

Малозумные высокоэффективные центробежные насосы. Версия НМ для бытовых нужд. Версия НМЗ подходит для применения при тяжелых условиях всасывания.

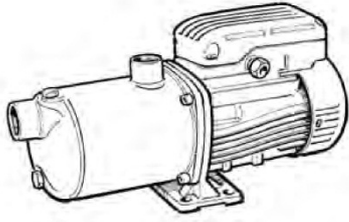
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP).

НМ Горизонтальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +60
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-EPDM
Эластомеры:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
2НМ3/А	290,67	107300000	7 L	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,3	0,4	20 ÷ 70	21 ÷ 9	7
2НМ4/А	306,89	107300010	7 L	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,45	0,6	20 ÷ 70	32 ÷ 15	8
2НМ5/А	325,83	107300020	7 L	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,55	0,75	20 ÷ 70	42 ÷ 20	9
2НМ7/А	360,99	107300030	7 L	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,75	1,1	20 ÷ 70	53 ÷ 26	11
4НМ4/А	296,09	107300100	7 L	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,45	0,6	20 ÷ 120	20 ÷ 8	8
4НМ5/А	310,97	107300110	7 L	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,55	0,75	20 ÷ 120	29 ÷ 12	9
4НМ7/А	348,82	107300120	7 L	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,75	1,1	20 ÷ 120	40 ÷ 18	12
4НМ9/А	401,54	107300130	7 L	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,9	1,2	20 ÷ 120	51 ÷ 24	12
2НМ3Z/А	290,67	107300200	7 L	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,3	0,4	20 ÷ 70	20 ÷ 8	7
2НМ4Z/А	306,89	107300210	7 L	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,45	0,6	20 ÷ 70	30 ÷ 12	8
2НМ5Z/А	325,83	107300220	7 L	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,55	0,75	20 ÷ 70	40 ÷ 17	9
2НМ7Z/А	360,99	107300230	7 L	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,75	1,1	20 ÷ 70	51 ÷ 21	12
4НМ4Z/А	296,09	107300300	7 L	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,45	0,6	40 ÷ 120	19 ÷ 8	7
4НМ5Z/А	310,97	107300310	7 L	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,55	0,75	40 ÷ 120	29 ÷ 12	8
4НМ7Z/А	348,82	107300320	7 L	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,75	1,1	40 ÷ 120	40 ÷ 17	12
4НМ9Z/А	401,54	107300330	7 L	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,9	1,2	40 ÷ 120	48 ÷ 20	12
2НМ3Т/А	290,67	107300050	7 L	-	3 x 230/400	1 ¼	1	0,3	0,4	20 ÷ 70	21 ÷ 9	7
2НМ4Т/А	306,89	107300060	7 L	-	3 x 230/400	1 ¼	1	0,45	0,6	20 ÷ 70	32 ÷ 15	8
2НМ5Т/А	325,83	107300070	7 L	-	3 x 230/400	1 ¼	1	0,55	0,75	20 ÷ 70	42 ÷ 20	9
2НМ7Т/А	360,99	107300080	7 L	-	3 x 230/400	1 ¼	1	0,75	1,1	20 ÷ 70	53 ÷ 26	11
2НМ7Т/D	389,38	104460030	7 L	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	0,75	1,1	20 ÷ 70	53 ÷ 26	15



Малозумные высокоэффективные центробежные насосы. Версия НМ для бытовых нужд. Версия НМЗ подходит для применения при тяжелых условиях всасывания.

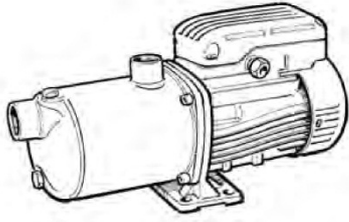
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

НМ Горизонтальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +60
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-EPDM
Эластомеры:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
4НМ4Т/А	296,09	107300150	7 L -	3 x 230/400	1 ¼	1	0,45	0,6	40 ÷ 120	20 ÷ 8	8
4НМ5Т/А	310,97	107300160	7 L -	3 x 230/400	1 ¼	1	0,55	0,75	40 ÷ 120	29 ÷ 12	8
4НМ7Т/Д	375,85	104460060	7 L IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	0,75	1,1	40 ÷ 120	40 ÷ 18	15
4НМ9Т/Д	432,64	104460070	7 L IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	0,9	1,2	40 ÷ 120	51 ÷ 24	17



Малозумные высокоэффективные центробежные насосы. Версия HMS для промышленного применения (проточная часть полностью изготовлена из нержавеющей стали AISI 316).

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

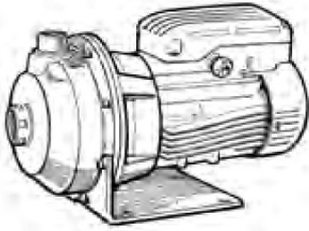
HMS

Горизонтальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +110
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-EPDM
Эластомеры:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
2HMS3/A	390,73	107310000	7 L -	1 x 220-240	1 ¼	1	0,3	0,4	20 ÷ 70	18 ÷ 7	7
2HMS4/A	456,97	107310020	7 L -	1 x 220-240	1 ¼	1	0,45	0,6	20 ÷ 70	36 ÷ 14	9
2HMS4R/A	420,48	107310010	7 L -	1 x 220-240	1 ¼	1	0,45	0,6	20 ÷ 70	27 ÷ 10	8
2HMS7/A	585,41	107310030	7 L -	1 x 220-240	1 ¼	1	0,75	1,1	20 ÷ 70	46 ÷ 18	12
4HMS3/A	392,08	107310100	7 L -	1 x 220-240	1 ¼	1	0,3	0,4	40 ÷ 120	15 ÷ 7	7
4HMS4/A	420,48	107310110	7 L -	1 x 220-240	1 ¼	1	0,45	0,6	40 ÷ 120	23 ÷ 10	8
4HMS5/A	461,04	107310120	7 L -	1 x 220-240	1 ¼	1	0,55	0,75	40 ÷ 120	31 ÷ 13	9
4HMS7/A	588,12	107310130	7 L -	1 x 220-240	1 ¼	1	0,75	1,1	40 ÷ 120	39 ÷ 17	12
2HMS3T/A	390,73	107310050	7 L -	3 x 230/400	1 ¼	1	0,3	0,4	20 ÷ 70	18 ÷ 7	7
2HMS4RT/A	420,48	107310060	7 L -	3 x 230/400	1 ¼	1	0,45	0,6	20 ÷ 70	27 ÷ 10	8
2HMS4T/A	456,97	107310070	7 L -	3 x 230/400	1 ¼	1	0,45	0,6	20 ÷ 70	36 ÷ 14	9
2HMS7T/D	632,73	104460190	7 L IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	0,75	1,1	20 ÷ 70	46 ÷ 18	15
4HMS3T/A	392,08	107310150	7 L -	3 x 230/400	1 ¼	1	0,3	0,4	40 ÷ 120	15 ÷ 7	7
4HMS4T/A	420,48	107310160	7 L -	3 x 230/400	1 ¼	1	0,45	0,6	40 ÷ 120	23 ÷ 10	8
4HMS5T/A	461,04	107310170	7 L -	3 x 230/400	1 ¼	1	0,55	0,75	40 ÷ 120	31 ÷ 13	9
4HMS7T/D	635,44	104460230	7 L IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	0,75	1,1	40 ÷ 120	39 ÷ 17	15



Центробежные моноблочные насосы для бытового и промышленного применения. Версия "V" с уплотнениями FPM для температур до 110°C. Версия "M" с однофазным двигателем.

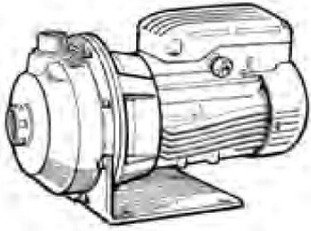
CEAM

Одноступенчатые насосы из нержавеющей стали AISI 304

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +85 (Версия "V": -10 ÷ +110)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR (Версия "V": FPM)
Эластомеры:	NBR (Версия "V": FPM)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
CEAM 70/3/A	267,71	107330000	7 H	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,37	0,5	30 ÷ 80	20 ÷ 13	9
CEAM 70/5/A	279,86	107330010	7 H	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,55	0,75	30 ÷ 80	29 ÷ 20	11
CEAM 80/5/A	287,98	107330020	7 H	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,75	1,1	30 ÷ 100	30 ÷ 21	12
CEAM 120/3/A	308,26	107330030	7 H	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,55	0,75	60 ÷ 160	19 ÷ 9	11
CEAM 120/5/A	358,28	107330040	7 H	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,9	1,2	60 ÷ 160	28 ÷ 17	13
CEAM 210/2/A	378,56	107330050	7 H	-	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	0,75	1,1	120 ÷ 300	17 ÷ 10	12
CEAM 210/3/A	429,93	107330060	7 H	-	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,1	1,5	120 ÷ 300	20 ÷ 14	15
CEAM 210/4/A	488,07	107330070	7 H	-	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,5	2	120 ÷ 300	25 ÷ 19	17
CEAM 210/5/P	597,59	101800080	7 H	-	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,85	2,5	120 ÷ 300	28 ÷ 23	26
CEAM 370/1/A	547,57	107330090	7 H	-	1 x 220-240	2	1 ¼	1,1	1,5	180 ÷ 430	16 ÷ 8	16
CEAM 370/2/A	578,66	107330100	7 H	-	1 x 220-240	2	1 ¼	1,5	2	200 ÷ 480	19 ÷ 11	21
CEAM 370/3/P	604,35	101800110	7 H	-	1 x 220-240	2	1 ¼	1,85	2,5	200 ÷ 520	23 ÷ 13	26
CEAM 70/3/A-V	287,98	107330000XAA	7 H	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,37	0,5	30 ÷ 80	20 ÷ 13	9
CEAM 70/5/A-V	300,14	107330010XAA	7 H	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,55	0,75	30 ÷ 80	29 ÷ 20	11
CEAM 80/5/A-V	308,26	107330020XAA	7 H	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,75	1,1	30 ÷ 100	30 ÷ 21	12
CEAM 120/3/A-V	328,54	107330030XAA	7 H	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,55	0,75	60 ÷ 160	19 ÷ 9	11
CEAM 120/5/A-V	378,56	107330040XAA	7 H	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,9	1,2	60 ÷ 160	28 ÷ 17	13
CEAM 210/2/A-V	398,84	107330050XAA	7 H	-	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	0,75	1,1	120 ÷ 300	17 ÷ 10	13
CEAM 210/3/A-V	450,21	107330060XAA	7 H	-	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,1	1,5	120 ÷ 300	20 ÷ 14	16
CEAM 210/4/A-V	508,36	107330070XAA	7 H	-	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,5	2	120 ÷ 300	25 ÷ 19	20
CEAM 210/5/P-V	617,86	101800080XAA	7 H	-	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,85	2,5	120 ÷ 300	28 ÷ 23	26



Центробежные моноблочные насосы для бытового и промышленного применения. Версия "V" с уплотнениями FPM для температур до 110°C. Версия "M" с однофазным двигателем.

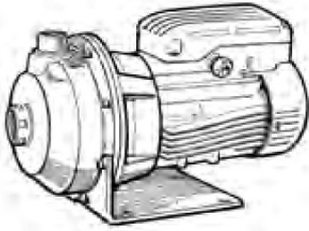
CEAM

Одноступенчатые насосы из нержавеющей стали AISI 304

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +85 (Версия "V": -10 ÷ +110)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR (Версия "V": FPM)
Эластомеры:	NBR (Версия "V": FPM)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
CEAM 370/1/A-V	567,84	107330090XAA	7 Н	-	1 x 220-240	2	1 ¼	1,1	1,5	180 ÷ 430	16 ÷ 8	15
CEAM 370/2/A-V	598,93	107330100XAA	7 Н	-	1 x 220-240	2	1 ¼	1,5	2	200 ÷ 480	19 ÷ 11	17
CEAM 370/3/P-V	624,62	101800110XAA	7 Н	-	1 x 220-240	2	1 ¼	1,85	2,5	200 ÷ 520	23 ÷ 13	26



Центробежные моноблочные насосы для бытового и промышленного применения. Версия "N" - проточная часть полностью изготовлена из нержавеющей стали AISI 316.
 Версия "M" с однофазным двигателем.

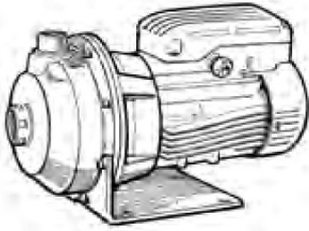
CEAM N

Одноступенчатые насосы из нержавеющей стали AISI 316

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +110
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-EPDM
Эластомеры:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
CEAM 70/3N/A	308,26	107330004	7 Н -	1 x 220-240	1 ¼	1	0,37	0,5	30 ÷ 80	20 ÷ 13	9
CEAM 70/5N/A	321,77	107330014	7 Н -	1 x 220-240	1 ¼	1	0,55	0,75	30 ÷ 80	29 ÷ 20	11
CEAM 80/5N/A	332,59	107330024	7 Н -	1 x 220-240	1 ¼	1	0,75	1,1	30 ÷ 100	30 ÷ 21	12
CEAM 120/3N/A	356,93	107330034	7 Н -	1 x 220-240	1 ¼	1	0,55	0,75	60 ÷ 160	19 ÷ 9	11
CEAM 120/5N/A	413,71	107330044	7 Н -	1 x 220-240	1 ¼	1	0,9	1,2	60 ÷ 160	28 ÷ 17	129
CEAM 210/2N/A	435,35	107330054	7 Н -	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	0,75	1,1	120 ÷ 300	17 ÷ 10	22
CEAM 210/3N/A	497,54	107330064	7 Н -	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,1	1,5	120 ÷ 300	20 ÷ 14	13
CEAM 210/4N/A	562,44	107330074	7 Н -	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,5	2	120 ÷ 300	25 ÷ 19	17
CEAM 210/5N/P	689,51	101800084	7 Н -	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,85	2,5	120 ÷ 300	28 ÷ 23	26
CEAM 370/1N/A	632,73	107330094	7 Н -	1 x 220-240	2	1 ¼	1,1	1,5	180 ÷ 430	16 ÷ 8	15
CEAM 370/2N/A	667,89	107330104	7 Н -	1 x 220-240	2	1 ¼	1,5	2	200 ÷ 480	19 ÷ 11	12
CEAM 370/3N/P	696,27	101800114	7 Н -	1 x 220-240	2	1 ¼	1,85	2,5	200 ÷ 520	23 ÷ 13	26



Центробежные моноблочные насосы для бытового и промышленного применения. Версия "V" с уплотнениями FPM для температур до 110°C.

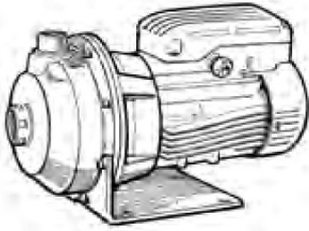
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

CEA Одноступенчатые насосы из нержавеющей стали AISI 304

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +85 (Версия "V": -10 ÷ +110)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR (Версия "V": FPM)
Эластомеры:	NBR (Версия "V": FPM)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
CEA 70/3/A	267,71	107330130	7 H -	3 x 230/400	1 ¼	1	0,37	0,5	30 ÷ 80	20 ÷ 13	9
CEA 70/5/A	279,86	107330140	7 H -	3 x 230/400	1 ¼	1	0,55	0,75	30 ÷ 80	29 ÷ 20	11
CEA 80/5/A	287,98	107330150	7 H -	3 x 230/400	1 ¼	1	0,75	1,1	30 ÷ 100	30 ÷ 21	12
CEA 80/5/D	312,31	104480020	7 H IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	0,75	1,1	30 ÷ 100	30 ÷ 21	16
CEA 120/3/A	308,26	107330160	7 H -	3 x 230/400	1 ¼	1	0,55	0,75	60 ÷ 160	19 ÷ 9	11
CEA 120/5/A	358,28	107330170	7 H -	3 x 230/400	1 ¼	1	0,9	1,2	60 ÷ 160	28 ÷ 17	13
CEA 120/5/D	386,66	104480040	7 H IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	0,9	1,2	60 ÷ 160	28 ÷ 17	17
CEA 210/2/A	378,56	107330180	7 H -	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,75	1,1	120 ÷ 300	17 ÷ 10	12
CEA 210/2/D	409,65	104480050	7 H IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,75	1,1	120 ÷ 300	17 ÷ 10	16
CEA 210/3/A	419,12	107330190	7 H -	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,1	1,5	120 ÷ 300	20 ÷ 14	14
CEA 210/3/D	452,92	104480060	7 H IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,1	1,5	120 ÷ 300	20 ÷ 14	17
CEA 210/4/A	454,28	107330200	7 H -	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,5	2	120 ÷ 300	25 ÷ 19	16
CEA 210/4/D	490,79	104480070	7 H IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,5	2	120 ÷ 300	25 ÷ 19	21
CEA 210/5/A	490,79	107330210	7 H -	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,85	2,5	120 ÷ 300	28 ÷ 23	17
CEA 210/5/C	528,63	104290080	7 H IE2	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,85	2,5	120 ÷ 300	28 ÷ 23	23
CEA 370/1/A	519,16	107330220	7 H -	3 x 230/400	2	1 ¼	1,1	1,5	180 ÷ 430	16 ÷ 8	15
CEA 370/1/D	561,08	104480090	7 H IE3	3 x 230/400	2	1 ¼	1,1	1,5	180 ÷ 430	16 ÷ 8	17
CEA 370/2/A	538,09	107330230	7 H -	3 x 230/400	2	1 ¼	1,5	2	200 ÷ 480	19 ÷ 11	16
CEA 370/2/D	581,36	104480100	7 H IE3	3 x 230/400	2	1 ¼	1,5	2	200 ÷ 480	19 ÷ 11	21
CEA 370/3/A	552,96	107330240	7 H -	3 x 230/400	2	1 ¼	1,85	2,5	200 ÷ 520	23 ÷ 13	17
CEA 370/3/C	597,59	104290110	7 H IE2	3 x 230/400	2	1 ¼	1,85	2,5	200 ÷ 520	23 ÷ 13	23



Центробежные моноблочные насосы для бытового и промышленного применения. Версия "V" с уплотнениями FPM для температур до 110°C.

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

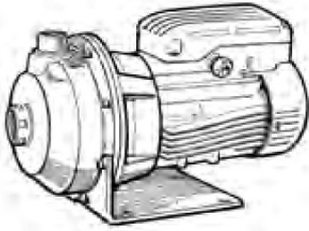
CEA

Одноступенчатые насосы из нержавеющей стали AISI 304

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +85 (Версия "V": -10 ÷ +110)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR (Версия "V": FPM)
Эластомеры:	NBR (Версия "V": FPM)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
CEA 370/5/P	800,38	101800260	7 H IE2	3 x 230/400	2	1 ¼	3	4	200 ÷ 520	28 ÷ 19	25
CEA 70/3/A-V	287,98	107330130XAA	7 H -	3 x 230/400	1 ¼	1	0,37	0,5	30 ÷ 80	20 ÷ 13	9
CEA 70/5/A-V	300,14	107330140XAA	7 H -	3 x 230/400	1 ¼	1	0,55	0,75	30 ÷ 80	29 ÷ 20	11
CEA 80/5/D-V	332,59	104480020XAA	7 H IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	0,75	1,1	30 ÷ 100	30 ÷ 21	16
CEA 120/3/A-V	328,54	107330160XAA	7 H -	3 x 230/400	1 ¼	1	0,55	0,75	60 ÷ 160	19 ÷ 9	11
CEA 120/5/D-V	406,95	104480040XAA	7 H IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	0,9	1,2	60 ÷ 160	28 ÷ 17	17
CEA 210/2/D-V	429,93	104480050XAA	7 H IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,75	1,1	120 ÷ 300	17 ÷ 10	16
CEA 210/3/D-V	473,19	104480060XAA	7 H IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,1	1,5	120 ÷ 300	20 ÷ 14	17
CEA 210/4/D-V	511,06	104480070XAA	7 H IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,5	2	120 ÷ 300	25 ÷ 19	21
CEA 210/5/C-V	548,91	104290080XAA	7 H IE2	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,85	2,5	120 ÷ 300	28 ÷ 23	23
CEA 370/1/C-V	581,36	104480090XAA	7 H IE3	3 x 230/400	2	1 ¼	1,1	1,5	180 ÷ 430	16 ÷ 8	17
CEA 370/2/C-V	601,63	104480100XAA	7 H IE3	3 x 230/400	2	1 ¼	1,5	2	200 ÷ 480	19 ÷ 11	21
CEA 370/3/C-V	617,86	104290110XAA	7 H IE2	3 x 230/400	2	1 ¼	1,85	2,5	200 ÷ 520	23 ÷ 13	23
CEA 370/5/P-V	820,67	101800260XAA	7 H IE2	3 x 230/400	2	1 ¼	3	4	200 ÷ 520	28 ÷ 19	25



Центробежные моноблочные насосы для бытового и промышленного применения. Версия "N" - проточная часть полностью изготовлена из нержавеющей стали AISI 316.

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

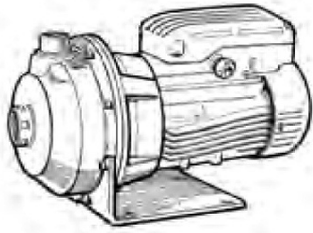
CEA N

Одноступенчатые насосы из нержавеющей стали AISI 316

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +110
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-EPDM
Эластомеры:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
CEA 70/3N/A	308,26	107330134	7 H -	3 x 230/400	1 ¼	1	0,37	0,5	30 ÷ 80	20 ÷ 13	9
CEA 70/5N/A	321,77	107330144	7 H -	3 x 230/400	1 ¼	1	0,55	0,75	30 ÷ 80	29 ÷ 20	11
CEA 80/5N/D	359,63	104480024	7 H IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	0,75	1,1	30 ÷ 100	30 ÷ 21	16
CEA 120/3N/A	356,93	107330164	7 H -	3 x 230/400	1 ¼	1	0,55	0,75	60 ÷ 160	19 ÷ 9	11
CEA 120/5N/D	447,52	104480044	7 H IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	0,9	1,2	60 ÷ 160	28 ÷ 17	18
CEA 210/2N/D	470,50	104480054	7 H IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,75	1,1	120 ÷ 300	17 ÷ 10	15
CEA 210/3N/D	521,87	104480064	7 H IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,1	1,5	120 ÷ 300	20 ÷ 14	17
CEA 210/4N/D	563,79	104480074	7 H IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,5	2	120 ÷ 300	25 ÷ 19	22
CEA 210/5N/C	608,40	104290084	7 H IE2	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,85	2,5	120 ÷ 300	28 ÷ 23	22
CEA 370/1N/D	644,91	104480094	7 H IE3	3 x 230/400	2	1 ¼	1,1	1,5	180 ÷ 430	16 ÷ 8	18
CEA 370/2N/D	667,89	104480104	7 H IE3	3 x 230/400	2	1 ¼	1,5	2	200 ÷ 480	19 ÷ 11	21
CEA 370/3N/C	688,16	104290114	7 H IE2	3 x 230/400	2	1 ¼	1,85	2,5	200 ÷ 520	23 ÷ 13	23
CEA 370/5N/P	901,78	101800264	7 H IE2	3 x 230/400	2	1 ¼	3	4	200 ÷ 520	28 ÷ 19	25



Центробежные моноблочные насосы для бытового и промышленного применения. Версия "V" с уплотнениями FPM для температур до 110°C. Версия с 4-х полюсным двигателем.

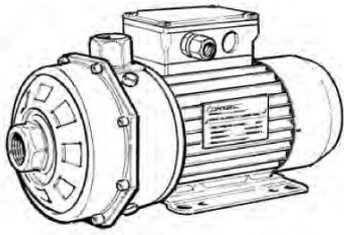
CEA4

Одноступенчатые насосы из нержавеющей стали AISI 304

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +85 (Версия "V": -10 ÷ +110)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR (Версия "V": FPM)
Эластомеры:	NBR (Версия "V": FPM)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт] [Лс]	Q []	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход				
CEA4 70/3/A	348,82	107330530	7 Н -	3 x 400	1 ¼	1	÷	÷	13	
CEA4 70/5/A	348,82	107330550	7 Н -	3 x 400	1 ¼	1	÷	÷	13	
CEA4 80/5/A	348,82	107330555	7 Н -	3 x 400	1 ¼	1	÷	÷	12	
CEA4 120/3/A	366,39	107330560	7 Н -	3 x 400	1 ¼	1	÷	÷	9	
CEA4 120/5/A	366,39	107330570	7 Н -	3 x 400	1 ¼	1	÷	÷	15	
CEA4 210/3/A	366,39	107330590	7 Н -	3 x 400	1 ½	1 ¼	÷	÷	15	
CEA4 210/4/A	396,14	107330600	7 Н -	3 x 400	1 ½	1 ¼	÷	÷	17	
CEA4 210/5/A	396,14	107330610	7 Н -	3 x 400	1 ½	1 ¼	÷	÷	17	



Центробежные моноблочные насосы со сдвоенными рабочими колесами для бытового и промышленного применения. Версия "V" с уплотнениями FPM для температур до 110°C.
 Версия "M" с однофазным двигателем.

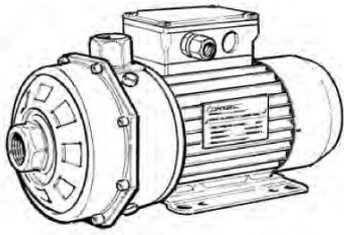
CAM

Двухступенчатые насосы из нержавеющей стали AISI 304

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +85 (Версия "V": -10 ÷ +110)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR (Версия "V": FPM)
Эластомеры:	NBR (Версия "V": FPM)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[Лс]				
CAM 70/33/B	408,30	101810000	7 l	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,75	1,1	30 ÷ 80	39 ÷ 24	15
CAM 70/34/B	454,28	101810010	7 l	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,9	1,2	30 ÷ 80	45 ÷ 30	15
CAM 70/45/B	488,07	101810020	7 l	-	1 x 220-240	1 ¼	1	1,1	1,5	30 ÷ 80	52 ÷ 35	18
CAM 120/33/B	563,79	101810030	7 l	-	1 x 220-240	1 ¼	1	1,1	1,5	50 ÷ 150	39 ÷ 21	18
CAM 120/35/B	653,01	101810040	7 l	-	1 x 220-240	1 ¼	1	1,5	2	50 ÷ 150	49 ÷ 29	20
CAM 120/55/P	762,53	101810050	7 l	-	1 x 220-240	1 ¼	1	2,2	3	50 ÷ 150	60 ÷ 37	28
CAM 200/33/P	777,40	101810060	7 l	-	1 x 220-240	1 ½	1	1,85	2,5	50 ÷ 210	42 ÷ 26	28
CAM 200/35/P	785,50	101810070	7 l	-	1 x 220-240	1 ½	1	2,2	3	50 ÷ 210	52 ÷ 37	28
CAM 70/33/B-V	428,59	101810000XAA	7 l	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,75	1,1	30 ÷ 80	39 ÷ 24	15
CAM 70/34/B-V	474,55	101810010XAA	7 l	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,9	1,2	30 ÷ 80	45 ÷ 30	15
CAM 70/45/B-V	508,36	101810020XAA	7 l	-	1 x 220-240	1 ¼	1	1,1	1,5	30 ÷ 80	52 ÷ 35	19
CAM 120/33/B-V	584,06	101810030XAA	7 l	-	1 x 220-240	1 ¼	1	1,1	1,5	50 ÷ 150	39 ÷ 21	18
CAM 120/35/B-V	673,30	101810040XAA	7 l	-	1 x 220-240	1 ¼	1	1,5	2	50 ÷ 150	49 ÷ 29	20
CAM 120/55/P-V	782,81	101810050XAA	7 l	-	1 x 220-240	1 ¼	1	2,2	3	50 ÷ 150	60 ÷ 37	28
CAM 200/33/P-V	797,68	101810060XAA	7 l	-	1 x 220-240	1 ½	1	1,85	2,5	50 ÷ 210	42 ÷ 26	28
CAM 200/35/P-V	805,79	101810070XAA	7 l	-	1 x 220-240	1 ½	1	2,2	3	50 ÷ 210	52 ÷ 37	28



Центробежные моноблочные насосы со сдвоенными рабочими колесами для бытового и промышленного применения. Версия "N" - проточная часть полностью изготовлена из нержавеющей стали AISI 316.

Версия "V" с уплотнениями FPM для температур до 110 °С.

Версия "M" с однофазным двигателем.

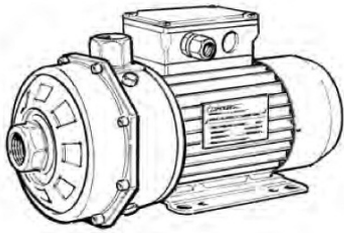
CAM N

Двухступенчатые насосы из нержавеющей стали AISI 316

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +110
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-EPDM (Версия "V": FPM)
Эластомеры:	EPDM (Версия "V": FPM)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
CAM 70/33N/B	492,13	101810004	7 l	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,75	1,1	30 ÷ 80	39 ÷ 24	15
CAM 70/34N/B	546,20	101810014	7 l	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,9	1,2	30 ÷ 80	45 ÷ 30	15
CAM 70/45N/B	585,41	101810024	7 l	-	1 x 220-240	1 ¼	1	1,1	1,5	30 ÷ 80	52 ÷ 35	18
CAM 120/33N/B	677,36	101810034	7 l	-	1 x 220-240	1 ¼	1	1,1	1,5	50 ÷ 150	39 ÷ 21	19
CAM 120/35N/B	785,50	101810044	7 l	-	1 x 220-240	1 ¼	1	1,5	2	50 ÷ 150	49 ÷ 29	22
CAM 120/55N/P	916,66	101810054	7 l	-	1 x 220-240	1 ¼	1	2,2	3	50 ÷ 150	60 ÷ 37	28
CAM 200/33N/P	932,88	101810064	7 l	-	1 x 220-240	1 ½	1	1,85	2,5	50 ÷ 210	42 ÷ 26	28
CAM 200/35N/P	928,81	101810074	7 l	-	1 x 220-240	1 ½	1	2,2	3	50 ÷ 210	52 ÷ 37	24
CAM 70/33N/B-V		101810004XAA	7 l	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,75	1,1	30 ÷ 80	39 ÷	
CAM 70/34N/B-V	566,48	101810014XAA	7 l	-	1 x 220-240	1 ¼	1			÷	÷	15
CAM 70/45N/B-V	605,69	101810024XAA	7 l	-	1 x 220-240	1 ¼	1			÷	÷	18
CAM 120/33N/B-V		101810034XAA	7 l	-	1 x 220-240	1 ¼	1	1,1	1,5	50 ÷ 150	39 ÷ 21	17
CAM 120/35N/B-V	805,79	101810044XAA	7 l	-	1 x 220-240	1 ¼	1			÷	÷	20
CAM 120/55N/P-V		101810054XAA	7 l	-	1 x 220-240	1 ¼	1	2,2	3	50 ÷ 150	60 ÷ 37	
CAM 200/33N/P-V	953,16	101810064XAA	7 l	-	1 x 220-240	1 ½	1			÷	÷	24
CAM 200/35N/P-V		101810074XAA	7 l	-	1 x 220-240	1 ½	1	2,2	3	50 ÷ 210	52 ÷ 37	



Центробежные моноблочные насосы со сдвоенными рабочими колесами для бытового и промышленного применения. Версия "V" с уплотнениями FPM для температур до 110°C.

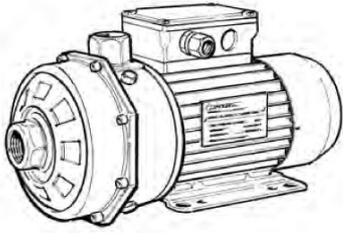
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

СА Двухступенчатые насосы из нержавеющей стали AISI 304

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +85 (Версия "V": -10 ÷ +110)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR (Версия "V": FPM)
Эластомеры:	NBR (Версия "V": FPM)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
СА 70/33/D	439,40	104490000	7 l	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	0,75	1,1	30 ÷ 80	39 ÷ 24	17
СА 70/34/D	490,79	104490010	7 l	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	0,9	1,2	30 ÷ 80	45 ÷ 30	19
СА 70/45/D	519,16	104490030	7 l	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	1,1	1,5	30 ÷ 80	52 ÷ 35	19
СА 70/55/D	542,10	104490040	7 l	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	1,5	2	30 ÷ 80	58 ÷ 40	18
СА 120/33/D	585,41	104490050	7 l	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	1,1	1,5	50 ÷ 150	39 ÷ 21	17
СА 120/35/D	655,71	104490060	7 l	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	1,5	2	50 ÷ 150	49 ÷ 29	19
СА 120/55/P	763,09	101810170	7 l	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	2,2	3	50 ÷ 150	60 ÷ 37	26
СА 200/33/P	648,71	101810180	7 l	IE2	3 x 230/400	1 ½	1	1,85	2,5	50 ÷ 210	42 ÷ 26	25
СА 200/35/P	764,40	101810150	7 l	IE2	3 x 230/400	1 ½	1	2,2	3	50 ÷ 210	52 ÷ 37	25
СА 200/55/P	824,19	101810160	7 l	IE2	3 x 230/400	1 ½	1	3	4	50 ÷ 210	61 ÷ 46	28
СА 70/33/D-V	459,68	104490000XAA	7 l	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	0,75	1,1	30 ÷ 80	39 ÷ 24	17
СА 70/34/D-V	511,06	104490010XAA	7 l	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	0,9	1,2	30 ÷ 80	45 ÷ 30	18
СА 70/45/D-V	539,45	104490030XAA	7 l	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	1,1	1,5	30 ÷ 80	52 ÷ 35	19
СА 120/33/D-V	605,69	104490050XAA	7 l	IE23	3 x 230/400	1 ¼	1	1,1	1,5	50 ÷ 150	39 ÷ 21	17
СА 120/35/D-V	676,00	104490060XAA	7 l	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	1,5	2	50 ÷ 150	49 ÷ 29	19
СА 120/55/P-V	783,90	101810170XAA	7 l	IE2	3 x 230/400	1 ¼	1	2,2	3	50 ÷ 150	60 ÷ 37	26
СА 200/33/P-V	539,50	101810180XAA	7 l	IE2	3 x 230/400	1 ½	1	1,85	2,5	50 ÷ 210	42 ÷ 26	25
СА 200/35/P-V	786,50	101810150XAA	7 l	IE2	3 x 230/400	1 ½	1	2,2	3	50 ÷ 210	52 ÷ 37	26
СА 200/55/P-V	845,00	101810160XAA	7 l	IE2	3 x 230/400	1 ½	1	3	4	50 ÷ 210	61 ÷ 46	28



Центробежные моноблочные насосы со сдвоенными рабочими колесами для бытового и промышленного применения. Версия "N" - проточная часть полностью изготовлена из нержавеющей стали AISI 316. Версия "V" с уплотнениями FPM для температур до 110 °С.

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

CA N Двухступенчатые насосы из нержавеющей стали AISI 316

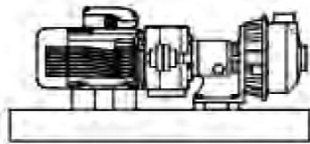
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +110
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-EPDM (Версия "V": FPM)
Эластомеры:	EPDM (Версия "V": FPM)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
CA 70/33N/D	529,97	104490004	7 l	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	0,75	1,1	30 ÷ 80	39 ÷ 24	18
CA 70/34N/D	589,47	104490014	7 l	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	0,9	1,2	30 ÷ 80	45 ÷ 30	19
CA 70/45N/D	621,92	104490034	7 l	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	1,1	1,5	30 ÷ 80	52 ÷ 35	19
CA 120/33N/D	703,04	104490054	7 l	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	1,1	1,5	50 ÷ 150	39 ÷ 21	20
CA 120/35N/D	786,87	104490064	7 l	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	1,5	2	50 ÷ 150	49 ÷ 29	19
CA 120/55N/P	915,20	101810174	7 l	IE2	3 x 230/400	1 ¼	1	2,2	3	50 ÷ 150	60 ÷ 37	25
CA 200/33N/P	777,40	101810184	7 l	IE2	3 x 230/400	1 ½	1	1,85	2,5	50 ÷ 210	42 ÷ 26	18
CA 200/35N/P	991,90	101810154	7 l	IE2	3 x 230/400	1 ½	1	2,2	3	50 ÷ 210	52 ÷ 37	25
CA 200/55N/P	989,30	101810164	7 l	IE2	3 x 230/400	1 ½	1	3	4	50 ÷ 210	61 ÷ 46	28
CA 70/33N/D-V	550,27	104490004XAA	7 l	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	0,75	1,1	30 ÷ 80	39 ÷ 24	17
CA 120/35N/D-V	807,14	104490064XAA	7 l	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	1,5	2	50 ÷ 150	49 ÷ 29	19
CA 120/55N/P-V	949,00	101810174XAA	7 l	IE2	3 x 230/400	1 ¼	1	2,2	3	50 ÷ 150	60 ÷ 37	
CA 200/33N/P-V		101810184XAA	7 l	IE2	3 x 230/400	1 ½	1	1,85	2,5	50 ÷ 210	42 ÷ 26	23
CA 200/35N/P-V	1034,80	101810154XAA	7 l	IE2	3 x 230/400	1 ½	1	2,2	3	50 ÷ 210	52 ÷ 37	25
CA 200/55N/P-V	1034,80	101810164XAA	7 l	IE2	3 x 230/400	1 ½	1	3	4	50 ÷ 210	61 ÷ 46	24

Центробежные насосы с закрытым рабочим колесом, установленные на раме.

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)



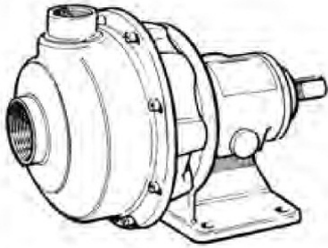
CEF

Насосы из нержавеющей стали AISI 304, установленные на раме

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
CEF 70/03/A	1695,41	107335200	7 H -	3 x 230/400	1¼	1	0,37	0,5	1,8 ÷ 4,8	20 ÷ 13	58
CEF 70/05/A	1695,41	107335210	7 H -	3 x 230/400	1¼	1	0,55	0,75	1,8 ÷ 4,8	29 ÷ 20	59
CEF 80/07/D	1767,07	104492460	7 H IE3	3 x 230/400	1¼	1	0,75	1,1	1,8 ÷ 6	30 ÷ 21	59
CEF 120/05/A	1695,41	107335230	7 H -	3 x 230/400	1¼	1	0,55	0,75	3,6 ÷ 9,6	19 ÷ 9	59
CEF 120/09/D	1767,07	104492480	7 H IE3	3 x 230/400	1¼	1	0,9	1,2	3,6 ÷ 9,6	28 ÷ 17	61
CEF 210/07/D	1806,26	104492490	7 H IE3	3 x 230/400	1½	1¼	0,75	1,1	7,2 ÷ 18	17 ÷ 10	61
CEF 210/11/D	1807,63	104492500	7 H IE3	3 x 230/400	1½	1¼	1,1	1,5	7,2 ÷ 18	20 ÷ 14	62
CEF 210/15/P	2079,38	101807000	7 H IE2	3 x 230/400	1½	1¼	1,5	2	7,2 ÷ 18	25 ÷ 19	67
CEF 210/18/P	2134,81	101807010	7 H IE2	3 x 230/400	1½	1¼	1,85	2,5	7,2 ÷ 18	28 ÷ 23	68
CEF 370/11/D	1822,49	104492540	7 H IE3	3 x 230/400	2	1¼	1,1	1,5	10, ÷ 25,8	16 ÷ 8	62
CEF 370/15/P	2126,70	101807020	7 H IE2	3 x 230/400	2	1¼	1,5	2	12 ÷ 28,8	19 ÷ 11	67
CEF 370/22/P	2153,74	101807030	7 H IE2	3 x 230/400	2	1¼	1,85	2,5	12 ÷ 31,2	23 ÷ 13	68



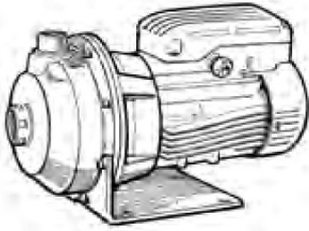
Гидравлическая часть центробежного насоса CEF с закрытым рабочим колесом.

CEF рmp Гидравлическая часть насоса из нержавеющей стали AISI 304

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	-
Класс защиты:	-
Класс изоляции:	-
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
CEF 70/3 рmp	623,28	102610750	7 Н	-	-	1¼	1	0,37	0,5	1,8 ÷ 4,8	20 ÷ 13	12
CEF 70/5 рmp	623,28	102610760	7 Н	-	-	1¼	1	0,55	0,75	1,8 ÷ 4,8	29 ÷ 20	11
CEF 80/5 рmp	623,28	102610770	7 Н	-	-	1¼	1	0,75	1,1	1,8 ÷ 6	30 ÷ 21	12
CEF 120/3 рmp	623,28	102610780	7 Н	-	-	1¼	1	0,55	0,75	3,6 ÷ 9,6	19 ÷ 9	10
CEF 120/5 рmp	624,62	102610790	7 Н	-	-	1¼	1	0,9	1,2	3,6 ÷ 9,6	28 ÷ 17	11
CEF 210/2 рmp	663,83	102610800	7 Н	-	-	1½	1¼	0,75	1,1	7,2 ÷ 18	17 ÷ 10	12
CEF 210/3 рmp	663,83	102610810	7 Н	-	-	1½	1¼	1,1	1,5	7,2 ÷ 18	20 ÷ 14	11
CEF 210/4 рmp	666,55	102610820	7 Н	-	-	1½	1¼	0,19	0,25	3,6 ÷ 9	6 ÷ 5	12
CEF 210/4 рmp	666,55	102610820	7 Н	-	-	1½	1¼	1,46		7,2 ÷ 18	24 ÷ 19	12
CEF 210/5 рmp	666,55	102610830	7 Н	-	-	1½	1¼	1,85	2,5	7,2 ÷ 18	28 ÷ 23	12
CEF 370/1 рmp	680,06	102610840	7 Н	-	-	2	1¼	0,15	0,2	5,4 ÷ 12,9	4 ÷ 2	11
CEF 370/1 рmp	680,06	102610840	7 Н	-	-	2	1¼	1,16		10, ÷ 25,8	15 ÷ 8	11
CEF 370/2 рmp	681,40	102610850	7 Н	-	-	2	1¼	0,21		6 ÷ 14,4	5 ÷ 3	12
CEF 370/2 рmp	681,40	102610850	7 Н	-	-	2	1¼	1,59		12 ÷ 28,8	19 ÷ 11	12
CEF 370/3 рmp	678,70	102610860	7 Н	-	-	2	1¼	2,08		12 ÷ 31,2	23 ÷ 13	12
CEF 370/3 рmp	678,70	102610860	7 Н	-	-	2	1¼	0,26		6 ÷ 15,6	6 ÷ 3	12



Центробежные моноблочные насосы с открытым рабочим колесом из нержавеющей стали AISI 316.

Версия "М" с однофазным двигателем.

Версия "К" с торцевым уплотнением: Tungsten Carbide-Silicon Carbide-FPM

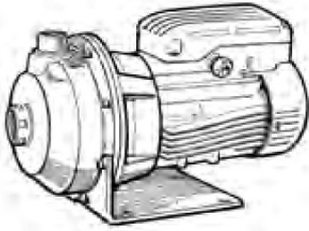
COM

Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
COM 350/03/A	470,50	107350000	3 A	- 1 x 220-240	1½	1¼	0,37	0,5	6 ÷ 18	7 ÷ 3	9
COM 350/05/A	485,37	107350010	3 A	- 1 x 220-240	1½	1¼	0,55	0,75	6 ÷ 21	9 ÷ 4	12
COM 350/07/A	501,59	107350020	3 A	- 1 x 220-240	1½	1¼	0,75	1,1	6 ÷ 22,5	11 ÷ 5	13
COM 350/09/A	507,01	107350030	3 A	- 1 x 220-240	1½	1¼	0,9	1,2	6 ÷ 24	13 ÷ 6	13
COM 350/11/A	547,57	107350040	3 A	- 1 x 220-240	1½	1¼	1,1	1,5	6 ÷ 27	14 ÷ 7	16
COM 350/15/A	577,30	107350050	3 A	- 1 x 220-240	1½	1¼	1,5	2	6 ÷ 30	17 ÷ 7	17
COM 500/15/A	589,47	107350060	3 A	- 1 x 220-240	2	1½	1,5	2	12 ÷ 42	14 ÷ 6	19
COM 500/22/P	743,60	101820070	3 A	- 1 x 220-240	2	1½	2,2	3	12 ÷ 48	17 ÷ 8	21
COM 350/03K/A	535,39	107350000XN	3 A	- 1 x 220-240	1½	1¼	0,37	0,5	6 ÷ 18	7 ÷ 3	9
COM 350/05K/A	550,27	107350010XN	3 A	- 1 x 220-240	1½	1¼	0,55	0,75	6 ÷ 21	9 ÷ 4	12
COM 350/07K/A	566,48	107350020XN	3 A	- 1 x 220-240	1½	1¼	0,75	1,1	6 ÷ 22,5	11 ÷ 5	12
COM 350/09K/A	571,90	107350030XN	3 A	- 1 x 220-240	1½	1¼	0,9	1,2	6 ÷ 24	13 ÷ 6	13
COM 350/11K/A	612,46	107350040XN	3 A	- 1 x 220-240	1½	1¼	1,1	1,5	6 ÷ 27	14 ÷ 7	16
COM 350/15K/A	642,20	107350050XN	3 A	- 1 x 220-240	1½	1¼	1,5	2	6 ÷ 30	17 ÷ 7	19
COM 500/15K/A	654,37	107350060XN	3 A	- 1 x 220-240	2	1½	1,5	2	12 ÷ 42	14 ÷ 6	19
COM 500/22K/P	808,49	101820070XN	3 A	- 1 x 220-240	2	1½	2,2	3	12 ÷ 48	17 ÷ 8	22



Центробежные моноблочные насосы с открытым рабочим колесом из нержавеющей стали AISI 316.

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP).

Версия "K" с торцевым уплотнением: Tungsten Carbide-Silicon Carbide-FPM

CO

Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
CO 350/03/A	470,50	107350090	3 A	-	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,37	0,5	6 ÷ 18	7 ÷ 3	10
CO 350/05/A	485,37	107350100	3 A	-	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,55	0,75	6 ÷ 21	9 ÷ 4	11
CO 350/07/D	542,15	104491020	3 A	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,75	1,1	6 ÷ 22,5	11 ÷ 5	12
CO 350/09/D	547,57	104491030	3 A	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,9	1,2	6 ÷ 24	13 ÷ 6	12
CO 350/11/D	577,30	104491040	3 A	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,1	1,5	6 ÷ 27	14 ÷ 7	13
CO 350/15/D	613,81	104491050	3 A	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,5	2	6 ÷ 30	17 ÷ 7	14
CO 500/15/D	624,62	104491060	3 A	IE3	3 x 230/400	2	1 ½	1,5	2	12 ÷ 42	14 ÷ 6	16
CO 500/22/C	635,44	104302070	3 A	IE2	3 x 230/400	2	1 ½	2,2	3	12 ÷ 48	17 ÷ 8	17
CO 500/30/P	751,71	101820170	3 A	IE2	3 x 230/400	2	1 ½	3	4	12 ÷ 54	21 ÷ 9	25
CO 350/03K/A	535,39	107350090XN	3 A	-	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,37	0,5	6 ÷ 18	7 ÷ 3	9
CO 350/05K/A	550,27	107350100XN	3 A	-	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,55	0,75	6 ÷ 21	9 ÷ 4	11
CO 350/07K/D	607,05	104491020XN	3 A	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,75	1,1	6 ÷ 22,5	11 ÷ 5	16
CO 350/09K/D	612,46	104491030XN	3 A	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,9	1,2	6 ÷ 24	13 ÷ 6	17
CO 350/11K/D	642,20	104491040XN	3 A	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,1	1,5	6 ÷ 27	14 ÷ 7	17
CO 350/15K/D	678,70	104491050XN	3 A	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,5	2	6 ÷ 30	17 ÷ 7	21
CO 500/15K/D	689,51	104491060XN	3 A	IE3	3 x 230/400	2	1 ½	1,5	2	12 ÷ 42	14 ÷ 6	19
CO 500/22K/C	700,34	104302070XN	3 A	IE2	3 x 230/400	2	1 ½	2,2	3	12 ÷ 48	17 ÷ 8	23
CO 500/30K/P	816,61	101820170XN	3 A	IE2	3 x 230/400	2	1 ½	3	4	12 ÷ 54	21 ÷ 9	25

Центробежные моноблочные насосы с открытым рабочим колесом устанавливаемые на раме.

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP).

Версия "К" с торцевым уплотнением: Tungsten Carbide-Silicon Carbide-FPM

COF Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

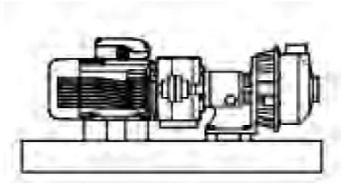
Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
COF 350/03/A	1748,13	107355330	3 A	-	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,37	0,5	6 ÷ 18	7 ÷ 3	57
COF 350/05/A	1748,13	107355340	3 A	-	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,55	0,75	6 ÷ 21	9 ÷ 4	58
COF 350/07/D	1887,40	104492020	3 A	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,75	1,1	6 ÷ 22,5	11 ÷ 5	57
COF 350/09/D	1887,40	104492030	3 A	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,9	1,2	6 ÷ 24	13 ÷ 6	58
COF 350/11/D	1891,45	104492040	3 A	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,1	1,5	6 ÷ 27	14 ÷ 7	58
COF 350/15/P	2167,26	101827000	3 A	IE2	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,5	2	6 ÷ 30	17 ÷ 7	65
COF 500/15/P	2169,96	101827010	3 A	IE2	3 x 230/400	2	1 ½	1,5	2	12 ÷ 42	14 ÷ 6	68
COF 500/22/P	2196,99	101827020	3 A	IE2	3 x 230/400	2	1 ½	2,2	3	12 ÷ 48	17 ÷ 8	68
COF 500/30/P	2927,08	101827030	3 A	IE2	3 x 230/400	2	1 ½	3	4	12 ÷ 54	21 ÷ 9	68
COF 350/03K		107355330XW	3 A	-	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,37	0,5	6 ÷ 18	7 ÷ 3	
COF 350/05K/A	1817,09	107355340XW	3 A	-	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,55	0,75	6 ÷ 21	9 ÷ 4	58
COF 350/07K/C		104304620XW		IE2	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,75	1,1	6 ÷ 22,5	11 ÷ 5	
COF 350/09K/C		104304630XW	3 A	IE2	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,9	1,2	6 ÷ 24	13 ÷ 6	134
COF 350/11K/A	1819,80	107355370XW	3 A	-	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,1	1,5	6 ÷ 27	14 ÷ 7	60
COF 350/11K/C		104304640XW		IE2	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,1	1,5	6 ÷ 27	14 ÷ 7	
COF 350/15K/P	2236,21	101827000XW	3 A	IE2	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,5	2	6 ÷ 30	17 ÷ 7	65

Центробежные моноблочные насосы с открытым рабочим колесом устанавливаемые на раме.

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP).

Версия "К" с торцевым уплотнением: Tungsten Carbide-Silicon Carbide-FPM



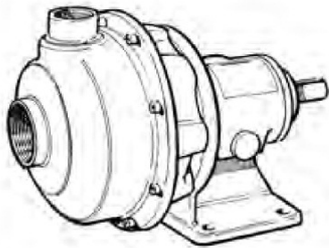
COF

Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
COF 500/15K/P		101827010XW	3 A	IE2	3 x 230/400	2	1 ½	1,5	2	12 ÷ 42	14 ÷ 6	68
COF 500/22K/P		101827020XW		IE2	3 x 230/400	2	1 ½	2,2	3	12 ÷ 48	17 ÷ 8	
COF 500/30K/P	2996,03	101827030XW	3 A	IE2	3 x 230/400	2	1 ½	3	4	12 ÷ 54	21 ÷ 9	71



Гидравлическая часть центробежного насоса с открытым рабочим колесом, устанавливаемого на раме.

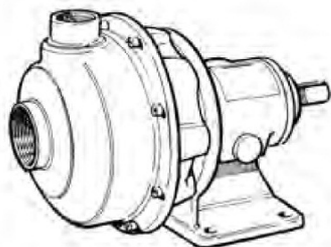
Версия "К" с торцевым уплотнением: Tungsten Carbide-Silicon Carbide-FPM

COF рmp Гидравлическая часть насоса из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	-
Класс защиты:	-
Класс изоляции:	-
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
COF 350/103 рmp	708,45	102612440	3 A	-	-	1 ½	1 ¼	0,08		3 ÷ 10,5	2 ÷ 1	11
COF 350/103 рmp	708,45	102612440	3 A	-	-	1 ½	1 ¼	0,6	0,8	6 ÷ 21	9 ÷ 4	11
COF 350/110 рmp	708,45	102612450	3 A	-	-	1 ½	1 ¼	0,09		3 ÷ 11,2	3 ÷ 1	11
COF 350/110 рmp	708,45	102612450	3 A	-	-	1 ½	1 ¼	0,73		6 ÷ 22,5	11 ÷ 5	11
COF 350/117 рmp	708,45	102612460	3 A	-	-	1 ½	1 ¼	0,91		6 ÷ 24	13 ÷ 6	15
COF 350/117 рmp	708,45	102612460	3 A	-	-	1 ½	1 ¼	0,12	0,16	3 ÷ 12	3 ÷ 2	15
COF 350/128 рmp	711,15	102612470	3 A	-	-	1 ½	1 ¼	0,17	0,23	3 ÷ 13,5	4 ÷ 2	34
COF 350/128 рmp	711,15	102612470	3 A	-	-	1 ½	1 ¼	1,2	1,6	6 ÷ 27	14 ÷ 7	34
COF 350/135 рmp	742,24	102612480	3 A	-	-	1 ½	1 ¼	0,2		3 ÷ 15	4 ÷ 2	8
COF 350/135 рmp	742,24	102612480	3 A	-	-	1 ½	1 ¼	1,54		6 ÷ 30	17 ÷ 7	8
COF 350/91 рmp	707,10	102612430	3 A	-	-	1 ½	1 ¼	0,37	0,5	6 ÷ 18	7 ÷ 3	11
COF 350/91 рmp	707,10	102612430	3 A	-	-	1 ½	1 ¼	0,1		3,6 ÷ 10,8	3 ÷ 1	11
COF 350/91 рmp	707,10	102612430	3 A	-	-	1 ½	1 ¼	0,05		3 ÷ 9	2 ÷ 1	11
COF 350/91 рmp	707,10	102612430	3 A	-	-	1 ½	1 ¼	0,78		7,2 ÷ 21,6	10 ÷ 5	11
COF 500/113 рmp	717,91	102612490	3 A	-	-	2	1 ½	1,51		12 ÷ 42	14 ÷ 6	13
COF 500/113 рmp	717,91	102612490	3 A	-	-	2	1 ½	0,19	0,25	6 ÷ 21	3 ÷ 2	13
COF 500/125 рmp	717,91	102612500	3 A	-	-	2	1 ½	0,27		6 ÷ 24	4 ÷ 2	12
COF 500/125 рmp	717,91	102612500	3 A	-	-	2	1 ½	2,12		12 ÷ 48	17 ÷ 8	12
COF 500/138 рmp	720,61	102612510	3 A	-	-	2	1 ½	0,41		6 ÷ 27	5 ÷ 2	12
COF 500/138 рmp	720,61	102612510	3 A	-	-	2	1 ½	3,16		12 ÷ 54	21 ÷ 9	12
COF 350/103K рmp	771,99	102612310	3 A	-	-	1 ½	1 ¼	0,6	0,8	6 ÷ 21	9 ÷ 4	12



Гидравлическая часть центробежного насоса с открытым рабочим колесом, устанавливаемого на раме.

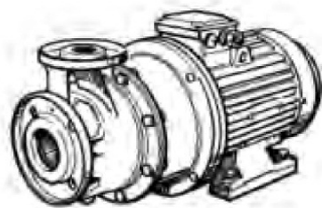
Версия "К" с торцевым уплотнением: Tungsten Carbide-Silicon Carbide-FPM

COF рmp Гидравлическая часть насоса из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	-
Класс защиты:	-
Класс изоляции:	-
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
COF 350/103K рmp	771,99	102612310	3 A	-	1 ½	1 ¼	0,08		3 ÷ 10,5	2 ÷ 1	12
COF 350/110K рmp	771,99	102612320	3 A	-	1 ½	1 ¼	0,73		6 ÷ 22,5	11 ÷ 5	14
COF 350/110K рmp	771,99	102612320	3 A	-	1 ½	1 ¼	0,09		3 ÷ 11,2	3 ÷ 1	14
COF 350/117K рmp	771,99	102612330	3 A	-	1 ½	1 ¼	0,12	0,16	3 ÷ 12	3 ÷ 2	14
COF 350/117K рmp	771,99	102612330	3 A	-	1 ½	1 ¼	0,91		6 ÷ 24	13 ÷ 6	14
COF 350/128K рmp	777,40	102612340	3 A	-	1 ½	1 ¼	1,2	1,6	6 ÷ 27	14 ÷ 7	11
COF 350/128K рmp	777,40	102612340	3 A	-	1 ½	1 ¼	0,17	0,23	3 ÷ 13,5	4 ÷ 2	11
COF 350/135K рmp	807,14	102612350	3 A	-	1 ½	1 ¼	0,2		3 ÷ 15	4 ÷ 2	12
COF 350/135K рmp	807,14	102612350	3 A	-	1 ½	1 ¼	1,54		6 ÷ 30	17 ÷ 7	12
COF 350/91K рmp	770,65	102612300	3 A	-	2	1 ½	0,1		3,6 ÷ 10,8	3 ÷ 1	12
COF 350/91K рmp	770,65	102612300	3 A	-	2	1 ½	0,05		3 ÷ 9	2 ÷ 1	12
COF 350/91K рmp	770,65	102612300	3 A	-	2	1 ½	0,37	0,5	6 ÷ 18	7 ÷ 3	12
COF 350/91K рmp	770,65	102612300	3 A	-	2	1 ½	0,78		7,2 ÷ 21,6	10 ÷ 5	12
COF 500/113K рmp	784,16	102612360	3 A	-	2	1 ½	0,19	0,25	6 ÷ 21	3 ÷ 2	11
COF 500/113K рmp	784,16	102612360	3 A	-	2	1 ½	1,51		12 ÷ 42	14 ÷ 6	11
COF 500/125K рmp	784,16	102612370	3 A	-	2	1 ½	2,12		12 ÷ 48	17 ÷ 8	15
COF 500/125K рmp	784,16	102612370	3 A	-	2	1 ½	0,27		6 ÷ 24	4 ÷ 2	15
COF 500/138K рmp	785,50	102612380	3 A	-	2	1 ½	3,16		12 ÷ 54	21 ÷ 9	15
COF 500/138K рmp	785,50	102612380	3 A	-	2	1 ½	0,41		6 ÷ 27	5 ÷ 2	15



SHOЕ

Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом

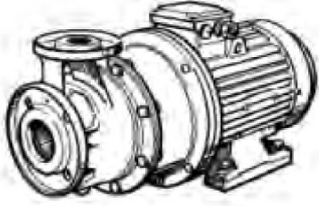
Центробежный насос с удлиненным валом изготовленный из нержавеющей стали AISI 316. С открытым рабочим колесом, выполненным из нержавеющей стали AISI CF8M (литой нержавеющей стали AISI 316).

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".
 Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHOЕ 25-125/11/D	1096,47	104526500	3 В	IE3	3 x 230/400	50	25	1,1	1,5	9 ÷ 20	13 ÷ 8	23
SHOЕ 25-125/15/D	1126,22	104526510	3 В	IE3	3 x 230/400	50	25	1,5	2	9 ÷ 22	17 ÷ 11	29
SHOЕ 25-125/22/C	1141,08	104333030	3 В	IE2	3 x 230/400	50	25	2,2	3	9 ÷ 24	22 ÷ 16	27
SHOЕ 25-160/30/P	1266,82	101351030	3 В	IE2	3 x 230/400	50	25	3	4	9 ÷ 22	28 ÷ 23	35
SHOЕ 25-200/30/P	1372,28	101351060	3 В	IE2	3 x 230/400	50	25	3	4	9 ÷ 20	31 ÷ 27	45
SHOЕ 32-125/11/D	1096,47	104526590	3 В	IE3	3 x 230/400	50	32	1,1	1,5	9 ÷ 20	13 ÷ 10	23
SHOЕ 32-125/15/D	1126,22	104526600	3 В	IE3	3 x 230/400	50	32	1,5	2	9 ÷ 22	17 ÷ 13	24
SHOЕ 32-125/22/C	1141,08	104333060	3 В	IE2	3 x 230/400	50	32	2,2	3	9 ÷ 24	22 ÷ 18	26
SHOЕ 32-160/30/P	1266,82	101350030	3 В	IE2	3 x 230/400	50	32	3	4	9 ÷ 22	29 ÷ 25	32
SHOЕ 32-200/30/P	1372,28	101350060	3 В	IE2	3 x 230/400	50	32	3	4	9 ÷ 20	31 ÷ 27	42
SHOЕ 40-125/15/D	1126,22	104526680	3 В	IE3	3 x 230/400	65	40	1,5	2	12 ÷ 24	14 ÷ 11	21
SHOЕ 40-125/22/C	1141,08	104333080	3 В	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	12 ÷ 30	18 ÷ 14	30
SHOЕ 40-125/30/P	1234,37	101350110	3 В	IE2	3 x 230/400	65	40	3	4	12 ÷ 33	20 ÷ 16	32
SHOЕ 25-160/40/P	1383,09	101351040	3 В	IE2	3 x 400/690	50	25	4	5,5	9 ÷ 23	36 ÷ 31	44
SHOЕ 25-160/55/P	1527,77	101351050	3 В	IE2	3 x 400/690	50	25	5,5	7,5	9 ÷ 24	45 ÷ 40	56
SHOЕ 25-200/40/P	1480,44	101351070	3 В	IE2	3 x 400/690	50	25	4	5,5	9 ÷ 21	40 ÷ 35	26
SHOЕ 25-200/55/P	1623,76	101351080	3 В	IE2	3 x 400/690	50	25	5,5	7,5	9 ÷ 22	49 ÷ 44	58
SHOЕ 32-160/40/P	1383,09	101350040	3 В	IE2	3 x 400/690	50	32	4	5,5	9 ÷ 23	36 ÷ 33	46
SHOЕ 32-160/55/P	1527,77	101350050	3 В	IE2	3 x 400/690	50	32	5,5	7,5	9 ÷ 24	45 ÷ 42	62
SHOЕ 32-200/40/P	1480,44	101350070	3 В	IE2	3 x 400/690	50	32	4	5,5	9 ÷ 21	40 ÷ 36	48
SHOЕ 32-200/55/P	1623,76	101350080	3 В	IE2	3 x 400/690	50	32	5,5	7,5	9 ÷ 22	49 ÷ 45	57



SHOE

Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом

Центробежный насос с удлиненным валом изготовленный из нержавеющей стали AISI 316. С открытым рабочим колесом, выполненным из нержавеющей стали AISI CF8M (литой нержавеющей стали AISI 316).

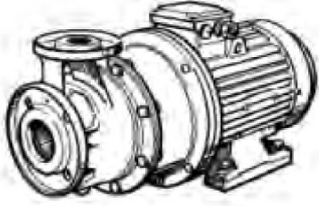
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHOE 40-160/40/P	1385,80	101350120	3 В	IE2	3 x 400/690	65	40	4	5,5	12 ÷ 30	31 ÷ 27	46
SHOE 40-160/55/P	1558,85	101350130	3 В	IE2	3 x 400/690	65	40	5,5	7,5	12 ÷ 34	38 ÷ 33	54
SHOE 40-160/75/P	1617,00	101350140	3 В	IE2	3 x 400/690	65	40	7,5	10	12 ÷ 36	43 ÷ 38	74
SHOE 50-125/55/P	1575,08	101350150	3 В	IE2	3 x 400/690	65	50	5,5	7,5	18 ÷ 40	29 ÷ 27	54
SHOE 50-125/75/P	1658,90	101350160	3 В	IE2	3 x 400/690	65	50	7,5	10	18 ÷ 48	32 ÷ 28	73
SHOE 50-160/92/P	1954,99	101350170	3 В	IE2	3 x 400/690	65	50	9,2	12,5	24 ÷ 51	40 ÷ 36	59
SHOE 50-160/110/P	2030,71	101350180	3 В	IE2	3 x 400/690	65	50	11	15	24 ÷ 57	43 ÷ 38	90



SHOS

Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом

Центробежный насос изготовленный из нержавеющей стали AISI 316.

С открытым рабочим колесом, выполненным из нержавеющей стали AISI CF8M (литой нержавеющей стали AISI 316). Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHOS 25-125/11/D	1349,29	104526960	3 В	IE3	3 x 230/400	50	25	1,1	1,5	9 ÷ 20	13 ÷ 8	24
SHOS 25-125/15/D	1392,57	104526970	3 В	IE3	3 x 230/400	50	25	1,5	2	9 ÷ 22	17 ÷ 11	25
SHOS 25-125/22/C	1410,14	104333220	3 В	IE2	3 x 230/400	50	25	2,2	3	9 ÷ 24	22 ÷ 16	30
SHOS 25-160/30/P	1638,62	101351530	3 В	IE2	3 x 230/400	50	25	3	4	9 ÷ 22	28 ÷ 23	47
SHOS 25-200/30/P	1748,13	101351560	3 В	IE2	3 x 230/400	50	25	3	4	9 ÷ 20	31 ÷ 27	49
SHOS 32-125/11/D	1349,29	104527050	3 В	IE3	3 x 230/400	50	32	1,1	1,5	9 ÷ 20	13 ÷ 10	25
SHOS 32-125/15/D	1392,57	104527060	3 В	IE3	3 x 230/400	50	32	1,5	2	9 ÷ 22	17 ÷ 13	25
SHOS 32-125/22/C	1410,14	104333250	3 В	IE2	3 x 230/400	50	32	2,2	3	9 ÷ 24	22 ÷ 18	30
SHOS 32-160/30/P	1638,62	101350530	3 В	IE2	3 x 230/400	50	32	3	4	9 ÷ 22	29 ÷ 25	47
SHOS 32-200/30/P	1748,13	101350560	3 В	IE2	3 x 230/400	50	32	4	5,5	9 ÷ 21	40 ÷ 36	49
SHOS 40-125/15/D	1391,21	104527140	3 В	IE3	3 x 230/400	65	40	1,5	2	12 ÷ 24	14 ÷ 11	29
SHOS 40-125/22/C	1410,14	104333270	3 В	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	12 ÷ 30	18 ÷ 14	29
SHOS 40-125/30/P	1623,76	101350610	3 В	IE2	3 x 230/400	65	40	3	4	12 ÷ 33	20 ÷ 16	46
SHOS 25-160/40/P	1690,00	101351540	3 В	IE2	3 x 400/690	50	25	4	5,5	9 ÷ 23	36 ÷ 31	51
SHOS 25-160/55/P	1990,14	101351550	3 В	IE2	3 x 400/690	50	25	5,5	7,5	9 ÷ 24	45 ÷ 40	67
SHOS 25-200/40/P	1796,81	101351570	3 В	IE2	3 x 400/690	50	25	4	5,5	9 ÷ 21	40 ÷ 35	54
SHOS 25-200/55/P	2096,95	101351580	3 В	IE2	3 x 400/690	50	25	5,5	7,5	9 ÷ 22	49 ÷ 44	66
SHOS 32-160/40/P	1690,00	101350540	3 В	IE2	3 x 400/690	50	32	4	5,5	9 ÷ 23	36 ÷ 33	51
SHOS 32-160/55/P	1990,14	101350550	3 В	IE2	3 x 400/690	50	32	5,5	7,5	9 ÷ 24	45 ÷ 42	67
SHOS 32-200/40/P	1796,81	101350570	3 В	IE2	3 x 400/690	50	32	4	5,5	9 ÷ 21	40 ÷ 36	55
SHOS 32-200/55/P	2096,95	101350580	3 В	IE2	3 x 400/690	50	32	5,5	7,5	9 ÷ 22	49 ÷ 45	66



SHOS

Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом

Центробежный насос изготовленный из нержавеющей стали AISI 316.

С открытым рабочим колесом, выполненным из нержавеющей стали AISI CF8M (литой нержавеющей стали AISI 316). Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

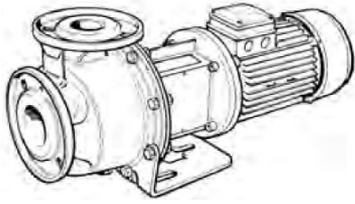
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHOS 40-160/40/P	1698,11	101350620	3 В	IE2	3 x 400/690	65	40	4	5,5	12 ÷ 30	31 ÷ 27	52
SHOS 40-160/55/P	2023,95	101350630	3 В	IE2	3 x 400/690	65	40	5,5	7,5	12 ÷ 34	38 ÷ 33	67
SHOS 40-160/75/P	2083,43	101350640	3 В	IE2	3 x 400/690	65	40	7,5	10	12 ÷ 36	43 ÷ 38	74
SHOS 50-125/55/P	2045,57	101350650	3 В	IE2	3 x 400/690	65	50	5,5	7,5	18 ÷ 40	29 ÷ 27	68
SHOS 50-125/75/P	2130,75	101350660	3 В	IE2	3 x 400/690	65	50	7,5	10	18 ÷ 48	32 ÷ 28	83
SHOS 50-160/110/P	3071,74	101350680	3 В	IE2	3 x 400/690	65	50	11	15	24 ÷ 57	43 ÷ 38	139
SHOS 50-160/110A/P	3039,29	101350670	3 В	IE2	3 x 400/690	65	50	9,2	12,5	24 ÷ 51	40 ÷ 36	126



SHOD

Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом

Центробежный насос изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом, выполненным из нержавеющей стали AISI CF8M (литой нержавеющей стали AISI 316) и двойным торцевым уплотнением.

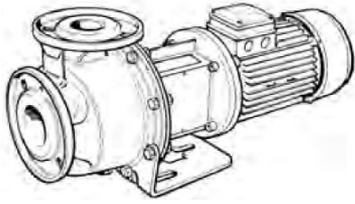
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHOD 25-125/11/D	1784,64	104527420	3 В	IE3	3 x 230/400	50	25	1,1	1,5	9 ÷ 20	13 ÷ 8	27
SHOD 25-125/15/D	1822,49	104527430	3 В	IE3	3 x 230/400	50	25	1,5	2	9 ÷ 22	17 ÷ 11	33
SHOD 25-125/22/C	1840,08	104333420	3 В	IE2	3 x 230/400	50	25	2,2	3	9 ÷ 24	22 ÷ 16	55
SHOD 25-160/30	2038,82	101352030	3 В	IE2	3 x 230/400	50	25	3	4	9 ÷ 22	28 ÷ 23	50
SHOD 25-200/30	2129,40	101352060	3 В	IE2	3 x 230/400	50	25	3	4	9 ÷ 20	31 ÷ 27	52
SHOD 32-125/11/D	1784,64	104527510	3 В	IE3	3 x 230/400	50	32	1,1	1,5	9 ÷ 20	13 ÷ 10	27
SHOD 32-125/15/D	1822,49	104527520	3 В	IE3	3 x 230/400	50	32	1,5	2	9 ÷ 22	17 ÷ 13	33
SHOD 32-125/22/C	1840,08	104333450	3 В	IE2	3 x 230/400	50	32	2,2	3	9 ÷ 24	22 ÷ 18	35
SHOD 32-160/30	2038,82	101352120	3 В	IE2	3 x 230/400	50	32	3	4	9 ÷ 22	29 ÷ 25	50
SHOD 32-200/30	2129,40	101352150	3 В	IE2	3 x 230/400	50	32	3	4	9 ÷ 20	31 ÷ 27	52
SHOD 40-125/15/D	1784,64	104527600	3 В	IE3	3 x 230/400	65	40	1,5	2	12 ÷ 24	14 ÷ 11	33
SHOD 40-125/22/C	1802,21	104333470	3 В	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	12 ÷ 30	18 ÷ 14	35
SHOD 40-125/30	1953,64	101352200	3 В	IE2	3 x 230/400	65	40	3	4	12 ÷ 33	20 ÷ 16	47
SHOD 25-160/40	2082,07	101352040	3 В	IE2	3 x 400/690	50	25	4	5,5	9 ÷ 23	36 ÷ 31	54
SHOD 25-160/55	2397,10	101352050	3 В	IE2	3 x 400/690	50	25	5,5	7,5	9 ÷ 24	45 ÷ 40	71
SHOD 25-200/40	2179,42	101352070	3 В	IE2	3 x 400/690	50	25	4	5,5	9 ÷ 21	40 ÷ 35	57
SHOD 25-200/55	2497,14	101352080	3 В	IE2	3 x 400/690	50	25	5,5	7,5	9 ÷ 22	49 ÷ 44	76
SHOD 32-160/40	2082,07	101352130	3 В	IE2	3 x 400/690	50	32	4	5,5	9 ÷ 23	36 ÷ 33	54
SHOD 32-160/55	2397,10	101352140	3 В	IE2	3 x 400/690	50	32	5,5	7,5	9 ÷ 24	45 ÷ 42	71
SHOD 32-200/40	2179,42	101352160	3 В	IE2	3 x 400/690	50	32	4	5,5	9 ÷ 21	40 ÷ 36	60
SHOD 32-200/55	2497,14	101352170	3 В	IE2	3 x 400/690	50	32	5,5	7,5	9 ÷ 22	49 ÷ 45	76



SHOD

Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом

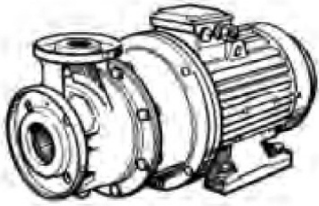
Центробежный насос изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом, выполненным из нержавеющей стали AISI CF8M (литой нержавеющей стали AISI 316) и двойным торцевым уплотнением.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".
 Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHOD 40-160/40	2087,49	101352210	3 В	IE2	3 x 400/690	65	40	4	5,5	12 ÷ 30	31 ÷ 27	36
SHOD 40-160/55	2429,55	101352220	3 В	IE2	3 x 400/690	65	40	5,5	7,5	12 ÷ 34	38 ÷ 33	76
SHOD 40-160/75	2491,74	101352230	3 В	IE2	3 x 400/690	65	40	7,5	10	12 ÷ 36	43 ÷ 38	81
SHOD 50-125/55	2451,17	101352240	3 В	IE2	3 x 400/690	65	50	5,5	7,5	18 ÷ 40	29 ÷ 27	76
SHOD 50-125/75	2536,35	101352250	3 В	IE2	3 x 400/690	65	50	7,5	10	18 ÷ 48	32 ÷ 28	82
SHOD 50-160/110	3400,28	101352270	3 В	IE2	3 x 400/690	65	50	11	15	24 ÷ 57	43 ÷ 38	134
SHOD 50-160/92	3370,54	101352260	3 В	IE2	3 x 400/690	65	50	9,2	12,5	24 ÷ 51	40 ÷ 36	133



SHOE4

Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом

Центробежный насос с удлиненным валом изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом, выполненным из нержавеющей стали AISI CF8M (литой нержавеющей стали AISI 316). Версия с 4-х полюсным двигателем.

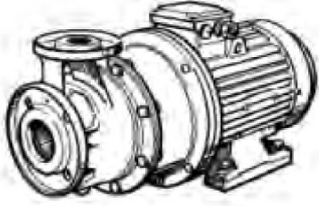
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHOE4 25-125/03	1015,34	107511120	3 В	-	3 x 230/400	50	25	0,37	0,5	6 ÷ 12	3 ÷ 1	21
SHOE4 25-160/03	1030,22	107511130	3 В	-	3 x 230/400	50	25	0,37	0,5	6 ÷ 18	6 ÷ 2	25
SHOE4 25-160/05	1014,00	107511140	3 В	-	3 x 230/400	50	25	0,55	0,75	6 ÷ 19,5	7 ÷ 4	27
SHOE4 25-160/07/C	1108,65	104333600	3 В	IE2	3 x 230/400	50	25	0,75	1,1	6 ÷ 21	9 ÷ 5	28
SHOE4 25-200/07/C	1207,33	104333610	3 В	IE2	3 x 230/400	50	25	0,75	1,1	6 ÷ 15	11 ÷ 7	31
SHOE4 32-125/03	1015,34	107510220	3 В	-	3 x 230/400	50	32	0,37	0,5	6 ÷ 15	4 ÷ 2	21
SHOE4 32-160/03	1030,22	107510230	3 В	-	3 x 230/400	50	32	0,37	0,5	6 ÷ 18	6 ÷ 3	25
SHOE4 32-160/05	1014,00	107510240	3 В	-	3 x 230/400	50	32	0,55	0,75	6 ÷ 19,5	8 ÷ 5	27
SHOE4 32-160/07/C	1108,65	104333620	3 В	IE2	3 x 230/400	50	32	0,75	1,1	6 ÷ 21	9 ÷ 6	27
SHOE4 32-200/07/C	1207,33	104333630	3 В	IE2	3 x 230/400	50	32	0,75	1,1	6 ÷ 15	12 ÷ 9	31
SHOE4 40-125/03	1014,00	107510310	3 В	-	3 x 230/400	65	40	0,37	0,5	9 ÷ 24	3 ÷ 1	21
SHOE4 40-160/05	1039,69	107510320	3 В	-	3 x 230/400	65	40	0,55	0,75	9 ÷ 33	5 ÷ 1	28
SHOE4 40-160/07/C	1162,72	104333640	3 В	IE2	3 x 230/400	65	40	0,75	1,1	9 ÷ 36	7 ÷ 3	36
SHOE4 40-160/11/P	1205,98	101350340	3 В	IE2	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	9 ÷ 39	9 ÷ 5	35
SHOE4 50-125/07/C	1178,95	104333650	3 В	IE2	3 x 230/400	65	50	0,75	1,1	18 ÷ 42	5 ÷ 2	28
SHOE4 50-125/11/P	1243,84	101350390	3 В	IE2	3 x 230/400	65	50	1,1	1,5	18 ÷ 48	6 ÷ 3	30
SHOE4 50-160/11/P	1241,14	101350400	3 В	IE2	3 x 230/400	65	50	1,1	1,5	18 ÷ 52	7 ÷ 2	36
SHOE4 50-160/15/P	1295,22	101350410	3 В	IE2	3 x 230/400	65	50	1,5	2	18 ÷ 54	8 ÷ 5	26



SHOS4

Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом

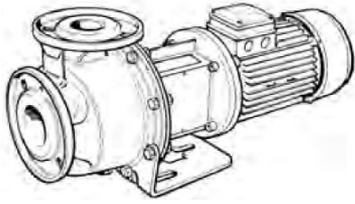
Центробежный насос изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом, выполненным из нержавеющей стали AISI CF8M (литой нержавеющей стали AISI 316). Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".
 Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHOS4 25-125/03	1192,46	107511620	3 В	-	3 x 230/400	50	25	0,37	0,5	6 ÷ 12	3 ÷ 1	26
SHOS4 25-160/03	1219,51	107511630	3 В	-	3 x 230/400	50	25	0,37	0,5	6 ÷ 18	6 ÷ 2	29
SHOS4 25-160/05	1237,08	107511640	3 В	-	3 x 230/400	50	25	0,55	0,75	6 ÷ 19,5	7 ÷ 4	19
SHOS4 25-160/07/C	1352,00	104333800	3 В	IE2	3 x 230/400	50	25	0,75	1,1	6 ÷ 21	9 ÷ 5	30
SHOS4 25-200/07/C	1462,86	104333810	3 В	IE2	3 x 230/400	50	25	0,75	1,1	6 ÷ 15	11 ÷ 7	34
SHOS4 32-125/03	1192,46	107510720	3 В	-	3 x 230/400	50	32	0,37	0,5	6 ÷ 15	4 ÷ 2	26
SHOS4 32-160/03	1219,51	107510730	3 В	-	3 x 230/400	50	32	0,37	0,5	6 ÷ 18	6 ÷ 3	29
SHOS4 32-160/05	1237,08	107510740	3 В	-	3 x 230/400	50	32	0,55	0,75	6 ÷ 19,5	8 ÷ 5	30
SHOS4 32-160/07/C	1352,00	104333820	3 В	IE2	3 x 230/400	50	32	0,75	1,1	6 ÷ 21	9 ÷ 6	26
SHOS4 32-200/07/C	1462,86	104333830	3 В	IE2	3 x 230/400	50	32	0,75	1,1	6 ÷ 15	12 ÷ 9	33
SHOS4 40-125/03	1192,46	107510810	3 В	-	3 x 230/400	65	40	0,37	0,5	9 ÷ 24	3 ÷ 1	27
SHOS4 40-160/05	1280,35	107510820	3 В	-	3 x 230/400	65	40	0,55	0,75	9 ÷ 33	5 ÷ 1	31
SHOS4 40-160/07/C	1426,36	104333840	3 В	IE2	3 x 230/400	65	40	0,75	1,1	9 ÷ 36	7 ÷ 3	32
SHOS4 40-160/11	1477,74	101350840	3 В	IE2	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	9 ÷ 39	9 ÷ 5	39
SHOS4 50-125/07/C	1445,29	104333850	3 В	IE2	3 x 230/400	65	50	0,75	1,1	18 ÷ 42	5 ÷ 2	32
SHOS4 50-125/11/P	1519,65	101350890	3 В	IE2	3 x 230/400	65	50	1,1	1,5	18 ÷ 48	6 ÷ 3	34
SHOS4 50-160/11/P	1507,49	101350900	3 В	IE2	3 x 230/400	65	50	1,1	1,5	18 ÷ 52	7 ÷ 2	42
SHOS4 50-160/15/P	1568,33	101350910	3 В	IE2	3 x 230/400	65	50	1,5	2	18 ÷ 54	8 ÷ 5	44



SHOD4

Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом

Центробежный насос изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом, выполненным из нержавеющей стали AISI CF8M (литой нержавеющей стали AISI 316) и двойным торцевым уплотнением. Версия с 4-х полюсным двигателем.

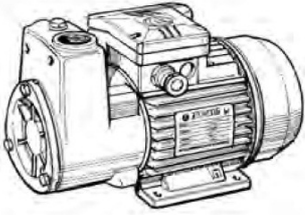
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHOD4 25-125/03	1568,33	107512320	3 В	-	3 x 230/400	65	50	0,37	0,5	6 ÷ 12	3 ÷ 1	28
SHOD4 25-160/03	1587,25	107512330	3 В	-	3 x 230/400	65	50	0,37	0,5	6 ÷ 18	6 ÷ 2	31
SHOD4 25-160/05	1603,47	107512340	3 В	-	3 x 230/400	65	50	0,55	0,75	6 ÷ 19,5	7 ÷ 4	31
SHOD4 25-160/07/C	1748,13	104333900	3 В	IE2	3 x 230/400	65	50	0,75	1,1	6 ÷ 21	9 ÷ 5	32
SHOD4 25-200/07/C	1841,43	104333910	3 В	IE2	3 x 230/400	65	50	0,75	1,1	6 ÷ 15	11 ÷ 7	35
SHOD4 32-125/03	1568,33	107512410	3 В	-	3 x 230/400	65	50	0,37	0,5	6 ÷ 15	4 ÷ 2	28
SHOD4 32-160/03	1587,25	107512420	3 В	-	3 x 230/400	65	50	0,37	0,5	6 ÷ 18	6 ÷ 3	31
SHOD4 32-160/05	1603,47	107512430	3 В	-	3 x 230/400	65	50	0,55	0,75	6 ÷ 19,5	8 ÷ 5	31
SHOD4 32-160/07/C	1748,13	104333920	3 В	IE2	3 x 230/400	65	50	0,75	1,1	6 ÷ 21	9 ÷ 6	32
SHOD4 32-200/07/C	1841,43	104333930	3 В	IE2	3 x 230/400	65	50	0,75	1,1	6 ÷ 15	12 ÷ 9	35
SHOD4 40-125/03	1535,88	107512500	3 В	-	3 x 230/400	80	65	0,37	0,5	9 ÷ 24	3 ÷ 1	28
SHOD4 40-160/05	1575,08	107512510	3 В	-	3 x 230/400	80	65	0,55	0,75	9 ÷ 33	5 ÷ 1	31
SHOD4 40-160/07/C	1749,48	104333940	3 В	IE2	3 x 230/400	80	65	0,75	1,1	9 ÷ 36	7 ÷ 3	32
SHOD4 40-160/11	1780,58	101352530	3 В	IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	9 ÷ 39	9 ÷ 5	41
SHOD4 50-125/07/C	1768,42	104333950	3 В	IE2	3 x 230/400	80	65	0,75	1,1	18 ÷ 42	5 ÷ 2	40
SHOD4 50-125/11	1827,90	101352580	3 В	IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	18 ÷ 48	6 ÷ 3	41
SHOD4 50-160/11	1826,56	101352590	3 В	IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	18 ÷ 52	7 ÷ 2	40
SHOD4 50-160/15	1880,64	101352600	3 В	IE2	3 x 230/400	80	65	1,5	2	18 ÷ 54	8 ÷ 5	44



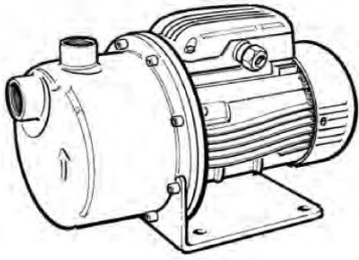
Самовсасывающий периферийный моноблочный насос с боковым каналом и рабочим колесом типа "звезда". Сохраняют способность самовсасывания в присутствии растворенных в воде газов, а также если линия всасывания не заполнена жидкостью.

SP Самовсасывающий насос

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SP 5/A	317,73	107500000	7 D	-	1 x 220-240	1	1	0,55	0,75	10 ÷ 40	40 ÷ 12	11
SP 7/A	324,49	107500010	7 D	-	1 x 220-240	1	1	0,75	1,1	10 ÷ 45	48 ÷ 12	12
SP 5T/A	317,73	107500030	7 D	-	3 x 230/400	1	1	0,55	0,75	10 ÷ 40	40 ÷ 12	11
SP 7T/A	324,49	107500040	7 D	-	3 x 230/400	1	1	0,75	1,1	10 ÷ 45	48 ÷ 12	12
SP 7T/D	351,52	104450410	7 D	IE3	3 x 230/400	1	1	0,75	1,1	10 ÷ 45	48 ÷ 12	15



Самовсасывающий центробежный насос.

Пригоден для использования с питьевой водой.

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP).

Модель "GARDEN" с рукояткой и клеммной коробкой со встроенным выключателем.

BG Самовсасывающий насос

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-EPDM
Эластомеры:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход [кВт]	[л.с.]					
BGM 3/A	258,23	107320000	7 G	-	1 x 220-240	1¼	1	0,37	0,5	10 ÷ 50	31 ÷ 14	10
BGM 5/A	263,64	107320010	7 G	-	1 x 220-240	1¼	1	0,55	0,75	10 ÷ 60	36 ÷ 19	12
BGM 7/A	270,40	107320020	7 G	-	1 x 220-240	1¼	1	0,75	1,1	20 ÷ 60	38 ÷ 26	12
BGM 9/A	302,85	107320030	7 G	-	1 x 220-240	1¼	1	0,9	1,2	20 ÷ 65	41 ÷ 29	13
BGM11/A	389,38	107320040	7 G	-	1 x 220-240	1¼	1	1,1	1,5	20 ÷ 70	46 ÷ 30	16
BGM 3/A DE GARDEN	339,36	107320200	7 G	-	1 x 220-240	1¼	1	0,37	0,5	10 ÷ 50	31 ÷ 14	10
BGM 5/A DE GARDEN	350,17	107320210	7 G	-	1 x 220-240	1¼	1	0,55	0,75	10 ÷ 60	36 ÷ 19	13
BGM 7/A DE GARDEN	355,58	107320220	7 G	-	1 x 220-240	1¼	1	0,75	1,1	20 ÷ 60	38 ÷ 26	13
BGM 9/A DE GARDEN	371,81	107320230	7 G	-	1 x 220-240	1¼	1	0,9	1,2	20 ÷ 65	41 ÷ 29	14
BGM11/A DE GARDEN	421,83	107320240	7 G	-	1 x 220-240	1¼	1	1,1	1,5	20 ÷ 70	46 ÷ 30	16
BG 3/A	258,23	107320060	7 G	-	3 x 230/400	1¼	1	0,37	0,5	10 ÷ 50	31 ÷ 14	9
BG 5/A	263,64	107320070	7 G	-	3 x 230/400	1¼	1	0,55	0,75	10 ÷ 60	36 ÷ 19	11
BG 7/A	270,40	107320080	7 G	-	3 x 230/400	1¼	1	0,75	1,1	20 ÷ 60	38 ÷ 26	12
BG 7/C	292,04	104268020	7 G	IE2	3 x 230/400	1¼	1	0,75	1,1	20 ÷ 60	38 ÷ 26	16
BG 9/A	302,85	107320090	7 G	-	3 x 230/400	1¼	1	0,9	1,2	20 ÷ 65	41 ÷ 29	13
BG 9/D	325,83	104462030	7 G	IE3	3 x 230/400	1¼	1	0,9	1,2	20 ÷ 65	41 ÷ 29	16
BG11/A	379,91	107320100	7 G	-	3 x 230/400	1¼	1	1,1	1,5	20 ÷ 70	46 ÷ 30	15
BG11/C	411,02	104268040	7 G	IE2	3 x 230/400	1¼	1	1,1	1,5	20 ÷ 70	46 ÷ 30	17



Насос для частных или общественных бассейнов, для резервуаров и может применяться в легкой промышленности. Пригоден для морской воды и воды обработанной хлором, бромом и иодом.

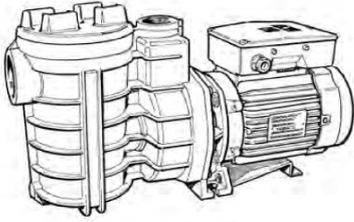
Насосы AG поставляются с выходным патрубком DN50 и силовым кабелем 2 м H7RN-F (без штекера)

AG Насос для бассейнов

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Ceramic
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
AG 8	442,10	103150300	9 М	-	1 x 220-240	2 ¼	2 ¾	0,19	0,25	3 ÷ 9	8 ÷ 2	9
AG10	454,28	103150310	9 М	-	1 x 220-240	2 ¼	2 ¾	0,25	0,34	3 ÷ 9	9 ÷ 3	9
AG14	467,80	103150320	9 М	-	1 x 220-240	2 ¼	2 ¾	0,37	0,5	3 ÷ 12	12 ÷ 5	9
AG16	481,31	103150330	9 М	-	1 x 220-240	2 ¼	2 ¾	0,49	0,6	3 ÷ 16	13 ÷ 3	9



Насос для частных или общественных бассейнов, для резервуаров и может применяться в легкой промышленности. Пригоден для морской воды и воды обработанной хлором, бромом и иодом.

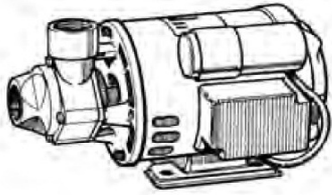
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

ЖЕС Насос для бассейнов

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Ceramic
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
J100ЕС	540,81	103150500	9 М -	1 x 230	2 3/4	2 3/4	0,55	0,75	6 ÷ 16	14 ÷ 6	11
J150ЕС	559,72	103150510	9 М -	1 x 230	2 3/4	2 3/4	0,75	1,1	9 ÷ 20	15 ÷ 5	13
J200ЕС	585,41	103150520	9 М -	1 x 230	2 3/4	2 3/4	1,1	1,5	9 ÷ 25	17 ÷ 6	14
J250ЕС	724,67	103150530	9 М -	1 x 230	2 3/4	2 3/4	1,5	2	9 ÷ 32	18 ÷ 4	15
J100ЕСТ	520,52	103150550	9 М -	3 x 380/415	2 3/4	2 3/4	0,55	0,75	6 ÷ 16	14 ÷ 6	11
J150ЕСТ	604,5	103150590	9 М IE2	3 x 380/415	2 3/4	2 3/4	0,75	1,1	9 ÷ 20	15 ÷ 5	0
J150ЕСТ	560,3	103150560	9 М -	3 x 380/415	2 3/4	2 3/4	0,75	1,1	9 ÷ 20	15 ÷ 5	13
J200ЕСТ	635,7	103150600	9 М IE2	3 x 380/415	2 3/4	2 3/4	1,1	1,5	9 ÷ 25	17 ÷ 6	0
J200ЕСТ	587,6	103150570	9 М -	3 x 380/415	2 3/4	2 3/4	1,1	1,5	9 ÷ 25	17 ÷ 6	14
J250ЕСТ	786,5	103150610	9 М IE2	3 x 380/415	2 3/4	2 3/4	1,5	2	9 ÷ 32	18 ÷ 4	0
J250ЕСТ	729,3	103150580	9 М -	3 x 380/415	2 3/4	2 3/4	1,5	2	9 ÷ 32	18 ÷ 4	17



Периферийные насосы способны развивать высокий напор с помощью низковольтных электродвигателей.

Некоторые модели доступны в исполнении РВ (бронзовый корпус для морской воды), исполнения РК (совместимы с горячей водой до 80 °С) и исполнения РВК (корпус насоса из бронзы, совместимый с горячей водой до 80 °С).

Р-РАВ-PSA Насос с периферийным рабочим колесом

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°С):	-10 ÷ +40 (РК-РАВ-PSA: -10 ÷ +80)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 44 (P16,P21); IP 55 (P30,P40,P60,P70)
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Ceramic-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
PM16/A	123,16	101130190	7 В	-	1 x 220-240	1	1	0,3	0,4	10 ÷ 37	33 ÷ 5	8
PM21/A	143,31	101130115	7 С	-	1 x 220-240	1	1	0,37	0,5	10 ÷ 40	37 ÷ 6	10
PM30/B	204,15	107490530	7 С	-	1 x 220-240	1	1	0,55	0,75	10 ÷ 45	44 ÷ 9	11
PM40/B	212,27	107490540	7 С	-	1 x 220-240	1	1	0,75	1,1	15 ÷ 45	47 ÷ 18	11
PM60/A	319,07	107490100	7 С	-	1 x 220-240	1	1	1,1	1,5	20 ÷ 62	60 ÷ 16	16
PM70/A	262,29	107490120	7 С	-	1 x 220-240	¾	¾	0,75	1,1	8 ÷ 35	82 ÷ 18	12
P16/A	123,16	101130010	7 С	-	3 x 230/400	1	1	0,3	0,4	10 ÷ 37	33 ÷ 5	8
P21/A	143,31	101130030	7 С	-	3 x 230/400	1	1	0,37	0,5	10 ÷ 40	37 ÷ 6	9
P30/B	204,15	107490580	7 С	-	3 x 230/400	1	1	0,55	0,75	10 ÷ 45	44 ÷ 9	10
PKM30/B	233,89	107490630	7 С	-	1 x 220-240	1	1	0,55	0,75	10 ÷ 45	44 ÷ 9	11
PKM40/B	242,01	107490640	7 С	-	1 x 220-240	1	1	0,75	1,1	15 ÷ 45	47 ÷ 18	13
PKM70/A	269,05	107490210	7 С	-	1 x 220-240	¾	¾	0,75	1,1	8 ÷ 35	82 ÷ 18	13
PSAM70/A	258,23	107490000	7 С	-	1 x 220-240	½	½	0,37	0,5	2 ÷ 16	82 ÷ 15	8
P40/B	212,27	107490590	7 С	-	3 x 230/400	1	1	0,75	1,1	15 ÷ 45	47 ÷ 18	12
P40/D	235,30	104450030	7 С	IE3	3 x 230/400	1	1	0,75	1,1	15 ÷ 45	47 ÷ 18	15
P60/D	343,40	104450040	7 С	IE3	3 x 230/400	1	1	1,1	1,5	20 ÷ 62	60 ÷ 16	14
P70/D	282,56	104450050	7 С	IE3	3 x 230/400	¾	¾	0,75	1,1	8 ÷ 35	82 ÷ 18	17
PK70/D	424,53	104450110	7 С	IE3	3 x 230/400	¾	¾	0,75	1,1	8 ÷ 35	82 ÷ 18	13
PSA70/A	258,23	107490020	7 С	-	3 x 230/400	½	½	0,37	0,5	2 ÷ 16	82 ÷ 15	8



PR

Реверсивные насосы с периферийным рабочим колесом

Периферийные насосы с реверсивным потоком. Основное применение электрических насосов PR60 и насосов PR80 с реверсивным потоком на терморегуляторных установках для отливки пластических материалов, для экструзии и литья.

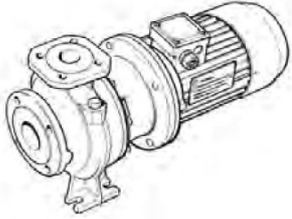
Модель для использования с водой (Версия "E"): PR6E/A, PR8E/A. Максимальная температура воды: 120 °C. Торцевое уплотнение: CARBON/SILICON CARBIDE/EPDM/AISI 316 (температурный диапазон: -4 +120 C°).

Модель для использования с маслом (Версия "V"): PR6V/A, PR80V/A. Максимальная температура масла: +160 C°.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс 120 (E), макс 160 (V)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	-
Класс изоляции:	-
Торцевое уплотнение:	- - -
Эластомеры:	EPDM (E), FPM (V)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт] [л.с.]	Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход				
PR 60E/D	397,49	104450540	7 C	IE3	3 x 230/400		1,1 1,5	20 ÷ 70	53 ÷ 11	13
PR 60V/D	402,90	104450560	7 C	IE3	3 x 230/400		1,1 1,5	20 ÷ 70	53 ÷ 11	16
PR 80E/C	443,46	104410410	7 C	IE2	3 x 230/400		2,2 3	20 ÷ 140	60 ÷ 12	23
PR 80V/C	454,28	104410430	7 C	IE2	3 x 230/400		2,2 3	20 ÷ 140	60 ÷ 12	24



FHEM Консольный насос

Моноблочный насос с удлиненным валом. Корпус насоса из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L.

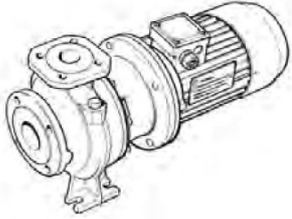
Версия "M" с однофазным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHEM 32-125/07/A	640,20	107440510	3 G	-	1 x 220-240	50	32	0,75	1,1	9 ÷ 21	15 ÷ 6	29
FHEM 32-125/11/A	640,20	107440520	3 G	-	1 x 220-240	50	32	1,1	1,5	9 ÷ 24	20 ÷ 9	29
FHEM 32-160/15/A	699,60	107440530	3 G	-	1 x 220-240	50	32	1,5	2	9 ÷ 24	25 ÷ 11	34
FHEM 32-160/22/P	851,41	101394540	3 G	-	1 x 220-240	50	32	2,2	3	9 ÷ 27	32 ÷ 15	42
FHEM 40-125/11/A	657,35	107440550	3 G	-	1 x 220-240	65	40	1,1	1,5	18 ÷ 36	13 ÷ 6	27
FHEM 40-125/15/A	679,80	107440560	3 G	-	1 x 220-240	65	40	1,5	2	18 ÷ 42	17 ÷ 6	36
FHEM 40-125/22/P	823,68	101394570	3 G	-	1 x 220-240	65	40	2,2	3	18 ÷ 48	23 ÷ 9	41
FHEM 50-125/22/P	897,60	101394580	3 G	-	1 x 220-240	65	50	2,2	3	36 ÷ 72	15 ÷ 6	47



Моноблочный насос с удлиненным валом. Корпус насоса из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

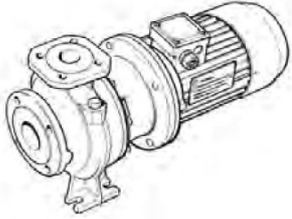
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

FHE Консольный насос

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHE 32-125/07/D	666,61	104500000	3 G	IE3	3 x 230/400	50	32	0,75	1,1	9 ÷ 21	15 ÷ 6	27
FHE 32-125/11/D	667,92	104500010	3 G	IE3	3 x 230/400	50	32	1,1	1,5	9 ÷ 24	20 ÷ 9	27
FHE 32-160/15/D	723,36	104500020	3 G	IE3	3 x 230/400	50	32	1,5	2	9 ÷ 24	25 ÷ 11	39
FHE 32-160/22/C	741,84	104310080	3 G	IE2	3 x 230/400	50	32	2,2	3	9 ÷ 27	32 ÷ 15	43
FHE 32-200/30/P	926,64	101390060	3 G	IE2	3 x 230/400	50	32	3	4	9 ÷ 27	40 ÷ 20	53
FHE 40-125/11/D	690,36	104500080	3 G	IE3	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	18 ÷ 36	13 ÷ 6	28
FHE 40-125/15/D	700,92	104500090	3 G	IE3	3 x 230/400	65	40	1,5	2	18 ÷ 42	17 ÷ 6	31
FHE 40-125/22/C	716,76	104310110	3 G	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	18 ÷ 48	23 ÷ 9	38
FHE 40-160/30/P	864,60	101390180	3 G	IE2	3 x 230/400	65	40	3	4	18 ÷ 45	29 ÷ 15	45
FHE 50-125/22/C	789,36	104310120	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	2,2	3	36 ÷ 72	15 ÷ 6	43
FHE 50-125/30/P	893,64	101390290	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	3	4	36 ÷ 78	19 ÷ 9	49
2FHE 32-250/55/P	1482,36	101390090	3 G	IE2	3 x 400/690	Rp 2	Rp 1¼	5,5	7,5	6 ÷ 24	75 ÷ 37	79
2FHE 32-250/75/P	1549,68	101390100	3 G	IE2	3 x 400/690	Rp 2	Rp 1¼	7,5	10	6 ÷ 26	95 ÷ 51	100
FHE 32-200/40/P	1019,04	101390070	3 G	IE2	3 x 400/690	50	32	4	5,5	9 ÷ 30	50 ÷ 26	59
FHE 40-160/40/P	967,56	101390190	3 G	IE2	3 x 400/690	65	40	4	5,5	18 ÷ 48	36 ÷ 20	53
FHE 40-200/55/P	1197,24	101390210	3 G	IE2	3 x 400/690	65	40	5,5	7,5	18 ÷ 45	44 ÷ 27	73
FHE 40-200/75/P	1218,07	101390220	3 G	IE2	3 x 400/690	65	40	7,5	10	18 ÷ 48	54 ÷ 36	91
FHE 40-250/92/P	1950,96	101390230	3 G	IE2	3 x 400/690	65	40	9,2	12,5	18 ÷ 48	59 ÷ 40	111
FHE 40-250/110/P	2013,00	101390240	3 G	IE2	3 x 400/690	65	40	11	15	18 ÷ 51	68 ÷ 44	113
FHE 40-250/150/P	2695,44	101390250	3 G	IE2	3 x 400/690	65	40	15	20	18 ÷ 54	80 ÷ 53	152
FHE 50-125/40/P	987,37	101390300	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	4	5,5	36 ÷ 84	23 ÷ 12	55



Моноблочный насос с удлиненным валом. Корпус насоса из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L.

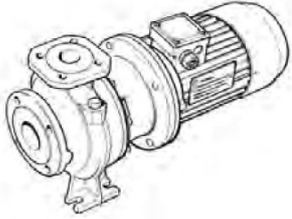
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".
 Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

FHE Консольный насос

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHE 50-160/55/P	1241,01	101390310	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	5,5	7,5	36 ÷ 84	31 ÷ 15	72
FHE 50-160/75/P	1301,52	101390320	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	7,5	10	36 ÷ 90	38 ÷ 21	92
FHE 50-200/92/P	1784,64	101390330	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	9,2	12,5	36 ÷ 84	47 ÷ 26	94
FHE 50-200/110/P	1862,52	101390340	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	11	15	36 ÷ 90	54 ÷ 29	94
FHE 50-250/150/P	2683,56	101390350	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	15	20	36 ÷ 84	64 ÷ 41	152
FHE 50-250/185/P	2766,72	101390360	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	18,5	25	36 ÷ 90	73 ÷ 47	161
FHE 50-250/220/P	2905,33	101390370	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	22	30	36 ÷ 96	83 ÷ 51	170
FHE 65-125/40/P	1135,20	101390410	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	4	5,5	48 ÷ 96	17 ÷ 11	66
FHE 65-125/55/P	1283,04	101390420	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	48 ÷ 108	21 ÷ 14	74
FHE 65-125/75/P	1347,73	101390430	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	7,5	10	48 ÷ 120	26 ÷ 18	92
FHE 65-160/92/P	1887,61	101390450	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	9,2	12,5	54 ÷ 126	32 ÷ 20	113
FHE 65-160/110/P	2048,22	101390460	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	11	15	54 ÷ 132	35 ÷ 23	117
FHE 65-160/150/P	2670,09	101390470	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	15	20	54 ÷ 138	41 ÷ 30	152
FHE 65-200/150/P	2701,67	101390490	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	15	20	54 ÷ 126	46 ÷ 32	154
FHE 65-200/185/P	2859,55	101390500	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	18,5	25	54 ÷ 132	52 ÷ 39	172
FHE 65-200/220/P	2985,84	101390510	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	22	30	54 ÷ 138	60 ÷ 45	172
FHE 65-250/220/P	3086,05	101390520	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	22	30	54 ÷ 132	61 ÷ 39	174
FHE 80-160/110/P	2184,12	101390560	3 G	IE2	3 x 400/690	100	80	11	15	90 ÷ 201	27 ÷ 12	121
FHE 80-160/150/P	2788,16	101390570	3 G	IE2	3 x 400/690	100	80	15	20	90 ÷ 210	33 ÷ 17	157
FHE 80-160/185/P	2951,51	101390580	3 G	IE2	3 x 400/690	100	80	18,5	25	90 ÷ 219	38 ÷ 22	166
FHE 80-200/220/P	3150,58	101390610	3 G	IE2	3 x 400/690	100	80	22	30	90 ÷ 210	47 ÷ 25	176



Моноблочный насос с удлиненным валом. Корпус насоса из литого чугуна, рабочее колесо из бронзы.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

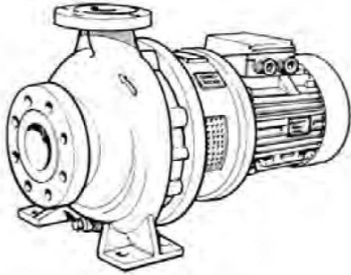
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

FHBE Консольный насос (бронзовое рабочее колесо)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHBE 65-160/110/P	2182,75	101440010	3 Н	IE2	3 x 400/690	80	65	11	15	54 ÷ 132	35 ÷ 23	104
FHBE 65-160/150/P	2801,89	101440020	3 Н	IE2	3 x 400/690	80	65	15	20	54 ÷ 138	41 ÷ 30	145
FHBE 65-160/92/P	2005,66	101440000	3 Н	IE2	3 x 400/690	80	65	9,2	12,5	54 ÷ 126	32 ÷ 20	97
FHBE 65-200/150/P	2855,42	101440030	3 Н	IE2	3 x 400/690	80	65	15	20	54 ÷ 126	46 ÷ 32	145
FHBE 65-200/185/P	3040,75	101440040	3 Н	IE2	3 x 400/690	80	65	18,5	25	54 ÷ 132	52 ÷ 39	158
FHBE 65-200/220/P	3169,80	101440050	3 Н	IE2	3 x 400/690	80	65	22	30	54 ÷ 138	60 ÷ 45	168
FHBE 65-250/220/P	3279,62	101440060	3 Н	IE2	3 x 400/690	80	65	22	30	54 ÷ 132	61 ÷ 39	170
FHBE 80-160/110/P	2320,03	101440070	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	11	15	90 ÷ 201	27 ÷ 12	110
FHBE 80-160/150/P	2925,43	101440080	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	15	20	90 ÷ 210	33 ÷ 17	149
FHBE 80-160/185/P	3113,50	101440090	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	18,5	25	90 ÷ 219	38 ÷ 22	166
FHBE 80-200/220/P	3302,96	101440100	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	22	30	90 ÷ 210	47 ÷ 25	175



Моноблочный насос. Корпус насоса из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L или чугуна. Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".
 Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

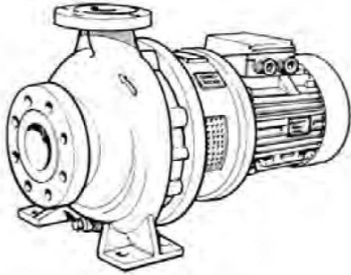
FHS

Консольный насос

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHS 32-125/07/D	749,76	104502280	3 G	IE3	3 x 230/400	50	32	0,75	1,1	9 ÷ 21	15 ÷ 6	21
FHS 32-125/11/D	782,76	104502290	3 G	IE3	3 x 230/400	50	32	1,1	1,5	9 ÷ 24	20 ÷ 9	34
FHS 32-160/15/D	873,84	104502300	3 G	IE3	3 x 230/400	50	32	1,5	2	9 ÷ 24	25 ÷ 11	33
FHS 32-160/22/C	889,68	104310230	3 G	IE2	3 x 230/400	50	32	2,2	3	9 ÷ 27	32 ÷ 15	47
FHS 32-200/30/P	1191,97	101390710	3 G	IE2	3 x 230/400	50	32	3	4	9 ÷ 27	40 ÷ 20	55
FHS 32-200/40/P	1209,12	101390720	3 G	IE2	3 x 400/690	50	32	4	5,5	9 ÷ 30	50 ÷ 26	65
FHS 40-125/11/D	801,24	104502340	3 G	IE3	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	18 ÷ 36	13 ÷ 6	35
FHS 40-125/15/D	851,41	104502350	3 G	IE3	3 x 230/400	65	40	1,5	2	18 ÷ 42	17 ÷ 6	36
FHS 40-125/22/C	864,60	104310260	3 G	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	18 ÷ 48	23 ÷ 9	26
FHS 40-160/30/P	1127,28	101390810	3 G	IE2	3 x 230/400	65	40	3	4	18 ÷ 45	29 ÷ 15	48
FHS 40-160/40/P	1128,60	101390820	3 G	IE2	3 x 400/690	65	40	4	5,5	18 ÷ 48	36 ÷ 20	60
FHS 40-200/55/P	1487,64	101390830	3 G	IE2	3 x 400/690	65	40	5,5	7,5	18 ÷ 45	44 ÷ 27	86
FHS 40-200/75/P	1547,04	101390840	3 G	IE2	3 x 400/690	65	40	7,5	10	18 ÷ 48	54 ÷ 36	101
FHS 40-250/110A/P	2724,48	101390850	3 G	IE2	3 x 400/690	65	40	9,2	12,5	18 ÷ 48	59 ÷ 40	22
FHS 40-250/110/P	2723,16	101390860	3 G	IE2	3 x 400/690	65	40	11	15	18 ÷ 51	68 ÷ 44	155
FHS 40-250/150/P	2973,97	101390870	3 G	IE2	3 x 400/690	65	40	15	20	18 ÷ 54	80 ÷ 53	171
FHS 50-125/22/C	921,36	104310270	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	2,2	3	36 ÷ 72	15 ÷ 6	44
FHS 50-125/30/P	1140,48	101390910	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	3	4	36 ÷ 78	19 ÷ 9	60
FHS 50-125/40/P	1144,43	101390920	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	4	5,5	36 ÷ 84	23 ÷ 12	61
FHS 50-160/55/P	1531,20	101390930	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	5,5	7,5	36 ÷ 84	31 ÷ 15	84
FHS 50-160/75/P	1589,28	101390940	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	7,5	10	36 ÷ 90	38 ÷ 21	105



Моноблочный насос. Корпус насоса из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L или чугуна. Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".
 Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

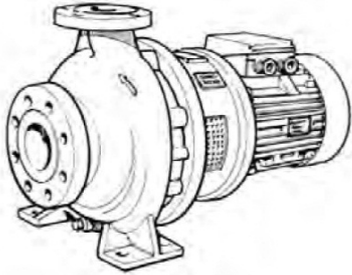
FHS

Консольный насос

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHS 50-200/110A/P	2570,04	101390950	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	9,2	12,5	36 ÷ 84	47 ÷ 26	148
FHS 50-200/110/P	2579,28	101390960	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	11	15	36 ÷ 90	54 ÷ 29	156
FHS 50-250/150/P	2962,08	101390970	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	15	20	36 ÷ 84	64 ÷ 41	179
FHS 50-250/185/P	3175,92	101390980	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	18,5	25	36 ÷ 90	73 ÷ 47	169
FHS 50-250/220/P	3329,04	101390990	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	22	30	36 ÷ 96	83 ÷ 51	159
FHS 65-125/40/P	1326,60	101391020	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	4	5,5	48 ÷ 96	17 ÷ 11	72
FHS 65-125/55/P	1560,24	101391030	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	48 ÷ 108	21 ÷ 14	87
FHS 65-125/75/P	1623,60	101391040	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	7,5	10	48 ÷ 120	26 ÷ 18	109
FHS 65-160/110A/P	2657,74	101391060	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	9,2	12,5	54 ÷ 126	32 ÷ 20	123
FHS 65-160/110/P	2741,48	101391070	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	11	15	54 ÷ 132	35 ÷ 23	159
FHS 65-160/150/P	2939,17	101391080	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	15	20	54 ÷ 138	41 ÷ 30	172
FHS 65-200/150/P	2973,48	101391090	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	15	20	54 ÷ 126	46 ÷ 32	181
FHS 65-200/185/P	3151,96	101391100	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	18,5	25	54 ÷ 132	52 ÷ 39	190
FHS 65-200/220/P	3282,37	101391110	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	22	30	54 ÷ 138	60 ÷ 45	163
FHS 65-250/220/P	3383,96	101391120	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	22	30	54 ÷ 132	61 ÷ 39	185
FHS 65-250/300/C	4847,36	104310310	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	30	40	54 ÷ 138	75 ÷ 54	226
FHS 65-250/370/C	5651,82	104310320	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	37	50	54 ÷ 138	88 ÷ 68	330
FHS 80-160/110/P	2874,65	101391170	3 G	IE2	3 x 400/690	100	80	11	15	90 ÷ 201	27 ÷ 12	160
FHS 80-160/150/P	3059,98	101391180	3 G	IE2	3 x 400/690	100	80	15	20	90 ÷ 210	33 ÷ 17	187
FHS 80-160/185/P	3252,16	101391190	3 G	IE2	3 x 400/690	100	80	18,5	25	90 ÷ 219	38 ÷ 22	196
FHS 80-200/220/P	3442,98	101391220	3 G	IE2	3 x 400/690	100	80	22	30	90 ÷ 210	47 ÷ 25	205



Моноблочный насос. Корпус насоса из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L или чугуна. Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".
 Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

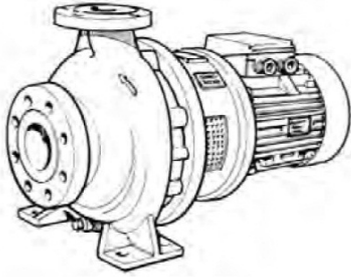
FHS

Консольный насос

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHS 80-200/300/C	4910,51	104310350	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	30	40	90 ÷ 219	60 ÷ 39	317
FHS 80-250/370/C	5846,76	104310360	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	37	50	90 ÷ 210	70 ÷ 38	246
FHS 80-250/450/C	6143,28	104310370	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	45	60	90 ÷ 216	81 ÷ 49	485
FHS 80-250/550/C	7918,31	104310380	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	55	75	90 ÷ 219	93 ÷ 65	339
FHS 100-160/220/P	4331,02	703320022	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	22	30	80 ÷ 300	33 ÷ 17	236
FHS 100-160/300/C	6105,58	703320032	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	30	40	80 ÷ 350	42 ÷ 20	780
FHS 100-200/300/C	6015,09	703320042	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	30	40	90 ÷ 300	46 ÷ 25	345
FHS 100-200/370/C	6867,72	703320052	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	37	50	120 ÷ 500	46 ÷ 21	370



Моноблочный насос. Корпус насоса из литого чугуна, рабочее колесо из бронзы. Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".
 Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

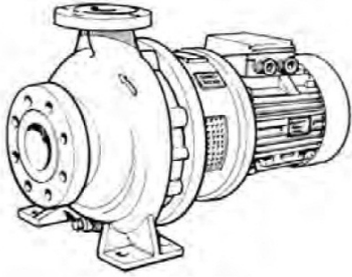
FHBS

Консольный насос (бронзовое рабочее колесо)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHBS 65-160/110/P	2878,76	101440210	3 Н	IE2	3 x 400/690	80	65	11	15	54 ÷ 132	35 ÷ 23	123
FHBS 65-160/110/A/P	2778,56	101440200	3 Н	IE2	3 x 400/690	80	65	9,2	12,5	54 ÷ 126	32 ÷ 20	123
FHBS 65-160/150/P	3073,70	101440220	3 Н	IE2	3 x 400/690	80	65	15	20	54 ÷ 138	41 ÷ 30	137
FHBS 65-200/110/P	3121,75	101440230	3 Н	IE2	3 x 400/690	80	65	15	20	54 ÷ 126	46 ÷ 32	161
FHBS 65-200/185/P	3333,16	101440240	3 Н	IE2	3 x 400/690	80	65	18,5	25	54 ÷ 132	52 ÷ 39	187
FHBS 65-200/220/P	3464,95	101440250	3 Н	IE2	3 x 400/690	80	65	22	30	54 ÷ 138	60 ÷ 45	163
FHBS 65-250/220/P	3578,89	101440260	3 Н	IE2	3 x 400/690	80	65	22	30	54 ÷ 132	61 ÷ 39	185
FHBS 65-250/300/C	5061,52	104313000	3 Н	IE2	3 x 400/690	80	65	30	40	54 ÷ 138	75 ÷ 54	220
FHBS 65-250/370/C	5878,32	104313010	3 Н	IE2	3 x 400/690	80	65	37	50	54 ÷ 138	88 ÷ 68	233
FHBS 80-160/110/P	3014,66	101440290	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	11	15	90 ÷ 201	27 ÷ 12	124
FHBS 80-160/150/P	3195,88	101440300	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	15	20	90 ÷ 210	33 ÷ 17	180
FHBS 80-160/185/P	3411,40	101440310	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	18,5	25	90 ÷ 219	38 ÷ 22	156
FHBS 80-200/220/P	3595,37	101440320	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	22	30	90 ÷ 210	47 ÷ 25	188
FHBS 80-200/300/C	5080,73	104313020	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	30	40	90 ÷ 219	60 ÷ 39	196
FHBS 80-250/370/C	6029,33	104313030	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	37	50	90 ÷ 210	70 ÷ 38	238
FHBS 80-250/450/C	6369,79	104313040	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	45	60	90 ÷ 216	81 ÷ 49	310
FHBS 80-250/550/C	8153,07	104313050	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	55	75	90 ÷ 219	93 ÷ 65	337
FHBS 100-160/220/P	4590,96	703325022	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	22	30	80 ÷ 300	33 ÷ 17	0
FHBS 100-160/300/C	6374,28	703325032	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	30	40	80 ÷ 350	42 ÷ 20	0



Моноблочный насос. Корпус насоса из литого чугуна, рабочее колесо из бронзы. Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".
 Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

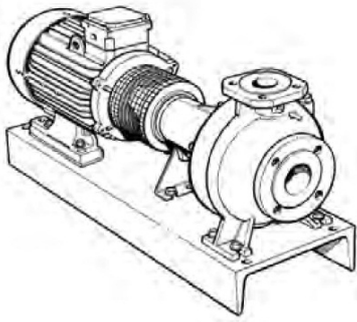
FHBS

Консольный насос (бронзовое рабочее колесо)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHBS 100-200/300/C	6314,88	703325042	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	30	40	90 ÷ 300	46 ÷ 25	0
FHBS 100-200/370/C	7147,80	703325052	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	37	50	120 ÷ 500	46 ÷ 21	0



Консольный насос с гибкой муфтой установленный на раму. Корпус из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L или чугуна.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

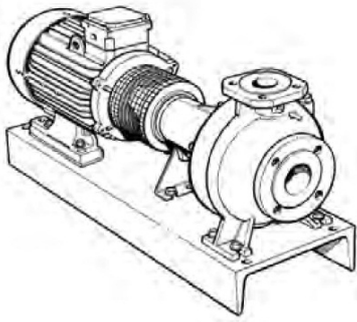
FHF

Консольный насос установленный на раму

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHF 32-125/07/D	1648,68	104504730	3 G	IE3	3 x 230/400	50	32	0,75	1,1	9 ÷ 21	15 ÷ 6	80
FHF 32-125/11/D	1648,68	104504740	3 G	IE3	3 x 230/400	50	32	1,1	1,5	9 ÷ 24	20 ÷ 9	10
FHF 32-160/15/P	1782,00	101391390	3 G	IE3	3 x 230/400	50	32	1,5	2	9 ÷ 24	25 ÷ 11	96
FHF 32-160/22/P	1792,56	101391400	3 G	IE2	3 x 230/400	50	32	2,2	3	9 ÷ 27	32 ÷ 15	126
FHF 32-200/30/P	2011,68	101391410	3 G	IE2	3 x 230/400	50	32	3	4	9 ÷ 27	40 ÷ 20	90
FHF 32-200/40/P	2163,48	101391420	3 G	IE2	3 x 400/690	50	32	4	5,5	9 ÷ 30	50 ÷ 26	116
FHF 40-125/11/D	1701,48	104504790	3 G	IE3	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	18 ÷ 36	13 ÷ 6	81
FHF 40-125/15/P	1752,96	101391490	3 G	IE2	3 x 230/400	65	40	1,5	2	18 ÷ 42	17 ÷ 6	80
FHF 40-125/22/P	1770,12	101391500	3 G	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	18 ÷ 48	23 ÷ 9	70
FHF 40-160/30/P	1958,88	101391510	3 G	IE2	3 x 230/400	65	40	3	4	18 ÷ 45	29 ÷ 15	102
FHF 40-160/40/P	2081,64	101391520	3 G	IE2	3 x 400/690	65	40	4	5,5	18 ÷ 48	36 ÷ 20	112
FHF 40-200/55/P	2546,27	101391530	3 G	IE2	3 x 400/690	65	40	5,5	7,5	18 ÷ 45	44 ÷ 27	141
FHF 40-200/75/P	2600,40	101391540	3 G	IE2	3 x 400/690	65	40	7,5	10	18 ÷ 48	54 ÷ 36	142
FHF 40-250/110A/P	3590,40	101391550	3 G	IE2	3 x 400/690	65	40	9,2	12,5	18 ÷ 48	59 ÷ 40	204
FHF 40-250/110/P	3589,08	101391560	3 G	IE2	3 x 400/690	65	40	11	15	18 ÷ 51	68 ÷ 44	218
FHF 40-250/150/P	3896,64	101391570	3 G	IE2	3 x 400/690	65	40	15	20	18 ÷ 54	80 ÷ 53	220
FHF 50-125/22/P	1826,88	101391600	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	2,2	3	36 ÷ 72	15 ÷ 6	99
FHF 50-125/30/P	1977,36	101391610	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	3	4	36 ÷ 78	19 ÷ 9	86
FHF 50-125/40/P	2100,12	101391620	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	4	5,5	36 ÷ 84	23 ÷ 12	86
FHF 50-160/55/P	2588,52	101391630	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	5,5	7,5	36 ÷ 84	31 ÷ 15	1
FHF 50-160/75/P	2642,65	101391640	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	7,5	10	36 ÷ 90	38 ÷ 21	143



Консольный насос с гибкой муфтой установленный на раму. Корпус из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L или чугуна.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

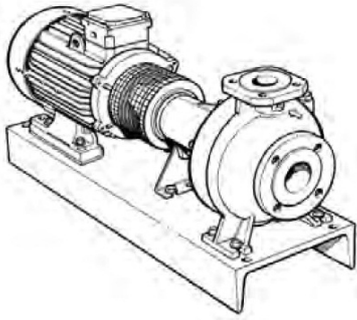
FHF

Консольный насос установленный на раму

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHF 50-200/110A/P	3360,72	101391650	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	9,2	12,5	36 ÷ 84	47 ÷ 26	181
FHF 50-200/110/P	3375,24	101391660	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	11	15	36 ÷ 90	54 ÷ 29	183
FHF 50-250/150/P	3901,92	101391670	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	15	20	36 ÷ 84	64 ÷ 41	231
FHF 50-250/185/P	4117,08	101391680	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	18,5	25	36 ÷ 90	73 ÷ 47	126
FHF 50-250/220	4811,40	104310600	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	22	30	36 ÷ 96	83 ÷ 51	242
FHF 65-125/40/P	2348,28	101391720	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	4	5,5	48 ÷ 96	17 ÷ 11	150
FHF 65-125/55/P	2727,12	101391730	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	48 ÷ 108	21 ÷ 14	157
FHF 65-125/75/P	2785,20	101391740	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	7,5	10	48 ÷ 120	26 ÷ 18	164
FHF 65-160/110A/P	3576,14	101391760	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	9,2	12,5	54 ÷ 126	32 ÷ 20	205
FHF 65-160/110/P	3718,92	101391770	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	11	15	54 ÷ 132	35 ÷ 23	217
FHF 65-160/150/P	3916,60	101391780	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	15	20	54 ÷ 138	41 ÷ 30	236
FHF 65-200/150/P	4362,76	101391800	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	15	20	54 ÷ 126	46 ÷ 32	290
FHF 65-200/185/P	4541,22	101391810	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	18,5	25	54 ÷ 132	52 ÷ 39	170
FHF 65-200/220/C	5636,72	104310620	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	22	30	54 ÷ 138	60 ÷ 45	136
FHF 65-250/220/C	6082,88	104310630	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	22	30	54 ÷ 132	61 ÷ 39	270
FHF 65-250/300/C	6732,21	104310640	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	30	40	54 ÷ 138	75 ÷ 54	320
FHF 65-250/370/C	7527,07	104310650	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	37	50	54 ÷ 138	88 ÷ 68	384
FHF 80-160/110/P	4318,82	101391870	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	11	15	90 ÷ 201	27 ÷ 12	230
FHF 80-160/150/P	4506,90	101391880	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	15	20	90 ÷ 210	33 ÷ 17	210
FHF 80-160/185/P	4700,47	101391890	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	18,5	25	90 ÷ 219	38 ÷ 22	250
FHF 80-200/220/C	6192,70	104310680	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	22	30	90 ÷ 210	47 ÷ 25	265



Консольный насос с гибкой муфтой установленный на раму. Корпус из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L или чугуна.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

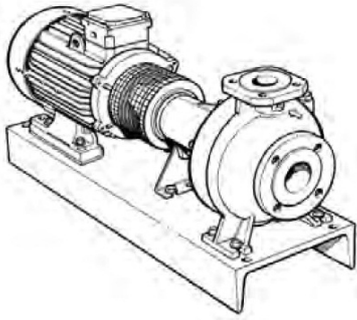
FHF

Консольный насос установленный на раму

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHF 80-200/300/C	6887,34	104310690	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	30	40	90 ÷ 219	60 ÷ 39	274
FHF 80-250/370/C	7834,56	104310700	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	37	50	90 ÷ 210	70 ÷ 38	334
FHF 80-250/450/C	8346,62	104310710	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	45	60	90 ÷ 216	81 ÷ 49	385
FHF 80-250/550/C	10389,36	104310720	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	55	75	90 ÷ 219	93 ÷ 65	474
FHF 100-160/185/P	6068,04	703220012	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	18,5	25	80 ÷ 300	27 ÷ 13	258
FHF 100-160/220/P	6362,40	703220021	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	22	30	80 ÷ 300	33 ÷ 17	295
FHF 100-160/300	7068,51	703220030	3 H	-	3 x 400/690	125	100	30	40	80 ÷ 350	42 ÷ 20	375
FHF 100-160/300/C	7634,09	703220031	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	30	40	80 ÷ 350	42 ÷ 20	375
FHF 100-200/185/P	5916,11	703220042	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	18,5	25	90 ÷ 250	35 ÷ 15	265
FHF 100-200/300/C	7508,16	703220061	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	30	40	90 ÷ 300	49 ÷ 25	380
FHF 100-200/370/C	7259,40	703220071	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	37	50	90 ÷ 300	56 ÷ 33	400
FHF 100-200/450/C	9115,96	703220081	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	45	60	90 ÷ 350	61 ÷ 32	520
FHF 100-250/300/C	7716,72	703220091	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	30	40	100 ÷ 300	53 ÷ 15	402
FHF 100-250/450/C	9022,63	703220111	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	45	60	100 ÷ 300	68 ÷ 36	485
FHF 100-250/550/C	11055,94	703220121	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	55	75	100 ÷ 350	78 ÷ 34	613



Консольный насос с гибкой муфтой установленный на раму. Корпус из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L или чугуна.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

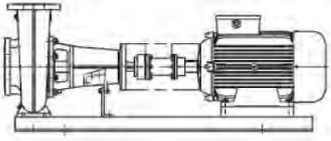
FHF

Консольный насос установленный на раму

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHF 100-250/750/C	12007,55	703220131	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	75	100	100 ÷ 350	92 ÷ 54	627
FHF 100-250/900/C	14398,60	703220141	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	90	122	100 ÷ 400	103 ÷ 49	832
FHF 125-200/300/C	8807,04	703220151	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	30	40	120 ÷ 400	31 ÷ 16	427
FHF 125-200/450/C	10487,51	703220171	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	45	60	120 ÷ 500	46 ÷ 21	556
FHF 125-200/550/C	11969,76	703220181	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	55	75	120 ÷ 550	56 ÷ 24	622
FHF 125-270/1100/C	19276,85	703220221	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	110	150	150 ÷ 600	87 ÷ 47	-
FHF 125-270/1320/C	20036,28	703220231	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	132	180	150 ÷ 650	96 ÷ 51	-
FHF 125-270/750/C	13790,04	703220201	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	75	100	150 ÷ 550	65 ÷ 34	851
FHF 125-270/900/C	15486,24	703220211	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	90	122	150 ÷ 600	75 ÷ 37	921



FHF SC

Консольный насос установленный на раме, с муфтой с проставком

Консольный насос с гибкой муфтой с проставком, установленный на раму.
 Корпус из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L или чугуна.

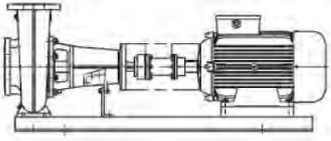
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHF 32-125/07/D SC	2048,65	104504733	3 G	IE3	3 x 230/400	50	32	0,75	1,1	9 ÷ 21	15 ÷ 6	78
FHF 32-160/22/P SC	2164,80	101391403	3 G	IE2	3 x 230/400	50	32	2,2	3	9 ÷ 27	32 ÷ 15	85
FHF 32-200/30/P SC	2378,64	101391413	3 G	IE2	3 x 230/400	50	32	3	4	9 ÷ 27	40 ÷ 20	90
FHF 40-125/11/D SC	2098,80	104504793	3 G	IE3	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	18 ÷ 36	13 ÷ 6	82
FHF 40-125/22/P SC	2135,76	101391503	3 G	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	18 ÷ 48	23 ÷ 9	70
FHF 40-160/30/P SC	2327,16	101391513	3 G	IE2	3 x 230/400	65	40	3	4	18 ÷ 45	29 ÷ 15	96
FHF 50-125/22/P SC	2197,80	101391603	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	2,2	3	36 ÷ 72	15 ÷ 6	99
FHF 50-125/30/P SC	2345,64	101391613	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	3	4	36 ÷ 78	19 ÷ 9	86
FHF 32-200/40/P SC	2533,08	101391423	3 G	IE2	3 x 400/690	50	32	4	5,5	9 ÷ 30	50 ÷ 26	109
FHF 40-160/40/P SC	2452,56	101391523	3 G	IE2	3 x 400/690	65	40	4	5,5	18 ÷ 48	36 ÷ 20	82
FHF 40-200/55/P SC	2915,87	101391533	3 G	IE2	3 x 400/690	65	40	5,5	7,5	18 ÷ 45	44 ÷ 27	131
FHF 40-200/75/P SC	2971,32	101391543	3 G	IE2	3 x 400/690	65	40	7,5	10	18 ÷ 48	54 ÷ 36	130
FHF 40-250/110/P SC	3957,35	101391563	3 G	IE2	3 x 400/690	65	40	11	15	18 ÷ 51	68 ÷ 44	227
FHF 40-250/110A/P SC	3958,68	101391553	3 G	IE2	3 x 400/690	65	40	9,2	12,5	18 ÷ 48	59 ÷ 40	204
FHF 40-250/150/P SC	4267,56	101391573	3 G	IE2	3 x 400/690	65	40	15	20	18 ÷ 54	80 ÷ 53	220
FHF 50-125/40/P SC	2467,09	101391623	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	4	5,5	36 ÷ 84	23 ÷ 12	86
FHF 50-160/55/P SC	2959,44	101391633	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	5,5	7,5	36 ÷ 84	31 ÷ 15	135
FHF 50-160/75/P SC	3012,25	101391643	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	7,5	10	36 ÷ 90	38 ÷ 21	143



FHF SC

Консольный насос установленный на раме, с муфтой с проставком

Консольный насос с гибкой муфтой с проставком, установленный на раму.
 Корпус из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L или чугуна.

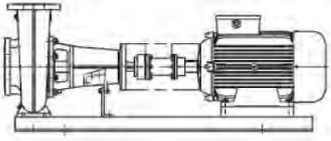
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHF 50-200/110/P SC	3744,84	101391663	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	11	15	36 ÷ 90	54 ÷ 29	155
FHF 50-200/110A/P SC	3731,64	101391653	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	9,2	12,5	36 ÷ 84	47 ÷ 26	188
FHF 50-250/150/P SC	4274,16	101391673	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	15	20	36 ÷ 84	64 ÷ 41	197
FHF 50-250/185/P SC	4485,36	101391683	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	18,5	25	36 ÷ 90	73 ÷ 47	235
FHF 50-250/220/C SC	5596,80	104310603	3 G	IE2	3 x 400/690	65	50	22	30	36 ÷ 96	83 ÷ 51	224
FHF 65-125/40/P SC	2719,20	101391723	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	4	5,5	48 ÷ 96	17 ÷ 11	150
FHF 65-125/55/P SC	3096,72	101391733	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	48 ÷ 108	21 ÷ 14	158
FHF 65-125/75/P SC	3154,80	101391743	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	7,5	10	48 ÷ 120	26 ÷ 18	164
FHF 65-160/110/P SC	4088,19	101391773	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	11	15	54 ÷ 132	35 ÷ 23	217
FHF 65-160/110A/P SC	3945,42	101391763	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	9,2	12,5	54 ÷ 126	32 ÷ 20	205
FHF 65-160/150/P SC	4284,51	101391783	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	15	20	54 ÷ 138	41 ÷ 30	236
FHF 65-200/150/P SC	4730,67	101391803	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	15	20	54 ÷ 126	46 ÷ 32	0
FHF 65-200/185/P SC	4907,76	101391813	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	18,5	25	54 ÷ 132	52 ÷ 39	170
FHF 65-200/220/C SC	6034,83	104310623	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	22	30	54 ÷ 138	60 ÷ 45	202
FHF 65-250/220/C SC	6561,98	104310633	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	22	30	54 ÷ 132	61 ÷ 39	316
FHF 65-250/300/C SC	7212,69	104310643	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	30	40	54 ÷ 138	75 ÷ 54	320
FHF 65-250/370/C SC	8008,92	104310653	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	37	50	54 ÷ 138	88 ÷ 68	384
FHF 80-160/110/P SC	4688,12	101391873	3 G	IE2	3 x 400/690	100	80	11	15	90 ÷ 201	27 ÷ 12	230
FHF 80-160/150/P SC	4873,45	101391883	3 G	IE2	3 x 400/690	100	80	15	20	90 ÷ 210	33 ÷ 17	210
FHF 80-160/185/P SC	5069,75	101391893	3 G	IE2	3 x 400/690	100	80	18,5	25	90 ÷ 219	38 ÷ 22	270
FHF 80-200/220/C SC	6590,81	104310683	3 G	IE2	3 x 400/690	100	80	22	30	90 ÷ 210	47 ÷ 25	265



FHF SC

Консольный насос установленный на раме, с муфтой с проставком

Консольный насос с гибкой муфтой с проставком, установленный на раму. Корпус из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L или чугуна.

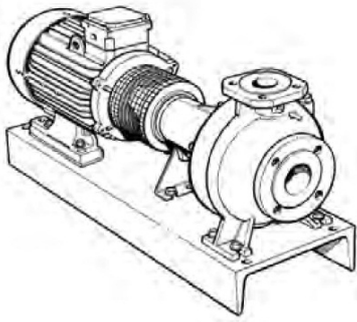
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHF 80-200/300/C SC	7366,45	104310693	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	30	40	90 ÷ 219	60 ÷ 39	274
FHF 80-250/370/C SC	8317,78	104310703	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	37	50	90 ÷ 210	70 ÷ 38	334
FHF 80-250/450/C SC	8829,85	104310713	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	45	60	90 ÷ 216	81 ÷ 49	385
FHF 80-250/550/C SC	11007,11	104310723	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	55	75	90 ÷ 219	93 ÷ 65	480



Консольный насос с гибкой муфтой установленный на раму. Корпус из литого чугуна, рабочее колесо из бронзы.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

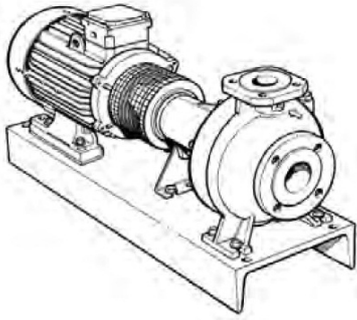
FHBF

Консольный насос установленный на раму (бронзовое рабочее колесо)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHBF 65-160/110/P	3890,52	101440410	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	11	15	54 ÷ 132	35 ÷ 23	205
FHBF 65-160/110A/P	3729,90	101440400	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	9,2	12,5	54 ÷ 126	32 ÷ 20	205
FHBF 65-160/150/P	4085,44	101440420	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	15	20	54 ÷ 138	41 ÷ 30	250
FHBF 65-200/150/P	4542,59	101440430	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	15	20	54 ÷ 126	46 ÷ 32	88
FHBF 65-200/185/P	4754,00	101440440	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	18,5	25	54 ÷ 132	52 ÷ 39	254
FHBF 65-200/220/C	5863,23	104313110	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	22	30	54 ÷ 138	60 ÷ 45	0
FHBF 65-250/220/C	6324,48	104313120	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	22	30	54 ÷ 132	61 ÷ 39	0
FHBF 65-250/300/C	6962,84	104313130	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	30	40	54 ÷ 138	75 ÷ 54	320
FHBF 65-250/370/C	7767,30	104313140	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	37	50	54 ÷ 138	88 ÷ 68	330
FHBF 80-160/110/P	4493,17	101440490	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	11	15	90 ÷ 201	27 ÷ 12	230
FHBF 80-160/150/P	4671,64	101440500	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	15	20	90 ÷ 210	33 ÷ 17	-
FHBF 80-160/185/P	4892,66	101440510	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	18,5	25	90 ÷ 219	38 ÷ 22	-
FHBF 80-200/220/C	6393,13	104313170	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	22	30	90 ÷ 210	47 ÷ 25	265
FHBF 80-200/300/C	7071,30	104313180	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	30	40	90 ÷ 219	60 ÷ 39	314
FHBF 80-250/370/C	8028,13	104313190	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	37	50	90 ÷ 210	70 ÷ 38	338
FHBF 80-250/450/C	8589,61	104313200	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	45	60	90 ÷ 216	81 ÷ 49	385
FHBF 80-250/550/C	10633,71	104313210	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	55	75	90 ÷ 219	93 ÷ 65	400
FHBF 100-160/185/P	6402,00	703225012	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	18,5	25	80 ÷ 300	27 ÷ 13	-
FHBF 100-160/220/P	6692,40	703225021	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	22	30	80 ÷ 300	33 ÷ 17	295
FHBF 100-160/300/C	7995,24	703225031	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	30	40	80 ÷ 350	42 ÷ 20	375



Консольный насос с гибкой муфтой установленный на раму. Корпус из литого чугуна, рабочее колесо из бронзы.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

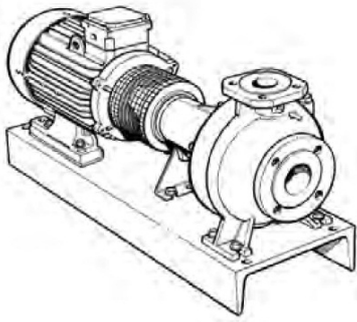
FHBF

Консольный насос установленный на раму (бронзовое рабочее колесо)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHBF 100-200/185/P	6293,76	703225042	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	18,5	25	90 ÷ 250	35 ÷ 15	0
FHBF 100-200/300/C	7916,04	703225061	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	30	40	90 ÷ 300	49 ÷ 25	380
FHBF 100-200/370/C	10170,60	703225071	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	37	50	90 ÷ 300	56 ÷ 33	400
FHBF 100-200/450/C	9522,48	703225081	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	45	60	90 ÷ 350	61 ÷ 32	520
FHBF 100-250/300/C	6013,92	703225091	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	30	40	100 ÷ 300	53 ÷ 15	402
FHBF 100-250/450/C	9266,40	703225111	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	45	60	100 ÷ 300	68 ÷ 36	485
FHBF 100-250/550/C	11296,56	703225121	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	55	75	100 ÷ 350	78 ÷ 34	613
FHBF 100-250/750/C	12252,24	703225131	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	75	100	100 ÷ 350	92 ÷ 54	762
FHBF 100-250/900/C	14645,40	703225141	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	90	122	100 ÷ 400	- ÷ 49	832
FHBF 125-200/300/C	9278,28	703225151	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	30	40	120 ÷ 400	31 ÷ 16	427
FHBF 125-200/450/C	10959,96	703225171	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	45	60	120 ÷ 500	46 ÷ 21	556



Консольный насос с гибкой муфтой установленный на раму. Корпус из литого чугуна, рабочее колесо из бронзы.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

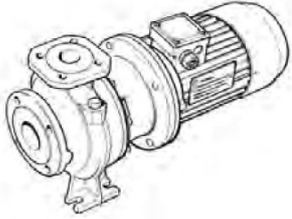
FHBF

Консольный насос установленный на раму (бронзовое рабочее колесо)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHBF 125-200/550/C	12446,28	703225181	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	55	75	120 ÷ 550	56 ÷ 24	622
FHBF 125-270/1100/C	20622,36	703225221	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	75	100	150 ÷ 550	65 ÷ 34	-
FHBF 125-270/1320/C	21380,04	703225231	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	132	180	150 ÷ 650	96 ÷ 51	-
FHBF 125-270/750/C	15136,44	703225201	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	90	122	150 ÷ 600	75 ÷ 37	851
FHBF 125-270/900/C	16833,96	703225211	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	110	150	150 ÷ 600	87 ÷ 47	921



FNE4 Консольный насос 1450 об/мин

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

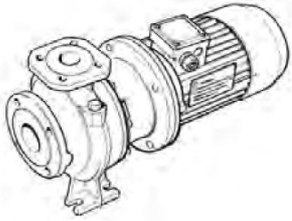
Моноблочный насос с удлиненным валом. Корпус насоса из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FNE4 32-125/02/A	662,64	107440610	3 G	-	3 x 230/400	50	32	0,25	0,34	4,5 ÷ 12	5 ÷ 2	24
FNE4 32-125/02A/A	677,15	107440600	3 G	-	3 x 230/400	50	32	0,15	0,2	4,5 ÷ 10,5	4 ÷ 2	22
FNE4 32-160/02/A	706,19	107440620	3 G	-	3 x 230/400	50	32	0,25	0,34	4,5 ÷ 12	6 ÷ 3	26
FNE4 32-160/03/A	719,40	107440630	3 G	-	3 x 230/400	50	32	0,37	0,5	4,5 ÷ 13,5	8 ÷ 4	29
FNE4 32-200/03/A	780,12	107440640	3 G	-	3 x 230/400	50	32	0,37	0,5	4,5 ÷ 13,5	9 ÷ 4	35
FNE4 32-200/05/A	769,56	107440650	3 G	-	3 x 230/400	50	32	0,55	0,75	4,5 ÷ 15	11 ÷ 5	47
2FNE4 32-250/07/P	1371,48	101395090	3 G	IE2	3 x 230/400	Rp 2	Rp 1¼	0,75	1,1	4,5 ÷ 12	18 ÷ 9	62
2FNE4 32-250/11/P	1375,44	101395100	3 G	IE2	3 x 230/400	Rp 2	Rp 1¼	1,1	1,5	4,5 ÷ 13	21 ÷ 10	50
FNE4 40-125/02/A	764,27	107440680	3 G	-	3 x 230/400	65	40	0,25	0,34	9 ÷ 21	5 ÷ 2	24
FNE4 40-125/02A/A	686,39	107440670	3 G	-	3 x 230/400	65	40	0,25	0,34	9 ÷ 18	4 ÷ 2	25
FNE4 40-125/03/A	693,00	107440690	3 G	-	3 x 230/400	65	40	0,37	0,5	9 ÷ 24	6 ÷ 2	26
FNE4 40-160/03/A	733,92	107440700	3 G	-	3 x 230/400	65	40	0,37	0,5	9 ÷ 22,5	7 ÷ 3	31
FNE4 40-160/05/A	711,48	107440710	3 G	-	3 x 230/400	65	40	0,55	0,75	9 ÷ 24	8 ÷ 4	32
FNE4 40-200/07/C	868,56	104312000	3 G	IE2	3 x 230/400	65	40	0,75	1,1	9 ÷ 22,5	11 ÷ 6	45
FNE4 40-200/11/P	951,72	101395210	3 G	IE2	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	9 ÷ 24	13 ÷ 8	54
FNE4 40-250/11/P	1203,84	101395230	3 G	IE2	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	9 ÷ 27	14 ÷ 7	68
FNE4 40-250/15/P	1236,84	101395240	3 G	IE2	3 x 230/400	65	40	1,5	2	9 ÷ 28,5	16 ÷ 8	55
FNE4 40-250/22/P	1378,07	101395250	3 G	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	9 ÷ 30	19 ÷ 11	70
FNE4 50-125/03/A	745,80	107440750	3 G	-	3 x 230/400	65	50	0,37	0,5	18 ÷ 39	4 ÷ 2	31
FNE4 50-125/03A/A	745,80	107440740	3 G	-	3 x 230/400	65	50	0,3	0,4	18 ÷ 36	4 ÷ 2	32
FNE4 50-125/05/A	739,20	107440760	3 G	-	3 x 230/400	65	50	0,55	0,75	18 ÷ 42	6 ÷ 3	34



FHE4 Консольный насос 1450 об/мин

Моноблочный насос с удлиненным валом. Корпус насоса из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

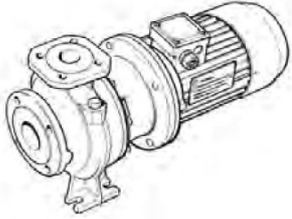
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHE4 50-160/07/C	917,40	104312050	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	0,75	1,1	18 ÷ 39	7 ÷ 4	47
FHE4 50-160/11/P	1003,20	101395320	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	1,1	1,5	18 ÷ 42	9 ÷ 5	56
FHE4 50-200/11/P	1030,92	101395330	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	1,1	1,5	18 ÷ 42	11 ÷ 5	57
FHE4 50-200/15/P	1082,40	101395340	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	1,5	2	18 ÷ 45	13 ÷ 6	59
FHE4 50-250/22/P	1378,07	101395360	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	2,2	3	18 ÷ 45	17 ÷ 10	70
FHE4 50-250/22A/P	1368,84	101395350	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	1,85	2,5	18 ÷ 42	16 ÷ 9	79
FHE4 50-250/30/P	1445,41	101395370	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	3	4	18 ÷ 48	20 ÷ 12	84
FHE4 65-125/05/A	901,56	107440790	3 G	-	3 x 230/400	80	65	0,55	0,75	24 ÷ 51	4 ÷ 2	48
FHE4 65-125/07/C	979,44	104312100	3 G	IE2	3 x 230/400	80	65	0,75	1,1	24 ÷ 60	5 ÷ 3	52
FHE4 65-125/11/P	1056,01	101395420	3 G	IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	24 ÷ 69	6 ÷ 3	49
FHE4 65-160/11/P	1132,56	101395450	3 G	IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	30 ÷ 72	7 ÷ 3	68
FHE4 65-160/15/P	1268,48	101395460	3 G	IE2	3 x 230/400	80	65	1,5	2	30 ÷ 78	8 ÷ 4	74
FHE4 65-160/22/P	1343,97	101395470	3 G	IE2	3 x 230/400	80	65	2,2	3	30 ÷ 84	10 ÷ 5	77
FHE4 65-200/15/P	1313,76	101395480	3 G	IE2	3 x 230/400	80	65	1,5	2	30 ÷ 72	10 ÷ 5	59
FHE4 65-200/22/P	1357,70	101395490	3 G	IE2	3 x 230/400	80	65	2,2	3	30 ÷ 78	12 ÷ 7	85
FHE4 65-200/30/P	1403,00	101395500	3 G	IE2	3 x 230/400	80	65	3	4	30 ÷ 84	14 ÷ 8	86
FHE4 65-250/30/P	1519,69	101395510	3 G	IE2	3 x 230/400	80	65	3	4	27 ÷ 72	15 ÷ 7	87
FHE4 80-160/15/P	1403,00	101395560	3 G	IE2	3 x 230/400	100	80	1,5	2	45 ÷ 102	7 ÷ 3	79
FHE4 80-160/22/P	1441,44	101395570	3 G	IE2	3 x 230/400	100	80	2,2	3	45 ÷ 114	9 ÷ 4	74
FHE4 80-200/30/P	1574,59	101395590	3 G	IE2	3 x 230/400	100	80	3	4	45 ÷ 105	11 ÷ 6	100
FHE4 65-250/40/P	1651,48	101395520	3 G	IE2	3 x 400/690	80	65	4	5,5	27 ÷ 78	19 ÷ 11	116



FNE4 Консольный насос 1450 об/мин

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

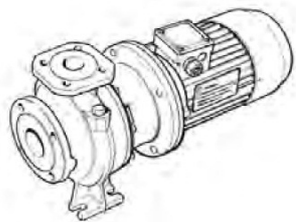
Моноблочный насос с удлиненным валом. Корпус насоса из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FNE4 65-250/55/P	1976,83	101395530	3 Н	IE2	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	27 ÷ 84	22 ÷ 12	123
FNE4 80-200/40/P	1709,14	101395600	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	4	5,5	45 ÷ 117	14 ÷ 7	117
FNE4 80-250/40/P	1836,81	101395620	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	4	5,5	45 ÷ 102	16 ÷ 8	58
FNE4 80-250/55/P	2105,88	101395630	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	5,5	7,5	45 ÷ 111	20 ÷ 11	127
FNE4 80-250/75/P	2244,53	101395640	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	7,5	10	45 ÷ 123	24 ÷ 13	134



FHBE4
Консольный насос
1450 об/мин
(бронзовое рабочее колесо)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

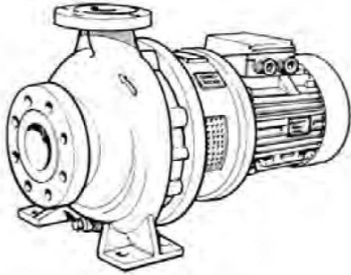
Моноблочный насос с удлиненным валом. Корпус насоса из литого чугуна, рабочее колесо из бронзы.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHBE4 65-160/11/P	1242,37	101442000	3 Н	IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	30 ÷ 72	7 ÷ 3	56
FHBE4 65-160/22/P	1466,15	101442020	3 Н	IE2	3 x 230/400	80	65	2,2	3	30 ÷ 84	10 ÷ 5	64
FHBE4 65-200/22/P	1522,44	101442040	3 Н	IE2	3 x 230/400	80	65	2,2	3	30 ÷ 78	12 ÷ 7	64
FHBE4 65-200/30/P	1573,24	101442050	3 Н	IE2	3 x 230/400	80	65	3	4	30 ÷ 84	14 ÷ 8	78
FHBE4 65-250/30/P	1696,78	101442060	3 Н	IE2	3 x 230/400	80	65	3	4	27 ÷ 72	15 ÷ 7	75
FHBE4 80-160/15/P	1521,07	101442090	3 Н	IE2	3 x 230/400	100	80	1,5	2	45 ÷ 102	7 ÷ 3	86
FHBE4 80-160/22/P	1589,71	101442100	3 Н	IE2	3 x 230/400	100	80	2,2	3	45 ÷ 114	9 ÷ 4	74
FHBE4 80-200/30/P	1716,00	101442110	3 Н	IE2	3 x 230/400	100	80	3	4	45 ÷ 105	11 ÷ 6	81
FHBE4 65-250/40/P	1854,65	101442070	3 Н	IE2	3 x 400/690	80	65	4	5,5	27 ÷ 78	19 ÷ 11	89
FHBE4 65-250/55/P	2184,12	101442080	3 Н	IE2	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	27 ÷ 84	22 ÷ 12	111
FHBE4 80-200/40/P	1865,64	101442120	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	4	5,5	45 ÷ 117	14 ÷ 7	89
FHBE4 80-250/40/P	2000,16	101442130	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	4	5,5	45 ÷ 102	16 ÷ 8	97
FHBE4 80-250/55/P	2315,92	101442140	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	5,5	7,5	45 ÷ 111	20 ÷ 11	108
FHBE4 80-250/75/P	2465,54	101442150	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	7,5	10	45 ÷ 123	24 ÷ 13	118



FHS4

Консольный насос

1450 об/мин

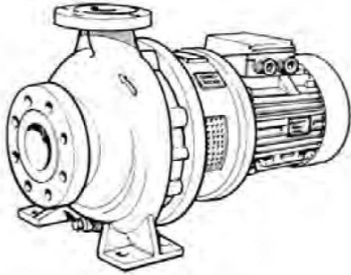
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Моноблочный насос. Корпус насоса из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L или чугуна. Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.
Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHS4 40-200/07/C	992,64	104312200	3 G	IE2	3 x 230/400	65	40	0,75	1,1	9 ÷ 22,5	11 ÷ 6	48
FHS4 40-200/11/P	1103,52	101395840	3 G	IE2	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	9 ÷ 24	13 ÷ 8	42
FHS4 40-250/11/P	1338,49	101395850	3 G	IE2	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	9 ÷ 27	14 ÷ 7	52
FHS4 40-250/15/P	1367,53	101395860	3 G	IE2	3 x 230/400	65	40	1,5	2	9 ÷ 28,5	16 ÷ 8	65
FHS4 40-250/22/P	1560,24	101395870	3 G	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	9 ÷ 30	19 ÷ 11	60
FHS4 50-160/07/C	1056,01	104312210	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	0,75	1,1	18 ÷ 39	7 ÷ 4	52
FHS4 50-160/11/P	1144,43	101395940	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	1,1	1,5	18 ÷ 42	9 ÷ 5	45
FHS4 50-200/11/P	1170,84	101395950	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	1,1	1,5	18 ÷ 42	11 ÷ 5	50
FHS4 50-200/15/P	1213,08	101395960	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	1,5	2	18 ÷ 45	13 ÷ 6	53
FHS4 50-250/22/P	1560,24	101395980	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	2,2	3	18 ÷ 45	17 ÷ 10	60
FHS4 50-250/22A/P	1552,33	101395970	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	1,85	2,5	18 ÷ 42	16 ÷ 9	73
FHS4 50-250/30/P	1626,24	101395990	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	3	4	18 ÷ 48	20 ÷ 12	97
FHS4 65-125/05/A	1015,08	107450960	3 G	-	3 x 230/400	80	65	0,55	0,75	24 ÷ 51	4 ÷ 2	53
FHS4 65-125/07/C	1094,28	104312220	3 G	IE2	3 x 230/400	80	65	0,75	1,1	24 ÷ 60	5 ÷ 3	53
FHS4 65-125/11/P	1193,28	101396040	3 G	IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	24 ÷ 69	6 ÷ 3	56
FHS4 65-160/11/P	1278,08	101396060	3 G	IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	30 ÷ 72	7 ÷ 3	56
FHS4 65-160/15/P	1400,26	101396070	3 G	IE2	3 x 230/400	80	65	1,5	2	30 ÷ 78	8 ÷ 4	64
FHS4 65-160/22/P	1530,67	101396080	3 G	IE2	3 x 230/400	80	65	2,2	3	30 ÷ 84	10 ÷ 5	76
FHS4 65-200/15/P	1445,56	101396090	3 G	IE2	3 x 230/400	80	65	1,5	2	30 ÷ 72	10 ÷ 5	64
FHS4 65-200/22/P	1547,15	101396100	3 G	IE2	3 x 230/400	80	65	2,2	3	30 ÷ 78	12 ÷ 7	88
FHS4 65-200/30/P	1592,46	101396110	3 G	IE2	3 x 230/400	80	65	3	4	30 ÷ 84	14 ÷ 8	97



FHS4

Консольный насос

1450 об/мин

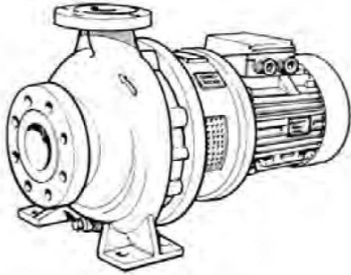
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Моноблочный насос. Корпус насоса из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L или чугуна. Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.
Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHS4 65-250/30/P	1699,53	101396120	3 Н	IE2	3 x 230/400	80	65	3	4	27 ÷ 72	15 ÷ 7	102
FHS4 65-250/40/P	1846,42	101396130	3 Н	IE2	3 x 400/690	80	65	4	5,5	27 ÷ 78	19 ÷ 11	101
FHS4 65-250/55/P	2318,66	101396140	3 Н	IE2	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	27 ÷ 84	22 ÷ 12	104
FHS4 65-315/75/P	3645,26	703321012	3 Н	IE2	3 x 400/690	80	65	7,5	10	24 ÷ 84	26 ÷ 18	186
FHS4 65-315/110/P	3878,57	703321022	3 Н	IE2	3 x 400/690	80	65	11	15	24 ÷ 108	35 ÷ 19	221
FHS4 80-160/15/P	1529,30	101396170	3 Н	IE2	3 x 230/400	100	80	1,5	2	45 ÷ 102	7 ÷ 3	71
FHS4 80-160/22/P	1624,02	101396180	3 Н	IE2	3 x 230/400	100	80	2,2	3	45 ÷ 114	9 ÷ 4	98
FHS4 80-200/30/P	1913,69	101396200	3 Н	IE2	3 x 230/400	100	80	3	4	45 ÷ 105	11 ÷ 6	98
FHS4 80-200/40/P	2116,86	101396210	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	4	5,5	45 ÷ 117	14 ÷ 7	123
FHS4 80-250/40/P	2030,37	101396250	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	4	5,5	45 ÷ 102	16 ÷ 8	128
FHS4 80-250/55/P	2574,00	101396260	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	5,5	7,5	45 ÷ 111	20 ÷ 11	138
FHS4 80-250/75/P	2575,37	101396270	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	7,5	10	45 ÷ 123	24 ÷ 13	198
FHS4 80-315/110/P	4083,59	703321032	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	11	15	30 ÷ 150	30 ÷ 14	230
FHS4 80-315/150/P	4439,92	703321042	3 Н	IE2	3 x 400/690	100	80	15	20	30 ÷ 150	37 ÷ 23	240
FHS4 100-160/30/P	2587,60	703321052	3 Н	IE2	3 x 230/400	125	100	3	4	30 ÷ 140	8 ÷ 5	140
FHS4 100-200/40/P	2587,60	703321062	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	4	5,5	30 ÷ 150	12 ÷ 6	122
FHS4 100-200/55/P	2956,63	703321072	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	5,5	7,5	35 ÷ 150	15 ÷ 10	160
FHS4 100-250/110/P	3550,51	703321092	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	11	15	40 ÷ 200	24 ÷ 11	212
FHS4 100-250/75/P	3353,97	703321082	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	7,5	10	40 ÷ 150	20 ÷ 13	176
FHS4 100-315/150/P	4584,13	703321102	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	15	20	50 ÷ 200	30 ÷ 17	252
FHS4 100-315/185/P	5039,44	703321112	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	18,5	25	50 ÷ 200	34 ÷ 22	0



FHS4

Консольный насос

1450 об/мин

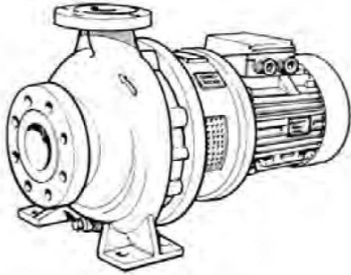
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Моноблочный насос. Корпус насоса из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L или чугуна. Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.
Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHS4 100-315/220/P		703321122	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	22	30	50 ÷ 200	37 ÷ 27	0
FHS4 125-200/55/P	3923,80	703321132	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	5,5	7,5	60 ÷ 200	11 ÷ 7	1
FHS4 125-200/75/P	3902,59	703321142	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	7,5	10	60 ÷ 200	14 ÷ 10	212
FHS4 125-250/110/P	4203,77	703321152	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	11	15	60 ÷ 250	19 ÷ 12	232
FHS4 125-250/150/P	4561,51	703321162	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	15	20	60 ÷ 300	23 ÷ 12	248
FHS4 125-250/185/P	4999,85	703321172	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	18,5	25	60 ÷ 300	26 ÷ 17	0
FHS4 125-315/220/P	6869,13	703321182	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	22	30	100 ÷ 300	30 ÷ 18	280
FHS4 125-315/300/C	7926,80	703321192	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	30	40	100 ÷ 300	35 ÷ 26	310
FHS4 150-250/150/P	6450,59	703321202	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	15	20	150 ÷ 400	17 ÷ 9	100
FHS4 150-250/185/P	7129,30	703321212	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	18,5	25	150 ÷ 500	21 ÷ 9	270
FHS4 150-250/220/P	7455,94	703321222	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	22	30	150 ÷ 500	24 ÷ 12	345
FHS4 150-250/300/C	8680,32	703321232	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	30	40	150 ÷ 500	25 ÷ 14	-
FHS4 150-315/300/C	8951,93	703321242	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	30	40	150 ÷ 400	30 ÷ 22	-



Моноблочный насос. Корпус насоса из литого чугуна, рабочее колесо из бронзы. Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

FHBS4

Консольный насос

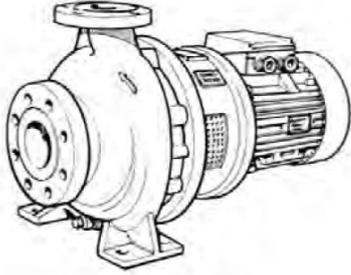
1450 об/мин

(бронзовое рабочее колесо)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FHBS4 65-160/11/P	1392,02	101442200	3 Н -	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	30 ÷ 72	7 ÷ 3	56
FHBS4 65-160/15/P	1526,55	101442210	3 Н -	3 x 230/400	80	65	1,5	2	30 ÷ 78	8 ÷ 4	64
FHBS4 65-160/22/P	1652,85	101442220	3 Н -	3 x 230/400	80	65	2,2	3	30 ÷ 84	10 ÷ 5	70
FHBS4 65-200/15/P	1584,22	101442230	3 Н -	3 x 230/400	80	65	1,5	2	30 ÷ 72	10 ÷ 5	64
FHBS4 65-200/22/P	1713,25	101442240	3 Н -	3 x 230/400	80	65	2,2	3	30 ÷ 78	12 ÷ 7	70
FHBS4 65-200/30/P	1759,92	101442250	3 Н -	3 x 230/400	80	65	3	4	30 ÷ 84	14 ÷ 8	73
FHBS4 65-250/30/P	1880,73	101442260	3 Н -	3 x 230/400	80	65	3	4	27 ÷ 72	15 ÷ 7	79
FHBS4 80-160/15/P	1648,73	101442290	3 Н -	3 x 230/400	100	80	1,5	2	45 ÷ 102	7 ÷ 3	71
FHBS4 80-160/22/P	1775,04	101442300	3 Н -	3 x 230/400	100	80	2,2	3	45 ÷ 114	9 ÷ 4	76
FHBS4 80-200/30/P	2068,81	101442310	3 Н -	3 x 230/400	100	80	3	4	45 ÷ 105	11 ÷ 6	82
FHBS4 65-250/40/P	2042,72	101442270	3 Н -	3 x 400/690	80	65	4	5,5	27 ÷ 78	19 ÷ 11	101
FHBS4 65-250/55/P	2527,32	101442280	3 Н -	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	27 ÷ 84	22 ÷ 12	124
FHBS4 80-200/40/P	2291,21	101442320	3 Н -	3 x 400/690	100	80	4	5,5	45 ÷ 117	14 ÷ 7	104
FHBS4 80-250/40/P	2196,48	101442330	3 Н -	3 x 400/690	100	80	4	5,5	45 ÷ 102	16 ÷ 8	110
FHBS4 80-250/55/P	2786,78	101442340	3 Н -	3 x 400/690	100	80	5,5	7,5	45 ÷ 111	20 ÷ 11	113
FHBS4 80-250/75/P	2796,40	101442350	3 Н -	3 x 400/690	100	80	7,5	10	45 ÷ 123	24 ÷ 13	125



Моноблочный насос. Корпус насоса из литого чугуна, рабочее колесо из бронзы. Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

FHBS4

Консольный насос

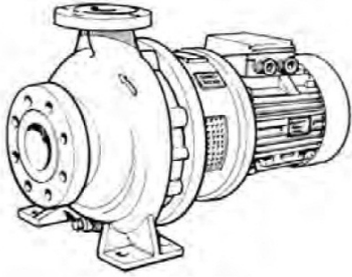
1450 об/мин

(бронзовое рабочее колесо)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHBS4 100-315/185/P	5479,32	703326112	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	18,5	25	50 ÷ 200	34 ÷ 22	0
FHBS4 100-315/220/P	5823,84	703326122	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	22	30	50 ÷ 200	37 ÷ 27	0
FHBS4 125-250/185/P	5244,46	703326172	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	18,5	25	60 ÷ 300	26 ÷ 17	0
FHBS4 125-315/220/P	7597,92	703326182	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	22	30	100 ÷ 300	30 ÷ 18	0
FHBS4 125-315/300/C	8719,92	703326192	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	30	40	100 ÷ 300	35 ÷ 26	0



Моноблочный насос. Корпус насоса из литого чугуна, рабочее колесо из бронзы. Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

FHBS4

Консольный насос

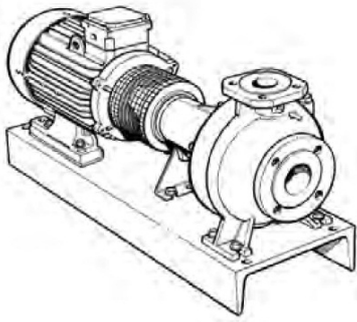
1450 об/мин

(бронзовое рабочее колесо)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHBS4 150-250/185/P	7628,44	703326212	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	18,5	25	150 ÷ 500	21 ÷ 9	0
FHBS4 150-250/220/P	8117,68	703326222	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	22	30	150 ÷ 500	24 ÷ 12	0
FHBS4 150-250/300/C	9213,60	703326232	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	30	40	150 ÷ 500	25 ÷ 14	311
FHBS4 150-315/300/C	9407,64	703326242	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	30	40	150 ÷ 400	30 ÷ 22	0



Консольный насос с гибкой муфтой установленный на раму. Корпус из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L или чугуна.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

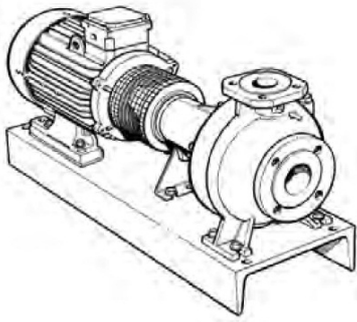
FHF4

Консольный насос установленный на раму 1450 об/мин

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHF4 32-125/02/A	1627,56	107460610	3 G	-	3 x 230/400	50	32	0,25	0,34	4,5 ÷ 12	5 ÷ 2	93
FHF4 32-125/02A/A	1627,56	107460600	3 G	-	3 x 230/400	50	32	0,15	0,2	4,5 ÷ 10,5	4 ÷ 2	93
FHF4 32-160/02/A	1689,59	107460620	3 G	-	3 x 230/400	50	32	0,25	0,34	4,5 ÷ 12	6 ÷ 3	93
FHF4 32-160/03/A	1731,84	107460630	3 G	-	3 x 230/400	50	32	0,37	0,5	4,5 ÷ 13,5	8 ÷ 4	80
FHF4 32-200/03/A	1696,20	107460640	3 G	-	3 x 230/400	50	32	0,37	0,5	4,5 ÷ 13,5	9 ÷ 4	80
FHF4 32-200/05/A	1745,04	107460650	3 G	-	3 x 230/400	50	32	0,55	0,75	4,5 ÷ 15	11 ÷ 5	86
FHF4 40-125/02/A	1710,72	107460680	3 G	-	3 x 230/400	65	40	0,25	0,34	9 ÷ 21	5 ÷ 2	87
FHF4 40-125/02A/A	1632,84	107460670	3 G	-	3 x 230/400	65	40	0,25	0,34	9 ÷ 18	4 ÷ 2	87
FHF4 40-125/03/A	1675,08	107460690	3 G	-	3 x 230/400	65	40	0,37	0,5	9 ÷ 24	6 ÷ 2	87
FHF4 40-160/03/A	1745,04	107460700	3 G	-	3 x 230/400	65	40	0,37	0,5	9 ÷ 22,5	7 ÷ 3	87
FHF4 40-160/05/A	1685,64	107460710	3 G	-	3 x 230/400	65	40	0,55	0,75	9 ÷ 24	8 ÷ 4	72
FHF4 40-200/07/C	1878,36	104312300	3 G	IE2	3 x 230/400	65	40	0,75	1,1	9 ÷ 22,5	11 ÷ 6	80
FHF4 40-200/11/P	1912,69	101396540	3 G	IE2	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	9 ÷ 24	13 ÷ 8	110
FHF4 40-250/11/P	2193,84	101396550	3 G	IE2	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	9 ÷ 27	14 ÷ 7	96
FHF4 40-250/15/P	2222,88	101396560	3 G	IE2	3 x 230/400	65	40	1,5	2	9 ÷ 28,5	16 ÷ 8	125
FHF4 40-250/22/P	2500,08	101396570	3 G	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	9 ÷ 30	19 ÷ 11	130
FHF4 50-125/03A/A	1763,52	107460740	3 G	-	3 x 230/400	65	50	0,3	0,4	18 ÷ 36	4 ÷ 2	0
FHF4 50-125/03/A	1762,20	107460750	3 G	-	3 x 230/400	65	50	0,37	0,5	18 ÷ 39	4 ÷ 2	96
FHF4 50-125/05/A	1700,16	107460760	3 G	-	3 x 230/400	65	50	0,55	0,75	18 ÷ 42	6 ÷ 3	0
FHF4 50-160/07/C	2001,11	104312310	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	0,75	1,1	18 ÷ 39	7 ÷ 4	82
FHF4 50-160/11/P	1952,27	101396640	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	1,1	1,5	18 ÷ 42	9 ÷ 5	105



Консольный насос с гибкой муфтой установленный на раму. Корпус из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L или чугуна.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

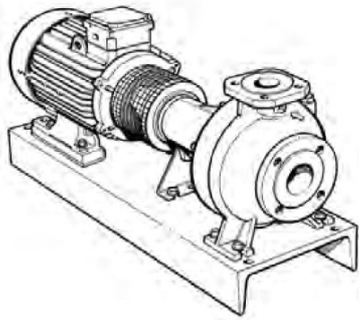
FHF4

Консольный насос установленный на раму 1450 об/мин

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHF4 50-200/11/P	1966,80	101396650	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	1,1	1,5	18 ÷ 42	11 ÷ 5	104
FHF4 50-200/15/P	2010,35	101396660	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	1,5	2	18 ÷ 45	13 ÷ 6	103
FHF4 50-250/22A/P	2496,12	101396670	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	1,85	2,5	18 ÷ 42	16 ÷ 9	147
FHF4 50-250/22/P	2501,40	101396680	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	2,2	3	18 ÷ 45	17 ÷ 10	135
FHF4 50-250/30/P	2570,04	101396690	3 G	IE2	3 x 230/400	65	50	3	4	18 ÷ 48	20 ÷ 12	115
FHF4 65-125/05/A	1869,12	107460790	3 G	-	3 x 230/400	80	65	0,55	0,75	24 ÷ 51	4 ÷ 2	108
FHF4 65-125/07/C	2088,23	104312320	3 G	IE2	3 x 230/400	80	65	0,75	1,1	24 ÷ 60	5 ÷ 3	150
FHF4 65-125/11/P	2044,68	101396740	3 H	IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	24 ÷ 69	6 ÷ 3	150
FHF4 65-160/11/P	2184,12	101396760	3 H	IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	30 ÷ 72	7 ÷ 3	115
FHF4 65-160/15/P	2281,60	101396770	3 H	IE2	3 x 230/400	80	65	1,5	2	30 ÷ 78	8 ÷ 4	20
FHF4 65-160/22/P	2524,59	101396780	3 H	IE2	3 x 230/400	80	65	2,2	3	30 ÷ 84	10 ÷ 5	48
FHF4 65-200/15/P	2746,98	101396790	3 H	IE2	3 x 230/400	80	65	1,5	2	30 ÷ 72	10 ÷ 5	138
FHF4 65-200/22/P	2926,81	101396810	3 H	IE2	3 x 230/400	80	65	2,2	3	30 ÷ 78	12 ÷ 7	120
FHF4 65-200/30/P	2970,74	101396820	3 H	IE2	3 x 230/400	80	65	3	4	30 ÷ 84	14 ÷ 8	146
FHF4 65-250/30/P	3316,69	101396830	3 H	IE2	3 x 230/400	80	65	3	4	27 ÷ 72	15 ÷ 7	169
FHF4 80-160/15/P	2899,35	101396870	3 H	IE2	3 x 230/400	100	80	1,5	2	45 ÷ 102	7 ÷ 3	175
FHF4 80-160/22/P	3073,70	101396890	3 H	IE2	3 x 230/400	100	80	2,2	3	45 ÷ 114	9 ÷ 4	0
FHF4 80-200/30/P	3528,11	101396920	3 H	IE2	3 x 230/400	100	80	3	4	45 ÷ 105	11 ÷ 6	206
FHF4 100-160/22/P	4480,08	703221132	3 H	IE2	3 x 230/400	125	100	2,2	3	30 ÷ 110	6 ÷ 4	148
FHF4 100-160/30/P	4507,80	703221142	3 H	IE2	3 x 230/400	125	100	3	4	30 ÷ 140	8 ÷ 5	149
FHF4 100-200/22/P	4179,12	703221162	3 H	IE2	3 x 230/400	125	100	2,2	3	35 ÷ 110	8 ÷ 5	160



Консольный насос с гибкой муфтой установленный на раму. Корпус из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L или чугуна.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

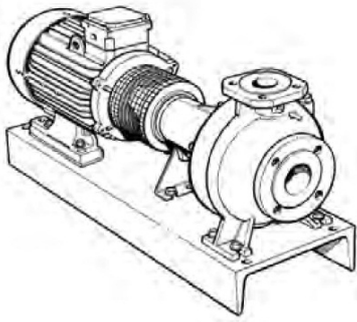
FHF4

Консольный насос установленный на раму 1450 об/мин

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHF4 65-250/40/P	3544,57	101396840	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	4	5,5	27 ÷ 78	19 ÷ 11	155
FHF4 65-250/55/P	4331,18	101396850	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	27 ÷ 84	22 ÷ 12	163
FHF4 65-315/110A/P	5301,03	703221042	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	11	15	24 ÷ 96	31 ÷ 19	266
FHF4 65-315/110/P	5301,12	703221052	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	11	15	24 ÷ 108	35 ÷ 19	266
FHF4 65-315/40/P	4938,12	703221012	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	4	5,5	24 ÷ 60	18 ÷ 13	189
FHF4 65-315/55/P	5253,60	703221022	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	24 ÷ 72	22 ÷ 14	215
FHF4 65-315/75/P	5355,24	703221032	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	7,5	10	24 ÷ 84	26 ÷ 18	256
FHF4 80-200/40/P	3642,03	101396930	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	4	5,5	45 ÷ 117	14 ÷ 7	201
FHF4 80-250/40/P	3942,69	101396950	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	4	5,5	45 ÷ 102	16 ÷ 8	201
FHF4 80-250/55/P	4285,89	101396970	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	5,5	7,5	45 ÷ 111	20 ÷ 11	211
FHF4 80-250/75/P	4291,38	101396980	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	7,5	10	45 ÷ 123	24 ÷ 13	225
FHF4 80-315/110/P	5277,36	703221082	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	11	15	30 ÷ 150	30 ÷ 14	287
FHF4 80-315/150	5374,56	703221092	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	15	20	30 ÷ 150	37 ÷ 23	370
FHF4 80-315/55/P	5283,96	703221062	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	5,5	7,5	30 ÷ 108	20 ÷ 10	217
FHF4 80-315/75/P	5398,80	703221072	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	7,5	10	30 ÷ 108	24 ÷ 16	245
FHF4 80-400/185/P	7054,37	703221101	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	18,5	25	42 ÷ 150	40 ÷ 25	392
FHF4 80-400/220/P	7337,88	703221111	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	22	30	42 ÷ 150	45 ÷ 31	402
FHF4 80-400/300/C	8664,48	703221121	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	30	40	42 ÷ 150	55 ÷ 43	494
FHF4 100-160/40/P	4629,39	703221152	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	4	5,5	30 ÷ 150	10 ÷ 6	237
FHF4 100-200/40/P	4488,00	703221182	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	4	5,5	35 ÷ 150	12 ÷ 6	166



Консольный насос с гибкой муфтой установленный на раму. Корпус из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L или чугуна.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

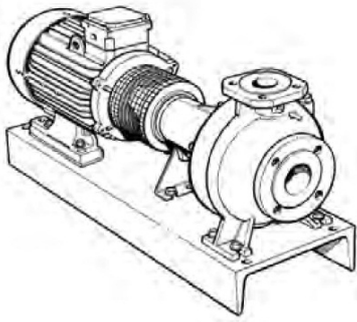
FHF4

Консольный насос установленный на раму 1450 об/мин

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHF4 100-200/55/P	4804,80	703221192	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	5,5	7,5	35 ÷ 150	15 ÷ 10	192
FHF4 100-250/110/P	5149,73	703221232	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	11	15	40 ÷ 200	24 ÷ 11	260
FHF4 100-250/40/P	4788,96	703221202	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	4	5,5	40 ÷ 110	13 ÷ 8	183
FHF4 100-250/55/P	5108,40	703221212	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	5,5	7,5	40 ÷ 150	16 ÷ 8	209
FHF4 100-250/75/P	5206,29	703221222	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	7,5	10	40 ÷ 150	20 ÷ 13	220
FHF4 100-315/150/P	5419,92	703221252	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	15	20	50 ÷ 200	30 ÷ 17	339
FHF4 100-315/220/P	6329,40	703221271	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	22	30	50 ÷ 200	37 ÷ 27	361
FHF4 100-400/300/C	8997,18	703221291	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	30	40	60 ÷ 200	46 ÷ 30	546
FHF4 100-400/450/C	10457,04	703221311	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	45	60	60 ÷ 250	57 ÷ 32	626
FHF4 125-200/40/P	5668,08	703221322	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	4	5,5	60 ÷ 200	7 ÷ 4	204
FHF4 125-200/55/P	5999,40	703221332	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	5,5	7,5	60 ÷ 200	11 ÷ 7	298
FHF4 125-200/75/P	6099,93	703221342	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	7,5	10	60 ÷ 200	14 ÷ 10	244
FHF4 125-250/110/P	5390,11	703221362	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	11	15	60 ÷ 250	19 ÷ 12	312
FHF4 125-250/150/P	5483,28	703221372	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	15	20	50 ÷ 200	30 ÷ 14	306
FHF4 125-250/185/P	6111,60	703221381	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	18,5	25	60 ÷ 300	26 ÷ 17	343
FHF4 125-250/75/P	5511,00	703221352	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	7,5	10	60 ÷ 150	15 ÷ 13	244
FHF4 125-270/75/P	5899,14	703221392	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	7,5	10	60 ÷ 250	14 ÷ 7	263
FHF4 125-270/110/P	5797,34	703221402	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	11	15	60 ÷ 300	18 ÷ 8	308



Консольный насос с гибкой муфтой установленный на раму. Корпус из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L или чугуна.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

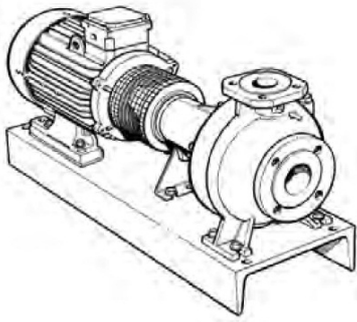
FHF4

Консольный насос установленный на раму 1450 об/мин

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FHF4 125-270/150/P	5876,64	703221412	3 Н	IE2 3 x 400/690	150	125	15	20	60 ÷ 300	23 ÷ 14	328
FHF4 125-315/185/P	7677,12	703221421	3 Н	IE2 3 x 400/690	150	125	18,5	25	100 ÷ 300	27 ÷ 15	425
FHF4 125-315/220/P	7959,60	703221431	3 Н	IE2 3 x 400/690	150	125	22	30	100 ÷ 300	30 ÷ 18	460
FHF4 125-315/300/C	9337,68	703221441	3 Н	IE2 3 x 400/690	150	125	30	40	100 ÷ 300	35 ÷ 26	527
FHF4 125-315/370/C	10171,92	703221451	3 Н	IE2 3 x 400/690	150	125	37	50	100 ÷ 400	38 ÷ 18	582
FHF4 125-400/220/P	9224,16	703221461	3 Н	IE2 3 x 400/690	150	125	22	30	90 ÷ 250	33 ÷ 17	429
FHF4 125-400/300/C	10627,50	703221471	3 Н	IE2 3 x 400/690	150	125	30	40	90 ÷ 300	41 ÷ 18	523
FHF4 125-400/450/C	12023,10	703221491	3 Н	IE2 3 x 400/690	150	125	45	60	90 ÷ 300	51 ÷ 35	650
FHF4 125-400/550/C	13307,00	703221501	3 Н	IE2 3 x 400/690	150	125	55	75	90 ÷ 400	56 ÷ 27	741
FHF4 150-250/150/P	7145,16	703221512	3 Н	IE2 3 x 400/690	200	150	15	20	150 ÷ 400	17 ÷ 9	391
FHF4 150-250/185/P	7790,64	703221521	3 Н	IE2 3 x 400/690	200	150	18,5	25	150 ÷ 500	21 ÷ 9	429
FHF4 150-250/220/P	8074,44	703221531	3 Н	IE2 3 x 400/690	200	150	22	30	150 ÷ 500	24 ÷ 12	439
FHF4 150-315/300/C	9467,04	703221541	3 Н	IE2 3 x 400/690	200	150	30	40	150 ÷ 500	25 ÷ 14	550



Консольный насос с гибкой муфтой установленный на раму. Корпус из литого чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L или чугуна.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

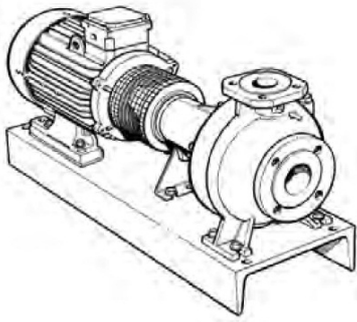
FHF4

Консольный насос установленный на раму 1450 об/мин

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHF4 150-315/370/C	10132,19	703221551	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	37	50	150 ÷ 500	34 ÷ 21	605
FHF4 150-315/450/C	10925,86	703221561	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	45	60	150 ÷ 500	38 ÷ 27	630
FHF4 150-315/550/C	12056,87	703221571	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	55	75	150 ÷ 500	40 ÷ 29	710
FHF4 150-400/300/C	10711,80	703221581	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	30	40	140 ÷ 400	32 ÷ 19	587
FHF4 150-400/370/C	11580,36	703221591	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	37	50	140 ÷ 400	38 ÷ 24	647
FHF4 150-400/450/C	12204,72	703221601	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	45	60	140 ÷ 500	42 ÷ 21	672
FHF4 150-400/550/C	13481,16	703221611	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	55	75	140 ÷ 500	48 ÷ 29	779
FHF4 150-400/750/C	14620,59	703221621	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	75	100	140 ÷ 600	55 ÷ 32	912
FHF4 150-400/900/C	16045,92	703221631	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	90	122	140 ÷ 600	59 ÷ 38	978



Консольный насос с гибкой муфтой установленный на раму. Корпус из литого чугуна, рабочее колесо из бронзы.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

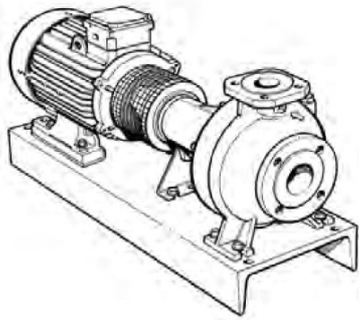
FHBF4

Консольный насос установленный на раму 1450 об/мин (бронзовое рабочее колесо)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHBF4 65-160/11/P	2320,03	101442400	3 H	-	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	30 ÷ 72	7 ÷ 3	0
FHBF4 65-160/15/P	2410,63	101442410	3 H	-	3 x 230/400	80	65	1,5	2	30 ÷ 78	8 ÷ 4	0
FHBF4 65-160/22/P	2689,31	101442420	3 H	-	3 x 230/400	80	65	2,2	3	30 ÷ 84	10 ÷ 5	80
FHBF4 65-200/15/P	2911,71	101442430	3 H	-	3 x 230/400	80	65	1,5	2	30 ÷ 72	10 ÷ 5	0
FHBF4 65-200/22/P	3128,62	101442440	3 H	-	3 x 230/400	80	65	2,2	3	30 ÷ 78	12 ÷ 7	0
FHBF4 65-200/30/P	3172,55	101442450	3 H	-	3 x 230/400	80	65	3	4	30 ÷ 84	14 ÷ 8	168
FHBF4 65-250/30/P	3540,45	101442460	3 H	-	3 x 230/400	80	65	3	4	27 ÷ 72	15 ÷ 7	0
FHBF4 80-160/15/P	3044,87	101442490	3 H	-	3 x 230/400	100	80	1,5	2	45 ÷ 102	7 ÷ 3	0
FHBF4 80-160/22/P	3260,40	101442500	3 H	IE2	3 x 230/400	100	80	2,2	3	45 ÷ 114	9 ÷ 4	0
FHBF4 80-200/30/P	3694,20	101442510	3 H	IE3	3 x 230/400	100	80	3	4	45 ÷ 105	11 ÷ 6	0
FHBF4 100-160/22/P	4814,04	703226132	3 H	IE4	3 x 230/400	125	100	2,2	3	30 ÷ 110	6 ÷ 4	0
FHBF4 100-160/30/P	4841,76	703226142	3 H	IE5	3 x 230/400	125	100	3	4	30 ÷ 140	8 ÷ 5	0
FHBF4 100-200/22/P	4554,00	703226162	3 H	IE6	3 x 230/400	125	100	2,2	3	35 ÷ 110	8 ÷ 5	0
FHBF4 100-200/30/P	4678,08	703226172	3 H	IE7	3 x 230/400	125	100	3	4	÷	÷	0
FHBF4 65-250/40/P	3769,71	101442470	3 H	IE8	3 x 400/690	80	65	4	5,5	27 ÷ 78	19 ÷ 11	0
FHBF4 65-250/55/P	4560,45	101442480	3 H	-	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	27 ÷ 84	22 ÷ 12	164
FHBF4 65-315/110/P	5767,64	703226052	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	15	20	30 ÷ 150	37 ÷ 23	300
FHBF4 65-315/110A/P	5767,64	703226042	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	11	15	24 ÷ 96	31 ÷ 19	0
FHBF4 65-315/40/P	5406,72	703226012	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	4	5,5	24 ÷ 60	18 ÷ 13	0
FHBF4 65-315/55/P	5723,52	703226022	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	24 ÷ 72	22 ÷ 14	0
FHBF4 65-315/75/P	5823,84	703226032	3 H	IE2	3 x 400/690	80	65	7,5	10	24 ÷ 84	26 ÷ 18	265



Консольный насос с гибкой муфтой установленный на раму. Корпус из литого чугуна, рабочее колесо из бронзы.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

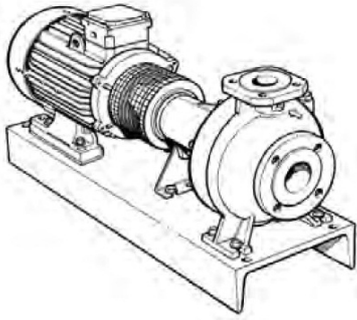
FHBF4

Консольный насос установленный на раму 1450 об/мин (бронзовое рабочее колесо)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHBF4 80-200/40/P	3824,62	101442520	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	4	5,5	45 ÷ 117	14 ÷ 7	201
FHBF4 80-250/40/P	5024,45	101442530	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	4	5,5	45 ÷ 102	16 ÷ 8	201
FHBF4 80-250/55/P	4528,88	101442540	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	5,5	7,5	45 ÷ 111	20 ÷ 11	211
FHBF4 80-250/75/P	4541,22	101442550	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	7,5	10	45 ÷ 123	24 ÷ 13	225
FHBF4 80-315/110/P	5633,31	703226082	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	11	15	30 ÷ 150	30 ÷ 14	305
FHBF4 80-315/55/P	5641,68	703226062	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	5,5	7,5	30 ÷ 108	20 ÷ 10	0
FHBF4 80-315/75/P	5755,20	703226072	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	7,5	10	30 ÷ 108	24 ÷ 16	0
FHBF4 80-400/220/P	7879,08	703226111	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	22	30	42 ÷ 150	45 ÷ 31	465
FHBF4 80-400/300/C	9247,45	703226121	3 H	IE2	3 x 400/690	100	80	30	40	42 ÷ 150	55 ÷ 43	510
FHBF4 100-160/40/P	4961,88	703226152	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	4	5,5	30 ÷ 150	10 ÷ 6	0
FHBF4 100-200/40/P	7862,88	703226182	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	4	5,5	35 ÷ 150	12 ÷ 6	0
FHBF4 100-200/55/P	5182,32	703226192	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	5,5	7,5	35 ÷ 150	15 ÷ 10	0
FHBF4 100-250/110/P	5377,68	703226232	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	11	15	40 ÷ 200	24 ÷ 11	290
FHBF4 100-250/40/P	5016,00	703226202	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	4	5,5	40 ÷ 110	13 ÷ 8	0
FHBF4 100-250/55/P	5332,80	703226212	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	5,5	7,5	40 ÷ 150	16 ÷ 8	0
FHBF4 100-250/75/P	5433,12	703226222	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	7,5	10	40 ÷ 150	20 ÷ 13	0
FHBF4 100-315/150/P	7044,84	703226252	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	15	20	50 ÷ 200	30 ÷ 17	309
FHBF4 100-315/220/P	6828,36	703226271	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100	22	30	50 ÷ 200	37 ÷ 27	361
FHBF4 100-400/300/C	9564,72	703226291	3 H	IE2	3 x 400/690	125	100			÷	÷	546



Консольный насос с гибкой муфтой установленный на раму. Корпус из литого чугуна, рабочее колесо из бронзы.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

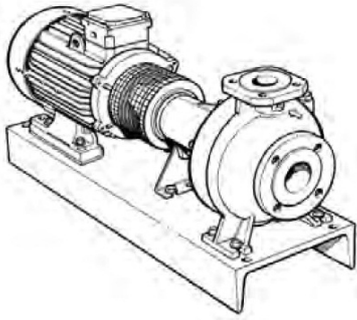
FHBF4

Консольный насос установленный на раму 1450 об/мин (бронзовое рабочее колесо)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHBF4 100-400/450/C	11023,32	703226311	3 Н	IE2	3 x 400/690	125	100	45	60	60 ÷ 250	57 ÷ 32	626
FHBF4 125-200/40/P	6106,32	703226322	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	4	5,5	60 ÷ 200	7 ÷ 4	0
FHBF4 125-200/55/P	6440,28	703226332	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	5,5	7,5	60 ÷ 200	11 ÷ 7	0
FHBF4 125-200/75/P	6537,96	703226342	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	7,5	10	60 ÷ 200	14 ÷ 10	296
FHBF4 125-250/110/P	5858,16	703226362	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	11	15	60 ÷ 250	19 ÷ 12	0
FHBF4 125-250/150/P	6171,00	703226372	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125			÷	÷	306
FHBF4 125-250/185/P	6580,68	703226381	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	18,5	25	60 ÷ 300	26 ÷ 17	343
FHBF4 125-250/75/P	5979,60	703226352	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	7,5	10	60 ÷ 150	15 ÷ 13	0
FHBF4 125-270/110	7042,20	703226402	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	11	15	60 ÷ 300	18 ÷ 8	308
FHBF4 125-315/300/C	9909,24	703226441	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	30	40	100 ÷ 300	35 ÷ 26	527
FHBF4 125-315/370/C	10748,76	703226451	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	37	50	100 ÷ 400	38 ÷ 18	582
FHBF4 125-400/220/P	9521,16	703226461	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	22	30	90 ÷ 250	33 ÷ 17	429



Консольный насос с гибкой муфтой установленный на раму. Корпус из литого чугуна, рабочее колесо из бронзы.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

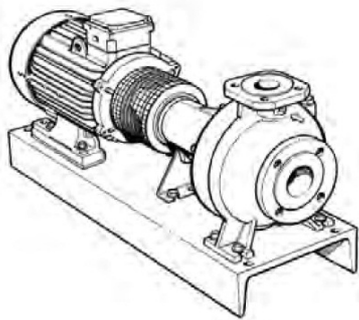
FHBF4

Консольный насос установленный на раму 1450 об/мин (бронзовое рабочее колесо)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHBF4 125-400/300/C	10949,40	703226471	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	30	40	90 ÷ 300	41 ÷ 18	523
FHBF4 125-400/450/C	12344,64	703226491	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	45	60	90 ÷ 300	51 ÷ 35	650
FHBF4 125-400/550/C	13629,00	703226501	3 Н	IE2	3 x 400/690	150	125	55	75	90 ÷ 400	56 ÷ 27	741
FHBF4 150-250/185/P	8440,08	703226521	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	18,5	25	150 ÷ 500	21 ÷ 9	429
FHBF4 150-250/220/P	8726,52	703226531	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	22	30	150 ÷ 500	24 ÷ 12	439
FHBF4 150-315/300/C	10186,44	703226541	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	30	40	150 ÷ 500	25 ÷ 14	550
FHBF4 150-315/370/C	11020,68	703226551	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	37	50	150 ÷ 500	34 ÷ 21	605
FHBF4 150-315/450/C	11645,04	703226561	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	45	60	150 ÷ 500	38 ÷ 27	630
FHBF4 150-315/550/C	12773,64	703226571	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	55	75	150 ÷ 500	40 ÷ 29	710
FHBF4 150-400/300/C	11206,80	703226581	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	30	40	140 ÷ 400	32 ÷ 19	587



Консольный насос с гибкой муфтой установленный на раму. Корпус из литого чугуна, рабочее колесо из бронзы.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

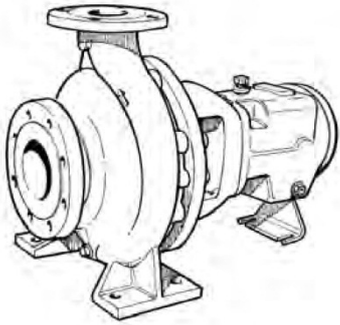
FHBF4

Консольный насос установленный на раму 1450 об/мин (бронзовое рабочее колесо)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
FHBF4 150-400/370/C	12076,68	703226591	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	37	50	140 ÷ 400	38 ÷ 24	647
FHBF4 150-400/450/C	12698,40	703226601	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	45	60	140 ÷ 500	42 ÷ 21	672
FHBF4 150-400/550/C	13982,76	703226611	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	55	75	140 ÷ 500	48 ÷ 29	779
FHBF4 150-400/750/C	16443,24	703226621	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	75	100	140 ÷ 600	55 ÷ 32	912
FHBF4 150-400/900/C	16542,24	703226631	3 Н	IE2	3 x 400/690	200	150	90	122	140 ÷ 600	59 ÷ 38	978



Гидравлическая часть консольного насоса без электродвигателя.

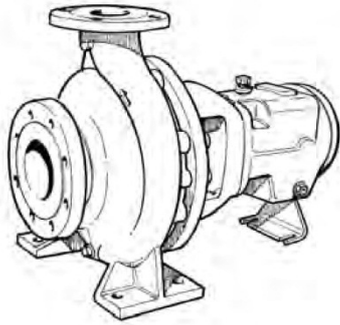
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

FHF рmp Гидравлическая часть консольного насоса

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	-
Класс изоляции:	-
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход				
FHF 32-125/119 рmp	743,16	102229370	3 G	-	-	50	32	÷	÷	29
FHF 32-125/136 рmp	743,16	102229380	3 G	-	-	50	32	÷	÷	27
FHF 32-160/150 рmp	784,07	102229390	3 G	-	-	50	32	÷	÷	30
FHF 32-160/164 рmp	789,36	102229400	3 G	-	-	50	32	÷	÷	33
FHF 32-200/177 рmp	834,24	102229411	3 G	-	-	50	32	÷	÷	34
FHF 32-200/188 рmp	847,44	102229410	3 G	-	-	50	32	÷	÷	36
FHF 32-200/204 рmp	855,36	102229420	3 G	-	-	50	32	÷	÷	37
FHF 40-125/112 рmp	762,96	102229480	3 G	-	-	65	40	÷	÷	27
FHF 40-125/122 рmp	762,96	102229485	3 G	-	-	65	40	÷	÷	27
FHF 40-125/135 рmp	844,80	102229490	3 G	-	-	65	40	÷	÷	27
FHF 40-125/143 рmp	764,27	102229500	3 G	-	-	65	40	÷	÷	27
FHF 40-160/159 рmp	801,24	102229510	3 G	-	-	65	40	÷	÷	29
FHF 40-160/171 рmp	805,20	102229520	3 G	-	-	65	40	÷	÷	29
FHF 40-200/190 рmp	873,84	102229530	3 G	-	-	65	40	÷	÷	38
FHF 40-200/209 рmp	879,12	102229540	3 G	-	-	65	40	÷	÷	38
FHF 40-250/215 рmp	1095,59	102239550	3 G	-	-	65	40	÷	÷	57
FHF 40-250/218 рmp	1116,72	102229550	3 G	-	-	65	40	÷	÷	57
FHF 40-250/233 рmp	1111,44	102229560	3 G	-	-	65	40	÷	÷	53
FHF 40-250/251 рmp	1227,60	102229570	3 G	-	-	65	40	÷	÷	56
FHF 50-125/119 рmp	821,04	102229600	3 G	-	-	65	50	÷	÷	31
FHF 50-125/130 рmp	819,72	102229610	3 G	-	-	65	50	÷	÷	32



Гидравлическая часть консольного насоса без электродвигателя.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

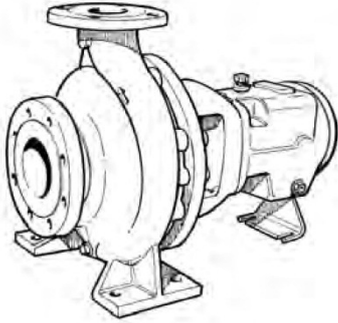
FHF rpm

Гидравлическая часть консольного насоса

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	-
Класс изоляции:	-
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход				
FHF 50-125/139 rpm	822,37	102229620	3 G	-	65	50	÷	÷	31	
FHF 50-160/158 rpm	920,03	102229630	3 G	-	65	50	÷	÷	39	
FHF 50-160/174 rpm	921,36	102229640	3 G	-	65	50	÷	÷	40	
FHF 50-200/170 rpm	897,60	102229661	3 G	-	65	50	÷	÷	43	
FHF 50-200/197 rpm	958,33	102229650	3 G	-	65	50	÷	÷	45	
FHF 50-200/209 rpm	970,20	102229660	3 G	-	65	50	÷	÷	44	
FHF 50-250/189 rpm	1358,27	102239660	3 G	-	65	50	÷	÷	56	
FHF 50-250/200 rpm	1292,28	102239670	3 G	-	65	50	÷	÷	55	
FHF 50-250/212 rpm	1292,28	102239680	3 G	-	65	50	÷	÷	57	
FHF 50-250/224 rpm	1221,01	102229670	3 G	-	65	50	÷	÷	55	
FHF 50-250/237 rpm	1227,60	102229680	3 G	-	65	50	÷	÷	57	
FHF 50-250/250 rpm	1247,40	102229690	3 G	-	65	50	÷	÷	57	
FHF 65-125/121 rpm	990,00	102229720	3 G	-	80	65	÷	÷	33	
FHF 65-125/129 rpm	974,16	102229730	3 G	-	80	65	÷	÷	33	
FHF 65-125/140 rpm	980,76	102229740	3 G	-	80	65	÷	÷	46	
FHF 65-160/146 rpm	1177,86	102229750	3 H	-	80	65	÷	÷	60	
FHF 65-160/161 rpm	1245,12	102229760	3 H	-	80	65	÷	÷	56	
FHF 65-160/168 rpm	1389,27	102229770	3 H	-	80	65	÷	÷	57	
FHF 65-160/178 rpm	1445,56	102229780	3 H	-	80	65	÷	÷	61	
FHF 65-200/168 rpm	1479,89	102239790	3 H	-	80	65	÷	÷	0	
FHF 65-200/180 rpm	1485,36	102229790	3 H	-	80	65	÷	÷	60	



Гидравлическая часть консольного насоса без электродвигателя.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

FHF rpm

Гидравлическая часть консольного насоса

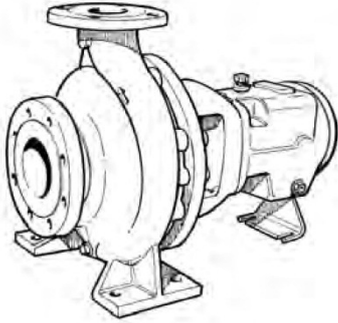
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	-
Класс изоляции:	-
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход				
FHF 65-200/187 rpm	1488,11	102229800	3 H	-	-	80	65	÷	÷	58
FHF 65-200/198 rpm	1457,91	102229810	3 H	-	-	80	65	÷	÷	59
FHF 65-200/210 rpm	1459,28	102229820	3 H	-	-	80	65	÷	÷	61
FHF 65-250/188 rpm	1754,45	102239820	3 H	-	-	80	65	÷	÷	76
FHF 65-250/205 rpm	1726,98	102239830	3 H	-	-	80	65	÷	÷	22
FHF 65-250/220 rpm	1746,21	102229830	3 H	-	-	80	65	÷	÷	80
FHF 65-250/241 rpm	1735,23	102229840	3 H	-	-	80	65	÷	÷	84
FHF 65-250/258 rpm	1722,87	102229850	3 H	-	-	80	65	÷	÷	125
FHF 80-160/152 rpm	1593,83	102229870	3 H	-	-	100	80	÷	÷	72
FHF 80-160/160 rpm	1608,92	102229860	3 H	-	-	100	80	÷	÷	72
FHF 80-160/163 rpm	1586,96	102229880	3 H	-	-	100	80	÷	÷	75
FHF 80-160/173 rpm	1580,09	102229890	3 H	-	-	100	80	÷	÷	70
FHF 80-200/175 rpm	1858,77	102239930	3 H	-	-	100	80	÷	÷	64
FHF 80-200/189 rpm	1857,40	102229920	3 H	-	-	100	80	÷	÷	75
FHF 80-200/207 rpm	1843,67	102229930	3 H	-	-	100	80	÷	÷	74
FHF 80-250/194 rpm	2099,02	102239950	3 H	-	-	100	80	÷	÷	85
FHF 80-250/204 rpm	2059,21	102239960	3 H	-	-	100	80	÷	÷	89
FHF 80-250/225 rpm	1997,43	102229960	3 H	-	-	100	80	÷	÷	91
FHF 80-250/238 rpm	1957,62	102229970	3 H	-	-	100	80	÷	÷	85
FHF 80-250/256 rpm	1948,00	102229980	3 H	-	-	100	80	÷	÷	88
FHF 100-160/150 rpm	2261,16	703120010	3 H	-	-	125	100	÷	÷	67

Гидравлическая часть консольного насоса без электродвигателя.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".



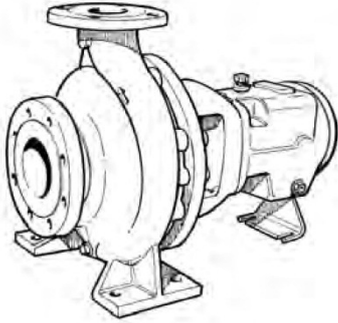
FHF pmp

Гидравлическая часть консольного насоса

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	-
Класс изоляции:	-
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход				
FHF 100-160/165 pmp	2261,16	703120020	3 H	-	125	100	÷	÷	67	
FHF 100-160/185 pmp	2261,16	703120030	3 H	-	125	100	÷	÷	117	
FHF 100-200/168 pmp	2118,15	703120040	3 H	-	125	100	÷	÷	79	
FHF 100-200/192 pmp	2118,15	703120060	3 H	-	125	100	÷	÷	79	
FHF 100-200/203 pmp	2118,15	703120070	3 H	-	125	100	÷	÷	79	
FHF 100-200/213 pmp	2118,15	703120080	3 H	-	125	100	÷	÷	110	
FHF 100-250/200 pmp	2417,91	703120090	3 H	-	125	100	÷	÷	94	
FHF 100-250/221 pmp	2417,91	703120110	3 H	-	125	100	÷	÷	128	
FHF 100-250/235 pmp	2417,91	703120120	3 H	-	125	100	÷	÷	122	
FHF 100-250/254 pmp	2417,91	703120130	3 H	-	125	100	÷	÷	126	
FHF 100-250/267 pmp	2417,91	703120140	3 H	-	125	100	÷	÷	122	
FHF 125-200/180 pmp	3228,72	703120150	3 H	-	150	125	÷	÷	113	
FHF 125-200/206 pmp	3228,72	703120170	3 H	-	150	125	÷	÷	113	
FHF 125-200/216 pmp	3228,72	703120180	3 H	-	150	125	÷	÷	113	
FHF 125-270/224 pmp	3027,35	703120200	3 H	-	150	125	÷	÷	132	
FHF 125-270/237 pmp	3027,35	703120210	3 H	-	150	125	÷	÷	164	
FHF 125-270/253 pmp	3027,35	703120220	3 H	-	150	125	÷	÷	168	
FHF 125-270/266 pmp	3027,35	703120230	3 H	-	150	125	÷	÷	165	



Гидравлическая часть консольного насоса без электродвигателя.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

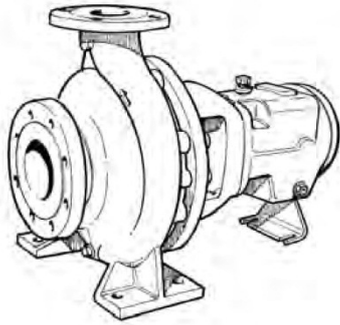
FHF4 рmp

Гидравлическая часть консольного насоса

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	-
Класс изоляции:	-
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход				
FHF4 65-315/236 рmp	2571,36	703121010	3 Н	-	-	80	65	÷	÷	100
FHF4 65-315/256 рmp	2571,36	703121020	3 Н	-	-	80	65	÷	÷	100
FHF4 65-315/277 рmp	2571,36	703121030	3 Н	-	-	80	65	÷	÷	100
FHF4 65-315/295 рmp	2571,36	703121040	3 Н	-	-	80	65	÷	÷	100
FHF4 65-315/310 рmp	2571,36	703121050	3 Н	-	-	80	65	÷	÷	100
FHF4 80-315/244 рmp	2608,32	703121060	3 Н	-	-	100	80	÷	÷	116
FHF4 80-315/266 рmp	2608,32	703121070	3 Н	-	-	100	80	÷	÷	116
FHF4 80-315/291 рmp	2608,32	703121080	3 Н	-	-	100	80	÷	÷	116
FHF4 80-315/316 рmp	2608,32	703121090	3 Н	-	-	100	80	÷	÷	116
FHF4 80-400/339 рmp	3591,52	703121100	3 Н	-	-	100	80	÷	÷	153
FHF4 80-400/355 рmp	3591,52	703121110	3 Н	-	-	100	80	÷	÷	153
FHF4 80-400/391 рmp	3591,52	703121120	3 Н	-	-	100	80	÷	÷	186
FHF4 100-160/141 рmp	2261,16	703121130	3 Н	-	-	125	100	÷	÷	67
FHF4 100-160/165 рmp	2261,16	703121140	3 Н	-	-	125	100	÷	÷	67
FHF4 100-160/185 рmp	2261,16	703121150	3 Н	-	-	125	100	÷	÷	67
FHF4 100-200/165 рmp	2118,60	703121160	3 Н	-	-	125	100	÷	÷	79
FHF4 100-200/192 рmp	2118,60	703121180	3 Н	-	-	125	100	÷	÷	79
FHF4 100-200/213 рmp	2118,60	703121190	3 Н	-	-	125	100	÷	÷	79
FHF4 100-250/200 рmp	2418,24	703121200	3 Н	-	-	125	100	÷	÷	94
FHF4 100-250/221 рmp	2418,24	703121210	3 Н	-	-	125	100	÷	÷	94
FHF4 100-250/242 рmp	2418,24	703121220	3 Н	-	-	125	100	÷	÷	94



Гидравлическая часть консольного насоса без электродвигателя.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

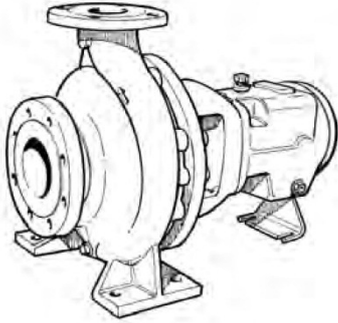
FHF4 рmp

Гидравлическая часть консольного насоса

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	-
Класс изоляции:	-
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход				
FHF4 100-250/267 рmp	2418,24	703121230	3 Н	-	125	100	÷	÷	94	
FHF4 100-315/291 рmp	2653,20	703121250	3 Н	-	125	100	÷	÷	118	
FHF4 100-315/305 рmp	2653,20	703121260	3 Н	-	125	100	÷	÷	118	
FHF4 100-315/319 рmp	2653,20	703121270	3 Н	-	125	100	÷	÷	118	
FHF4 100-400/367 рmp	3581,62	703121290	3 Н	-	125	100	÷	÷	162	
FHF4 100-400/400 рmp	3581,62	703121310	3 Н	-	125	100	÷	÷	162	
FHF4 125-200/180 рmp	3228,72	703121320	3 Н	-	150	125	÷	÷	113	
FHF4 125-200/203 рmp	3228,72	703121330	3 Н	-	150	125	÷	÷	113	
FHF4 125-200/216 рmp	3228,72	703121340	3 Н	-	150	125	÷	÷	113	
FHF4 125-250/213 рmp	2723,33	703121350	3 Н	-	150	125	÷	÷	115	
FHF4 125-250/237 рmp	2723,33	703121360	3 Н	-	150	125	÷	÷	115	
FHF4 125-250/257 рmp	2723,33	703121370	3 Н	-	150	125	÷	÷	115	
FHF4 125-250/268 рmp	2723,33	703121380	3 Н	-	150	125	÷	÷	115	
FHF4 125-270/224 рmp	3028,08	703121390	3 Н	-	150	125	÷	÷	132	
FHF4 125-270/237 рmp	3028,08	703121400	3 Н	-	150	125	÷	÷	132	
FHF4 125-270/261 рmp	3028,08	703121410	3 Н	-	150	125	÷	÷	132	
FHF4 125-315/281 рmp	3895,53	703121420	3 Н	-	150	125	÷	÷	190	
FHF4 125-315/292 рmp	3895,53	703121430	3 Н	-	150	125	÷	÷	143	
FHF4 125-315/315 рmp	3895,53	703121440	3 Н	-	150	125	÷	÷	196	
FHF4 125-315/325 рmp	3895,53	703121450	3 Н	-	150	125	÷	÷	143	
FHF4 125-400/307 рmp	4944,71	703121460	3 Н	-	150	125	÷	÷	173	



Гидравлическая часть консольного насоса без электродвигателя.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

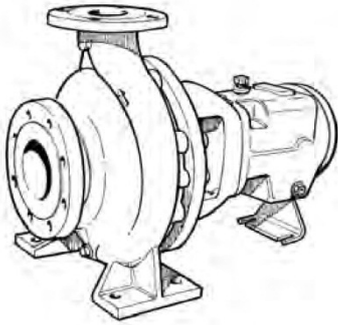
FHF4 рmp

Гидравлическая часть консольного насоса

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	-
Класс изоляции:	-
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход				
FHF4 125-400/337 рmp	4944,71	703121470	3 Н	-	150	125	÷	÷	173	
FHF4 125-400/375 рmp	4944,71	703121490	3 Н	-	150	125	÷	÷	173	
FHF4 125-400/389 рmp	4944,71	703121500	3 Н	-	150	125	÷	÷	173	
FHF4 150-250/234 рmp	4007,52	703121510	3 Н	-	200	150	÷	÷	147	
FHF4 150-250/258 рmp	4007,52	703121520	3 Н	-	200	150	÷	÷	147	
FHF4 150-250/270 рmp	4007,52	703121530	3 Н	-	200	150	÷	÷	147	
FHF4 150-315/296 рmp	4015,44	703121540	3 Н	-	200	150	÷	÷	166	
FHF4 150-315/308 рmp	4015,44	703121550	3 Н	-	200	150	÷	÷	166	
FHF4 150-315/326 рmp	4015,44	703121560	3 Н	-	200	150	÷	÷	166	
FHF4 150-315/336 рmp	4015,44	703121570	3 Н	-	200	150	÷	÷	166	
FHF4 150-400/308 рmp	5108,40	703121580	3 Н	-	200	150	÷	÷	195	
FHF4 150-400/329 рmp	5108,40	703121590	3 Н	-	200	150	÷	÷	195	
FHF4 150-400/348 рmp	5108,40	703121600	3 Н	-	200	150	÷	÷	195	
FHF4 150-400/370 рmp	5108,40	703121610	3 Н	-	200	150	÷	÷	195	
FHF4 150-400/392 рmp	5108,40	703121620	3 Н	-	200	150	÷	÷	195	
FHF4 150-400/406 рmp	5108,40	703121630	3 Н	-	200	150	÷	÷	195	



Гидравлическая часть насоса FHBF в сборе, без электродвигателя и рамы.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

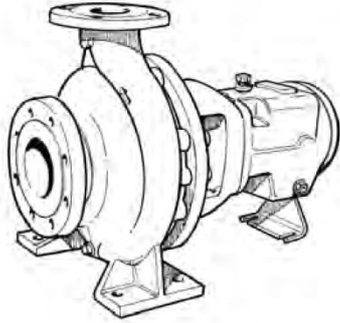
FHBF rpm

Гидравлическая часть консольного насоса (бронзовое рабочее колесо)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	-
Класс изоляции:	-
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход				
FHBF 65-160/161 rpm	1364,56	102403600	3 H	-	80	65	÷	÷	68	
FHBF 65-160/168 rpm	1525,17	102403610	3 H	-	80	65	÷	÷	68	
FHBF 65-160/178 rpm	1564,99	102403620	3 H	-	81	65	÷	÷	68	
FHBF 65-200/180 rpm	1618,54	102403630	3 H	-	82	65	÷	÷	0	
FHBF 65-200/187 rpm	1619,90	102403640	3 H	-	83	65	÷	÷	0	
FHBF 65-200/198 rpm	1618,54	102403650	3 H	-	84	65	÷	÷	1	
FHBF 65-200/210 rpm	1619,90	102403660	3 H	-	85	65	÷	÷	61	
FHBF 65-250/205 rpm	1901,32	102403670	3 H	-	86	65	÷	÷	84	
FHBF 65-250/220 rpm	1921,91	102403680	3 H	-	87	65	÷	÷	76	
FHBF 65-250/241 rpm	1927,41	102403690	3 H	-	88	65	÷	÷	77	
FHBF 65-250/258 rpm	1923,29	102403700	3 H	-	89	65	÷	÷	86	
FHBF 80-160/152 rpm	1721,49	102403800	3 H	-	100	80	÷	÷	0	
FHBF 80-160/155 rpm	1721,49	102403801	3 H	-	100	80	÷	÷	70	
FHBF 80-160/163 rpm	1703,65	102403810	3 H	-	100	80	÷	÷	0	
FHBF 80-160/173 rpm	1722,87	102403820	3 H	-	100	80	÷	÷	0	
FHBF 80-200/189 rpm	1996,05	102403830	3 H	-	100	80	÷	÷	195	
FHBF 80-200/207 rpm	1991,93	102403840	3 H	-	100	80	÷	÷	76	
FHBF 80-250/194 rpm	2158,04	102403850	3 H	-	100	80	÷	÷	85	
FHBF 80-250/204 rpm	2158,04	102403860	3 H	-	100	80	÷	÷	89	
FHBF 80-250/225 rpm	2158,04	102403870	3 H	-	100	80	÷	÷	99	
FHBF 80-250/238 rpm	2169,03	102403880	3 H	-	100	80	÷	÷	89	



Гидравлическая часть насоса FHBF в сборе, без электродвигателя и рамы.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

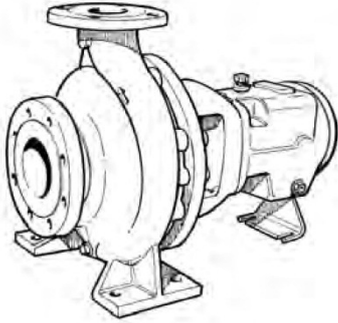
FHBF рmp

Гидравлическая часть консольного насоса (бронзовое рабочее колесо)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	-
Класс изоляции:	-
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход				
FHBF 80-250/256 рmp	2167,65	102403890	3 Н	-	100	80	÷	÷	83	
FHBF 100-160/150 рmp	2593,80	703125010	3 Н	-	125	100	÷	÷	67	
FHBF 100-160/165 рmp	2593,80	703125020	3 Н	-	125	100	÷	÷	67	
FHBF 100-160/185 рmp	2593,80	703125030	3 Н	-	125	100	÷	÷	67	
FHBF 100-200/168 рmp	2496,12	703125040	3 Н	-	125	100	÷	÷	79	
FHBF 100-200/192 рmp	2496,12	703125060	3 Н	-	125	100	÷	÷	79	
FHBF 100-200/203 рmp	2496,12	703125070	3 Н	-	125	100	÷	÷	79	
FHBF 100-200/213 рmp	2496,12	703125080	3 Н	-	125	100	÷	÷	79	
FHBF 100-250/200 рmp	2645,56	703125090	3 Н	-	125	100	÷	÷	94	
FHBF 100-250/221 рmp	2645,56	703125110	3 Н	-	125	100	÷	÷	94	
FHBF 100-250/235 рmp	2645,56	703125120	3 Н	-	125	100	÷	÷	94	
FHBF 100-250/254 рmp	2645,56	703125130	3 Н	-	125	100	÷	÷	94	
FHBF 100-250/267 рmp	2645,56	703125140	3 Н	-	125	100	÷	÷	94	
FHBF 125-200/180 рmp	3668,28	703125150	3 Н	-	150	125	÷	÷	113	
FHBF 125-200/206 рmp	3668,28	703125170	3 Н	-	150	125	÷	÷	113	
FHBF 125-200/216 рmp	3668,28	703125180	3 Н	-	150	125	÷	÷	113	
FHBF 125-270/224 рmp	4273,06	703125200	3 Н	-	150	125	÷	÷	132	
FHBF 125-270/237 рmp	4273,06	703125210	3 Н	-	150	125	÷	÷	132	
FHBF 125-270/253 рmp	4273,06	703125220	3 Н	-	150	125	÷	÷	132	
FHBF 125-270/266 рmp	4273,06	703125230	3 Н	-	150	125	÷	÷	132	



Гидравлическая часть насоса FHBF4 в сборе, без электродвигателя и рамы.

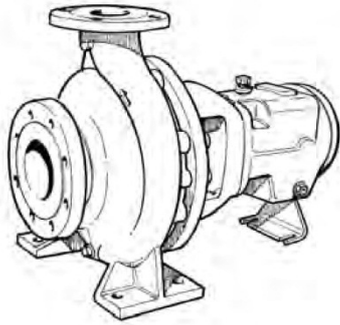
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

FHBF4 рmp Гидравлическая часть консольного насоса (бронзовое рабочее колесо)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	-
Класс изоляции:	-
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход				
FHBF4 65-315/236 рm	3037,32	703126010	3 H	-	80	65	÷	÷	100	
FHBF4 65-315/256 рm	3037,32	703126020	3 H	-	80	65	÷	÷	100	
FHBF4 65-315/277 рm	3037,32	703126030	3 H	-	80	65	÷	÷	100	
FHBF4 65-315/295 рm	3037,32	703126040	3 H	-	80	65	÷	÷	100	
FHBF4 65-315/310 рm	3037,32	703126050	3 H	-	80	65	÷	÷	100	
FHBF4 80-315/244 рm	2967,36	703126060	3 H	-	100	80	÷	÷	116	
FHBF4 80-315/266 рm	2967,36	703126070	3 H	-	100	80	÷	÷	116	
FHBF4 80-315/291 рm	2967,36	703126080	3 H	-	100	80	÷	÷	116	
FHBF4 80-315/316 рm	2967,36	703126090	3 H	-	100	80	÷	÷	116	
FHBF4 80-315/320 рmp	2967,36	703126640	3 H	-	100	80	÷	÷	307	
FHBF4 80-400/308 рm	4014,12	70312610J	3 H	-	100	80	÷	÷	220	
FHBF4 80-400/339 рm	4134,24	703126100	3 H	-	100	80	÷	÷	153	
FHBF4 80-400/355 рm	4134,24	703126110	3 H	-	100	80	÷	÷	153	
FHBF4 80-400/391 рm	4134,24	703126120	3 H	-	100	80	÷	÷	153	
FHBF4 100-160/141 рm	2593,80	703126130	3 H	-	125	100	÷	÷	67	
FHBF4 100-160/165 рm	2593,80	703126140	3 H	-	125	100	÷	÷	67	
FHBF4 100-160/185 рm	2593,80	703126150	3 H	-	125	100	÷	÷	67	
FHBF4 100-200/165 рm	2496,12	703126160	3 H	-	125	100	÷	÷	79	
FHBF4 100-200/192 рm	2496,12	703126180	3 H	-	125	100	÷	÷	79	
FHBF4 100-200/213 рm	2496,12	703126190	3 H	-	125	100	÷	÷	79	
FHBF4 100-250/200 рm	2645,56	703126200	3 H	-	125	100	÷	÷	94	



Гидравлическая часть насоса FHBF4 в сборе, без электродвигателя и рамы.

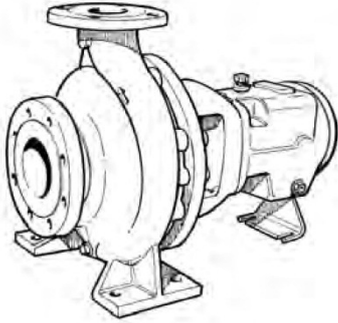
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

FHBF4 pmr Гидравлическая часть консольного насоса (бронзовое рабочее колесо)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	-
Класс изоляции:	-
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход				
FHBF4 100-250/221 pm	2645,56	703126210	3 H	-	-	125	100	÷	÷	94
FHBF4 100-250/242 pm	2645,56	703126220	3 H	-	-	125	100	÷	÷	94
FHBF4 100-250/267 pm	2645,56	703126230	3 H	-	-	125	100	÷	÷	122
FHBF4 100-315/291 pm	3152,16	703126250	3 H	-	-	125	100	÷	÷	118
FHBF4 100-315/305 pm	3152,16	703126260	3 H	-	-	125	100	÷	÷	118
FHBF4 100-315/319 pm	3152,16	703126270	3 H	-	-	125	100	÷	÷	118
FHBF4 100-400/367 pm	4103,38	703126290	3 H	-	-	125	100	÷	÷	162
FHBF4 100-400/400 pm	4103,38	703126310	3 H	-	-	125	100	÷	÷	162
FHBF4 125-200/180 pm	3668,28	703126320	3 H	-	-	150	125	÷	÷	113
FHBF4 125-200/203 pm	3668,28	703126330	3 H	-	-	150	125	÷	÷	113
FHBF4 125-200/216 pm	3668,28	703126340	3 H	-	-	150	125	÷	÷	113
FHBF4 125-250/213 pm	3193,08	703126350	3 H	-	-	150	125	÷	÷	115
FHBF4 125-250/237 pm	3193,08	703126360	3 H	-	-	150	125	÷	÷	115
FHBF4 125-250/251 pm	4041,84	70312637E	3 H	-	-	150	125	÷	÷	115
FHBF4 125-250/257 pm	3193,08	703126370	3 H	-	-	150	125	÷	÷	115
FHBF4 125-250/268 pm	3193,08	703126380	3 H	-	-	150	125	÷	÷	115
FHBF4 125-270/224 pm	4274,16	703126390	3 H	-	-	150	125	÷	÷	132
FHBF4 125-270/237 pm	4274,16	703126400	3 H	-	-	150	125	÷	÷	132
FHBF4 125-270/261 pm	4274,16	703126410	3 H	-	-	150	125	÷	÷	132
FHBF4 125-315/281 pm	4425,77	703126420	3 H	-	-	150	125	÷	÷	143
FHBF4 125-315/292 pm	4425,77	703126430	3 H	-	-	150	125	÷	÷	143



Гидравлическая часть насоса FHBF4 в сборе, без электродвигателя и рамы.

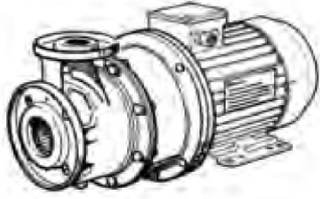
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

FHBF4 pmr Гидравлическая часть консольного насоса (бронзовое рабочее колесо)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +85 (FH100-125-150: -30 ÷ +120)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	-
Класс изоляции:	-
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход				
FHBF4 125-315/315 pm	4425,77	703126440	3 H	-	150	125	÷	÷	143	
FHBF4 125-315/325 pm	4425,77	703126450	3 H	-	150	125	÷	÷	190	
FHBF4 125-400/307 pm	5241,72	703126460	3 H	-	150	125	÷	÷	173	
FHBF4 125-400/337 pm	5241,72	703126470	3 H	-	150	125	÷	÷	173	
FHBF4 125-400/367 pm	5241,72	70312649H	3 H	-	150	125	÷	÷	173	
FHBF4 125-400/375 pm	5241,72	703126490	3 H	-	150	125	÷	÷	173	
FHBF4 125-400/389 pm	5241,72	703126500	3 H	-	150	125	÷	÷	173	
FHBF4 150-250/234 pm	4658,28	703126510	3 H	-	200	150	÷	÷	147	
FHBF4 150-250/258 pm	4658,28	703126520	3 H	-	200	150	÷	÷	147	
FHBF4 150-250/270 pm	4658,28	703126530	3 H	-	200	150	÷	÷	147	
FHBF4 150-315/296 pm	4680,72	703126540	3 H	-	200	150	÷	÷	166	
FHBF4 150-315/308 pm	4680,72	703126550	3 H	-	200	150	÷	÷	166	
FHBF4 150-315/326 pm	4680,72	703126560	3 H	-	200	150	÷	÷	166	
FHBF4 150-315/331 pm	5701,08	70312657D	3 H	-	200	150	÷	÷	166	
FHBF4 150-315/336 pm	4680,72	703126570	3 H	-	200	150	÷	÷	166	
FHBF4 150-400/308 pm	5569,08	703126580	3 H	-	200	150	÷	÷	195	
FHBF4 150-400/329 pm	5569,08	703126590	3 H	-	200	150	÷	÷	195	
FHBF4 150-400/348 pm	5569,08	703126600	3 H	-	200	150	÷	÷	195	
FHBF4 150-400/370 pm	5569,08	703126610	3 H	-	200	150	÷	÷	195	
FHBF4 150-400/392 pm	5569,08	703126620	3 H	-	200	150	÷	÷	195	
FHBF4 150-400/406 pm	5569,08	703126630	3 H	-	200	150	÷	÷	195	



Моноблочный насос с удлиненным валом, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Версия с однофазным двигателем.

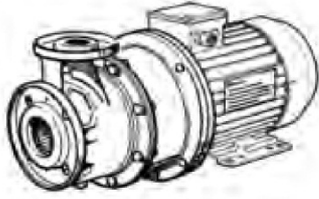
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

SHEM Консольный насос

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHEM 32-125/07/A	834,19	107410540	3 C	-	1 x 220-240	50	32	0,75	1,1	9 ÷ 22	14 ÷ 7	17
SHEM 32-125/11/A	834,19	107410550	3 C	-	1 x 220-240	50	32	1,1	1,5	9 ÷ 24	19 ÷ 10	27
SHEM 32-160/15/A	932,88	107410560	3 C	-	1 x 220-240	50	32	1,5	2	9 ÷ 24	25 ÷ 13	24
SHEM 32-160/22/P	1028,88	101293050	3 C	-	1 x 220-240	50	32	2,2	3	9 ÷ 27	33 ÷ 18	24
SHEM 40-125/11/A	926,12	107410580	3 C	-	1 x 220-240	65	40	1,1	1,5	18 ÷ 39	13 ÷ 6	21
SHEM 40-125/15/A	936,93	107410590	3 C	-	1 x 220-240	65	40	1,5	2	18 ÷ 42	16 ÷ 8	25
SHEM 40-125/22/P	950,45	101293070	3 C	-	1 x 220-240	65	40	2,2	3	18 ÷ 45	22 ÷ 12	25
SHEM 50-125/22/P		101293140	3 C	-	1 x 220-240	65	50	2,2	3	36 ÷ 72	15 ÷ 7	25



Моноблочный насос с удлиненным валом, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

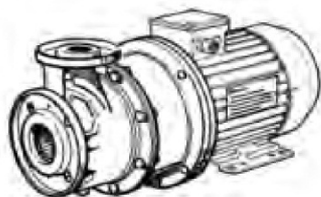
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".
 Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

SHE Консольный насос

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHE 25-125/07/D	857,16	104520000	3 C	IE3	3 x 230/400	50	25	0,75	1,1	9 ÷ 21	14 ÷ 6	20
SHE 25-125/11/D	857,16	104520010	3 C	IE3	3 x 230/400	50	25	1,1	1,5	9 ÷ 22	19 ÷ 9	20
SHE 25-160/15/D	886,91	104520020	3 C	IE3	3 x 230/400	50	25	1,5	2	9 ÷ 24	25 ÷ 12	23
SHE 25-160/22/C	1059,97	104330040	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	2,2	3	9 ÷ 25,5	32 ÷ 16	30
SHE 25-200/30/P	1127,56	101290004	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	3	4	9 ÷ 25	39 ÷ 21	39
SHE 25-200/40/P	1228,97	101290005	3 C	IE2	3 x 400/690	50	25	4	5,5	9 ÷ 27	49 ÷ 27	36
SHE 25-250/55/P	1606,17	101290010	3 C	IE2	3 x 400/690	50	25	5,5	7,5	9 ÷ 24	56 ÷ 39	61
SHE 25-250/75/P	1896,86	101290011	3 C	IE2	3 x 400/690	50	25	7,5	10	9 ÷ 25,5	69 ÷ 49	83
SHE 25-250/110/P	2552,58	101290012	3 C	IE2	3 x 400/690	50	25	11	15	9 ÷ 27	82 ÷ 58	26
SHE 32-125/07/D	857,16	104520090	3 C	IE3	3 x 230/400	50	32	0,75	1,1	9 ÷ 22	14 ÷ 7	21
SHE 32-125/11/D	857,16	104520100	3 C	IE3	3 x 230/400	50	32	1,1	1,5	9 ÷ 24	19 ÷ 10	20
SHE 32-160/15/D	958,56	104520110	3 C	IE3	3 x 230/400	50	32	1,5	2	9 ÷ 24	25 ÷ 13	23
SHE 32-160/22/C	1059,97	104330080	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	2,2	3	9 ÷ 27	33 ÷ 18	29



Моноблочный насос с удлиненным валом, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

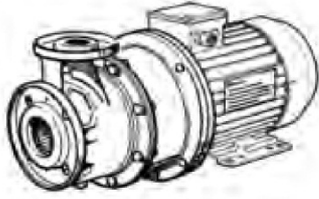
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

SHE Консольный насос

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHE 32-200/30/P	1127,56	101290060	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	3	4	9 ÷ 25	39 ÷ 21	38
SHE 32-200/40/P	1228,97	101290070	3 C	IE2	3 x 400/690	50	32	4	5,5	9 ÷ 27	49 ÷ 29	40
SHE 32-250/55/P	1606,17	101290090	3 C	IE2	3 x 400/690	50	32	5,5	7,5	9 ÷ 24	57 ÷ 40	63
SHE 32-250/75/P	1896,86	101290100	3 C	IE2	3 x 400/690	50	32	7,5	10	9 ÷ 25,5	69 ÷ 50	88
SHE 32-250/110/P	2552,58	101290110	3 C	IE2	3 x 400/690	50	32	11	15	9 ÷ 27	80 ÷ 59	142
SHE 40-125/11/D	953,16	104520180	3 C	IE3	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	18 ÷ 39	13 ÷ 6	24
SHE 40-125/15/D	963,98	104520190	3 C	IE3	3 x 230/400	65	40	1,5	2	18 ÷ 42	16 ÷ 8	23
SHE 40-125/22/C	977,50	104330110	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	18 ÷ 45	22 ÷ 12	28
SHE 40-160/30/P	1055,91	101290180	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	3	4	18 ÷ 45	30 ÷ 15	32
SHE 40-160/40/P	1195,17	101290190	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	4	5,5	18 ÷ 48	36 ÷ 19	38
SHE 40-200/55/P	1572,37	101290210	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	5,5	7,5	18 ÷ 48	46 ÷ 25	53
SHE 40-200/75/P	1711,64	101290220	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	7,5	10	18 ÷ 50	55 ÷ 33	76
SHE 40-250/92/P	2556,64	101290230	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	9,2	12,5	18 ÷ 42	62 ÷ 45	91
SHE 40-250/110/P	2594,49	101290240	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	11	15	18 ÷ 46	71 ÷ 50	95
SHE 40-250/150/P	3578,75	101290250	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	15	20	18 ÷ 51	84 ÷ 58	137
SHE 50-125/22/C	1061,32	104330120	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	2,2	3	36 ÷ 72	15 ÷ 7	30
SHE 50-125/30/P	1127,56	101290290	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	3	4	36 ÷ 78	19 ÷ 9	32



Моноблочный насос с удлиненным валом, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

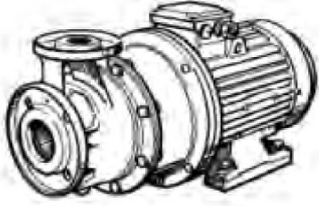
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

SHE Консольный насос

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHE 50-125/40/P	1285,75	101290300	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	4	5,5	36 ÷ 84	23 ÷ 12	38
SHE 50-160/55/P	1589,94	101290310	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	5,5	7,5	36 ÷ 84	31 ÷ 15	51
SHE 50-160/75/P	1708,92	101290320	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	7,5	10	36 ÷ 90	38 ÷ 19	71
SHE 50-200/92/P	2426,84	101290330	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	9,2	12,5	36 ÷ 84	48 ÷ 21	90
SHE 50-200/110/P	2605,31	101290340	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	11	15	36 ÷ 87	55 ÷ 26	94
SHE 50-250/150/P	3380,00	101290350	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	15	20	36 ÷ 78	67 ÷ 46	139
SHE 50-250/185/P	3827,52	101290360	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	18,5	25	36 ÷ 83	75 ÷ 51	145
SHE 50-250/220/P	3984,34	101290370	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	22	30	36 ÷ 87	85 ÷ 58	156
SHE 65-160/110/P	3097,43	101290460	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	11	15	48 ÷ 120	41 ÷ 21	97
SHE 65-160/40/P	1742,72	101290410	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	4	5,5	48 ÷ 108	17 ÷ 8	53
SHE 65-160/55/P	1940,12	101290420	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	48 ÷ 114	21 ÷ 11	61
SHE 65-160/75/P	2003,66	101290430	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	7,5	10	48 ÷ 120	26 ÷ 15	80
SHE 65-160/92/P	2987,93	101290450	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	9,2	12,5	48 ÷ 114	35 ÷ 18	90
SHE 65-200/150/P	4016,80	101290490	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	15	20	54 ÷ 114	49 ÷ 29	135
SHE 65-200/185/P	4208,78	101290500	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	18,5	25	54 ÷ 120	57 ÷ 35	125
SHE 65-200/220/P	4350,73	101290510	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	22	30	54 ÷ 126	64 ÷ 42	154
SHE 80-160/110/P	3428,68	101290570	3 C	IE2	3 x 400/690	100	80	11	15	72 ÷ 198	32 ÷ 11	101
SHE 80-160/150/P	4365,60	101290580	3 C	IE2	3 x 400/690	100	80	15	20	72 ÷ 210	39 ÷ 15	137
SHE 80-160/185/P	4568,42	101290590	3 C	IE2	3 x 400/690	100	80	18,5	25	72 ÷ 222	46 ÷ 20	148
SHE 80-200/220/P	4738,76	101290610	3 C	IE2	3 x 400/690	100	80	22	30	90 ÷ 216	50 ÷ 27	159



SHS Консольный насос

Центробежный насос изготовленный из нержавеющей стали AISI 316.

Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHS 25-125/07/D	988,31	104522100	3 C	IE3	3 x 230/400	50	25	0,75	1,1	9 ÷ 21	14 ÷ 6	23
SHS 25-125/11/D	1020,76	104522110	3 C	IE3	3 x 230/400	50	25	1,1	1,5	9 ÷ 22	19 ÷ 9	23
SHS 25-160/15/D	1127,56	104522120	3 C	IE3	3 x 230/400	50	25	1,5	2	9 ÷ 24	25 ÷ 12	23
SHS 25-160/22/C	1239,78	104330430	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	2,2	3	9 ÷ 25,5	32 ÷ 16	28
SHS 25-200/30/P	1407,42	101290634	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	3	4	9 ÷ 25	39 ÷ 21	40
SHS 25-200/40/P	1458,81	101290635	3 C	IE2	3 x 400/690	50	25	4	5,5	9 ÷ 27	49 ÷ 27	49
SHS 25-250/55/P	1987,44	101290640	3 C	IE2	3 x 400/690	50	25	5,5	7,5	9 ÷ 24	56 ÷ 39	81
SHS 25-250/75/P	2284,87	101290641	3 C	IE2	3 x 400/690	50	25	7,5	10	9 ÷ 25,5	69 ÷ 49	69
SHS 25-250/110/P	3355,67	101290642	3 C	IE2	3 x 400/690	50	25	11	15	9 ÷ 27	82 ÷ 58	81
SHS 32-125/07/D	988,31	1043522190	3 C	IE3	3 x 230/400	50	32	0,75	1,1	9 ÷ 22	14 ÷ 7	23
SHS 32-125/11/D	1020,76	104522200	3 C	IE3	3 x 230/400	50	32	1,1	1,5	9 ÷ 24	19 ÷ 10	23
SHS 32-160/15/D	1127,56	104522210	3 C	IE3	3 x 230/400	50	32	1,5	2	9 ÷ 24	25 ÷ 13	23
SHS 32-160/22/C	1239,78	104330470	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	2,2	3	9 ÷ 27	33 ÷ 18	27
SHS 32-200/30/P	1407,42	101290710	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	3	4	9 ÷ 25	39 ÷ 21	46
SHS 32-200/40/P	1458,81	101290720	3 C	IE2	3 x 400/690	50	32	4	5,5	9 ÷ 27	49 ÷ 29	50
SHS 32-250/55/P	1987,44	101290730	3 C	IE2	3 x 400/690	50	32	5,5	7,5	9 ÷ 24	57 ÷ 40	84
SHS 32-250/75/P	2284,87	101290740	3 C	IE2	3 x 400/690	50	32	7,5	10	9 ÷ 25,5	69 ÷ 50	101
SHS 32-250/110/P	3355,67	101290750	3 C	IE2	3 x 400/690	50	32	11	15	9 ÷ 27	80 ÷ 59	140
SHS 40-125/11/D	1109,99	104522280	3 C	IE3	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	18 ÷ 39	13 ÷ 6	25
SHS 40-125/15/D	1135,68	104522290	3 C	IE3	3 x 230/400	65	40	1,5	2	18 ÷ 42	16 ÷ 8	22
SHS 40-125/22/C	1150,55	104330520	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	18 ÷ 45	22 ÷ 12	27



Центробежный насос изготовленный из нержавеющей стали AISI 316.

Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

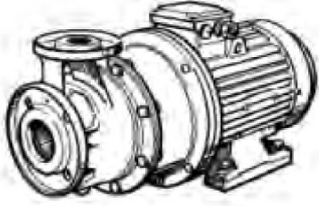
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

SHS Консольный насос

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHS 40-160/30/P	1347,95	101290810	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	3	4	18 ÷ 45	30 ÷ 15	44
SHS 40-160/40/P	1412,84	101290820	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	4	5,5	18 ÷ 48	36 ÷ 19	48
SHS 40-200/55/P	1929,30	101290830	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	5,5	7,5	18 ÷ 48	46 ÷ 25	70
SHS 40-200/75/P	2056,40	101290840	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	7,5	10	18 ÷ 50	55 ÷ 33	84
SHS 40-250/110A/P	3397,57	101290850	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	9,2	12,5	18 ÷ 42	62 ÷ 45	125
SHS 40-250/110/P	3396,23	101290860	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	11	15	18 ÷ 46	71 ÷ 50	138
SHS 40-250/150/P	3855,90	101290870	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	15	20	18 ÷ 51	84 ÷ 58	166
SHS 50-125/22/C	1201,94	104330530	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	2,2	3	36 ÷ 72	15 ÷ 7	28
SHS 50-125/30/P	1411,49	101290910	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	3	4	36 ÷ 78	19 ÷ 9	47
SHS 50-125/40/P	1488,56	101290920	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	4	5,5	36 ÷ 84	23 ÷ 12	50
SHS 50-160/55/P	1946,88	101290930	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	5,5	7,5	36 ÷ 84	31 ÷ 15	68
SHS 50-160/75/P	2078,03	101290940	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	7,5	10	36 ÷ 90	38 ÷ 19	86
SHS 50-200/110A/P	3298,89	101290950	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	9,2	12,5	36 ÷ 84	48 ÷ 21	134
SHS 50-200/110/P	3419,22	101290960	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	11	15	36 ÷ 87	55 ÷ 26	125
SHS 50-250/150/P	3747,75	101290970	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	15	20	36 ÷ 78	67 ÷ 46	156
SHS 50-250/185/P	4122,25	101290980	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	18,5	25	36 ÷ 83	75 ÷ 51	167
SHS 50-250/220/P	4303,41	101290990	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	22	30	36 ÷ 87	85 ÷ 58	181
SHS 65-160/110A/P	3738,29	101291050	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	9,2	12,5	48 ÷ 114	35 ÷ 18	150
SHS 65-160/110/P	3766,67	101291070	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	11	15	48 ÷ 120	41 ÷ 21	139
SHS 65-160/40/P	1991,50	101291020	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	4	5,5	48 ÷ 108	17 ÷ 8	58
SHS 65-160/55/P	2305,17	101291030	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	48 ÷ 114	21 ÷ 11	77



SHS Консольный насос

Центробежный насос изготовленный из нержавеющей стали AISI 316.

Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

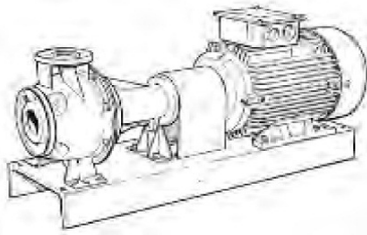
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHS 65-160/75/P	2386,28	101291040	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	7,5	10	48 ÷ 120	26 ÷ 15	78
SHS 65-200/150/P	4377,78	101291090	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	15	20	54 ÷ 114	49 ÷ 29	163
SHS 65-200/185/P	4598,14	101291100	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	18,5	25	54 ÷ 120	57 ÷ 35	170
SHS 65-200/220/P	4738,76	101291110	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	22	30	54 ÷ 126	64 ÷ 42	181
SHS 65-250/300/C	6549,08	104330600	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	30	40	60 ÷ 126	82 ÷ 61	207
SHS 65-250/370/C	7463,04	104330610	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	37	50	60 ÷ 132	95 ÷ 72	215
SHS 80-160/110/P	4099,26	101291170	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	11	15	72 ÷ 198	32 ÷ 11	146
SHS 80-160/150/P	4715,78	101291180	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	15	20	72 ÷ 210	39 ÷ 15	169
SHS 80-160/185/P	4936,15	101291190	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	18,5	25	72 ÷ 222	46 ÷ 20	175
SHS 80-200/220/P	5090,28	101291220	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	22	30	90 ÷ 216	50 ÷ 27	186
SHS 80-200/300/C	7060,14	104330640	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	30	40	90 ÷ 228	61 ÷ 35	210
SHS 80-200/370/C	7756,42	104330650	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	37	50	90 ÷ 240	70 ÷ 41	227



Консольный насос с гибкой муфтой монтируемый на раму, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

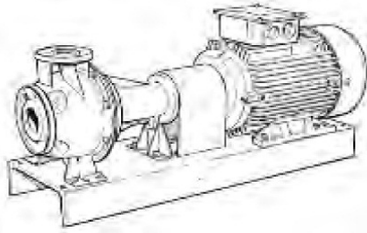
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

SHF Консольный насос установленный на раму

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHF 25-125/07/D	1995,55	104523920	3 C	IE3	3 x 230/400	50	25	0,75	1,1	9 ÷ 21	14 ÷ 6	66
SHF 25-125/11/D	1995,55	104523930	3 C	IE3	3 x 230/400	50	25	1,1	1,5	9 ÷ 22	19 ÷ 9	66
SHF 25-160/15/P	2082,07	101291320	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	1,5	2	9 ÷ 24	25 ÷ 12	69
SHF 25-160/22/P	2095,61	101291325	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	2,2	3	9 ÷ 25,5	32 ÷ 16	71
SHF 25-200/30/P	2351,13	101291330	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	3	4	9 ÷ 25	39 ÷ 21	126
SHF 32-125/07/D	1995,55	104524010	3 C	IE3	3 x 230/400	50	25	0,75	1,1	9 ÷ 22	14 ÷ 7	67
SHF 32-125/11/D	1995,55	104524020	3 C	IE3	3 x 230/400	50	25	1,1	1,5	9 ÷ 24	19 ÷ 10	67
SHF 32-160/15/P	2082,07	101291380	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	1,5	2	9 ÷ 24	25 ÷ 13	78
SHF 32-160/22/P	2095,61	101291390	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	2,2	3	9 ÷ 27	33 ÷ 18	71
SHF 32-200/30/P	2351,13	101291400	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	3	4	9 ÷ 25	39 ÷ 21	90
SHF 40-125/11/D	2045,57	104524100	3 C	IE3	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	18 ÷ 39	13 ÷ 6	67
SHF 40-125/15/P	2079,38	101291480	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	1,5	2	18 ÷ 42	16 ÷ 8	70
SHF 40-125/22/P	2088,84	101291500	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	18 ÷ 45	22 ÷ 12	82
SHF 40-160/30/P	2278,12	101291510	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	3	4	18 ÷ 45	30 ÷ 15	87
SHF 50-125/22/P	2142,93	101291580	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	2,2	3	36 ÷ 72	15 ÷ 7	80
SHF 50-125/30/P	2302,46	101291590	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	3	4	36 ÷ 78	19 ÷ 9	87



Консольный насос с гибкой муфтой монтируемый на раму, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

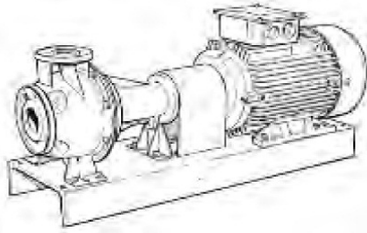
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

SHF Консольный насос установленный на раму

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHF 25-200/40/P	2501,21	101291335	3 C	IE2	3 x 400/690	50	25	4	5,5	9 ÷ 27	49 ÷ 27	94
SHF 25-250/55/P	3530,80	101291340	3 C	IE2	3 x 400/690	50	25	5,5	7,5	9 ÷ 24	57 ÷ 40	96
SHF 25-250/75/P	3606,20	101291341	3 C	IE2	3 x 400/690	50	25	7,5	10	9 ÷ 25,5	69 ÷ 50	98
SHF 25-250/110/P	4252,04	101291342	3 C	IE2	3 x 400/690	50	25	11	15	9 ÷ 27	82 ÷ 58	100
SHF 32-200/40/P	2501,21	101291410	3 C	IE2	3 x 400/690	50	25	4	5,5	9 ÷ 27	49 ÷ 29	102
SHF 32-250/55/P	3531,43	101291420	3 C	IE2	3 x 400/690	50	25	5,5	7,5	9 ÷ 24	57 ÷ 40	130
SHF 32-250/75/P	3605,79	101291430	3 C	IE2	3 x 400/690	50	25	7,5	10	9 ÷ 25,5	69 ÷ 50	154
SHF 32-250/110/P	4252,04	101291440	3 C	IE2	3 x 400/690	50	25	11	15	9 ÷ 27	80 ÷ 59	176
SHF 40-160/40/P	2405,22	101291520	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	4	5,5	18 ÷ 48	36 ÷ 19	93
SHF 40-200/55/P	2920,32	101291530	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	5,5	7,5	18 ÷ 48	46 ÷ 25	108
SHF 40-200/75/P	2971,70	101291540	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	7,5	10	18 ÷ 50	55 ÷ 33	123
SHF 40-250/110A/P	4360,21	101291550	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	9,2	12,5	18 ÷ 42	62 ÷ 45	174
SHF 40-250/110/P	4356,15	101291560	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	11	15	18 ÷ 46	71 ÷ 50	165
SHF 40-250/150/P	4707,66	101291570	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	15	20	18 ÷ 51	84 ÷ 58	22
SHF 50-125/40/P	2428,19	101291600	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	4	5,5	36 ÷ 84	23 ÷ 12	91
SHF 50-160/55/P	2906,80	101291610	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	5,5	7,5	36 ÷ 84	31 ÷ 15	124
SHF 50-160/75/P	2963,59	101291620	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	7,5	10	36 ÷ 90	38 ÷ 19	110
SHF 50-200/110A/P	3766,67	101291630	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	9,2	12,5	36 ÷ 84	48 ÷ 21	168
SHF 50-200/110/P	3776,13	101291640	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	11	15	36 ÷ 87	55 ÷ 26	175
SHF 50-250/150/P	4740,11	101291650	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	15	20	36 ÷ 78	67 ÷ 46	174
SHF 50-250/185/P	4976,71	101291660	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	18,5	25	36 ÷ 83	75 ÷ 51	194



Консольный насос с гибкой муфтой монтируемый на раму, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

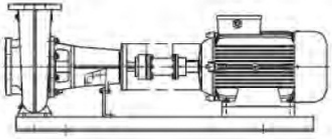
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

SHF Консольный насос установленный на раму

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHF 50-250/220/C	6209,73	104330870	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	22	30	36 ÷ 87	85 ÷ 58	180
SHF 65-160/110A/P	4775,27	101291740	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	9,2	12,5	48 ÷ 114	35 ÷ 18	157
SHF 65-160/110/P	4878,03	101291750	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	11	15	48 ÷ 120	41 ÷ 21	210
SHF 65-160/40/P	3396,23	101291700	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	4	5,5	48 ÷ 108	17 ÷ 8	130
SHF 65-160/55/P	3795,07	101291710	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	48 ÷ 114	21 ÷ 11	134
SHF 65-160/75/P	3872,12	101291720	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	7,5	10	48 ÷ 120	26 ÷ 15	144
SHF 65-200/150/P	5286,33	101291780	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	15	20	54 ÷ 114	49 ÷ 29	180
SHF 65-200/185/P	5474,24	101291790	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	18,5	25	54 ÷ 120	57 ÷ 35	192
SHF 65-200/220/C	6641,03	104330900	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	22	30	54 ÷ 126	64 ÷ 42	208
SHF 65-250/300/C	7907,84	104330920	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	30	40	60 ÷ 126	82 ÷ 61	275
SHF 65-250/370/C	8716,35	104330930	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	37	50	60 ÷ 132	95 ÷ 72	298
SHF 80-160/110/P	5279,56	101291880	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	11	15	72 ÷ 198	32 ÷ 11	206
SHF 80-160/150/P	5471,54	101291890	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	15	20	72 ÷ 210	39 ÷ 15	203
SHF 80-160/185/P	5617,56	101291900	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	18,5	25	72 ÷ 222	46 ÷ 20	225
SHF 80-200/220/C	7242,66	104330950	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	22	30	90 ÷ 216	50 ÷ 27	236
SHF 80-200/300/C	8325,62	104330960	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	30	40	90 ÷ 228	61 ÷ 35	279
SHF 80-200/370/C	8979,99	104330970	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	37	50	90 ÷ 240	70 ÷ 41	297
SHF 80-250/450/C	10907,93	104331020	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	45	60	90 ÷ 216	81 ÷ 52	355
SHF 80-250/550/C	13359,11	104331030	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	55	75	90 ÷ 222	94 ÷ 65	394
SHF 80-250/750/C	16378,13	104331040	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	75	100	90 ÷ 228	### ÷ 80	407



Консольный насос с гибкой муфтой монтируемый на раму.

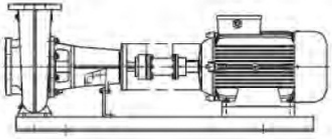
SHF SC

Консольный насос с основанием, муфта с проставком

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHF 32-125/07/D SC	2387,62	104524013	3 C	IE3	3 x 230/400	50	32	0,75	1,1	9 ÷ 22	14 ÷ 7	66
SHF 32-125/11/D SC	2387,62	104524023	3 C	IE3	3 x 230/400	50	32	1,1	1,5	9 ÷ 24	19 ÷ 10	67
SHF 32-160/15/P SC	2447,12	101291383	3 C	IE3	3 x 230/400	50	32	1,5	2	9 ÷ 24	25 ÷ 13	69
SHF 32-160/22/P SC	2459,29	101291393	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	2,2	3	9 ÷ 27	33 ÷ 18	71
SHF 32-200/30/P SC	2712,11	101291403	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	3	4	9 ÷ 25	39 ÷ 21	90
SHF 40-125/11/D SC	2439,01	104524103	3 C	IE3	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	18 ÷ 39	13 ÷ 6	68
SHF 40-125/15/P SC	2444,41	101291483	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	1,5	2	18 ÷ 42	16 ÷ 8	70
SHF 40-125/22/P SC	2455,24	101291503	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	18 ÷ 45	22 ÷ 12	73
SHF 40-160/30/P SC	2643,15	101291513	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	3	4	18 ÷ 45	30 ÷ 15	87
SHF 50-125/22/P SC	2509,32	101291583	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	2,2	3	36 ÷ 72	15 ÷ 7	80
SHF 50-125/30/P SC	2662,09	101291593	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	3	4	36 ÷ 78	19 ÷ 9	87
SHF 32-200/40/P SC	2864,89	101291413	3 C	IE2	3 x 400/690	50	32	4	5,5	9 ÷ 27	49 ÷ 29	97
SHF 32-250/110/P SC	4615,74	101291443	3 C	IE2	3 x 400/690	50	32	11	15	9 ÷ 27	80 ÷ 59	176
SHF 32-250/55/P SC	3892,41	101291423	3 C	IE2	3 x 400/690	50	32	5,5	7,5	9 ÷ 24	57 ÷ 40	126
SHF 32-250/75/P SC	3969,47	101291433	3 C	IE2	3 x 400/690	50	32	7,5	10	9 ÷ 25,5	69 ÷ 50	122
SHF 40-160/40/P SC	2771,60	101291523	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	4	5,5	18 ÷ 48	36 ÷ 19	93
SHF 40-200/55/P SC	3284,01	101291533	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	5,5	7,5	18 ÷ 48	46 ÷ 25	120
SHF 40-200/75/P SC	3335,39	101291543	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	7,5	10	18 ÷ 50	55 ÷ 33	116
SHF 40-250/110/P SC	4719,83	101291563	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	11	15	18 ÷ 46	71 ÷ 50	165
SHF 40-250/110A/P SC	4723,88	101291553	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	9,2	12,5	18 ÷ 42	62 ÷ 45	174
SHF 40-250/150/P SC	5070,00	101291573	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	15	20	18 ÷ 51	84 ÷ 58	184



Консольный насос с гибкой муфтой монтируемый на раму.

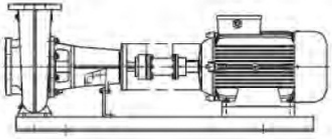
SHF SC

Консольный насос с основанием, муфта с проставком

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHF 50-125/40/P SC	2790,53	101291603	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	4	5,5	36 ÷ 84	23 ÷ 12	92
SHF 50-160/55/P SC	3269,14	101291613	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	5,5	7,5	36 ÷ 84	31 ÷ 15	106
SHF 50-160/75/P SC	3325,92	101291623	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	7,5	10	36 ÷ 90	38 ÷ 19	110
SHF 50-200/110/P SC	4142,52	101291643	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	11	15	36 ÷ 87	55 ÷ 26	175
SHF 50-200/110A/P SC	4129,01	101291633	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	9,2	12,5	36 ÷ 84	48 ÷ 21	168
SHF 50-250/150/P SC	5105,15	101291653	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	15	20	36 ÷ 78	67 ÷ 46	174
SHF 50-250/185/P SC	5340,40	101291663	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	18,5	25	36 ÷ 83	75 ÷ 51	194
SHF 50-250/220/C SC	6600,46	104330873	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	22	30	36 ÷ 87	85 ÷ 58	130
SHF 65-160/110/P SC	5241,70	101291753	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	11	15	48 ÷ 120	41 ÷ 21	157
SHF 65-160/110A/P SC	5138,95	101291743	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65			÷	÷	157
SHF 65-160/40/P SC	3762,62	101291703	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	4	5,5	48 ÷ 108	17 ÷ 8	130
SHF 65-160/55/P SC	4157,40	101291713	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	48 ÷ 114	21 ÷ 11	136
SHF 65-160/75/P SC	4237,17	101291723	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	7,5	10	48 ÷ 120	26 ÷ 15	142
SHF 65-200/150/P SC	5650,01	101291783	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	15	20	54 ÷ 114	49 ÷ 29	180
SHF 65-200/185/P SC	5840,63	101291793	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	18,5	25	54 ÷ 120	57 ÷ 35	192
SHF 65-200/220/C SC	7034,45	104330903	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	22	30	54 ÷ 126	64 ÷ 42	209
SHF 65-250/300/C SC	8302,63	104330923	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	30	40	60 ÷ 126	82 ÷ 61	273
SHF 65-250/370 SC	9107,07	104330933	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	37	50	60 ÷ 132	95 ÷ 72	298
SHF 80-160/110/P SC	5641,89	101291883	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	11	15	72 ÷ 198	32 ÷ 11	193
SHF 80-160/150/P SC	5837,93	101291893	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	15	20	72 ÷ 210	39 ÷ 15	204
SHF 80-160/185/P SC	5981,25	101291903	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	18,5	25	72 ÷ 222	46 ÷ 20	225



Консольный насос с гибкой муфтой монтируемый на раму.

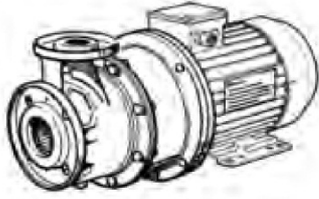
SHF SC

Консольный насос с основанием, муфта с проставком

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHF 80-200/220/C SC	7637,44	104330953	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	22	30	90 ÷ 216	50 ÷ 27	236
SHF 80-200/300/C SC	8719,04	104330963	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	30	40	90 ÷ 228	61 ÷ 35	279
SHF 80-200/370/C SC	9374,77	104330973	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	37	50	90 ÷ 240	70 ÷ 41	297
SHF 80-250/450/C SC	11301,37	104331023	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	45	60	90 ÷ 216	81 ÷ 52	355
SHF 80-250/550/C SC	13752,55	104331033	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	55	75	90 ÷ 222	94 ÷ 65	394
SHF 80-250/750/C SC	16768,85	104331043	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	75	100	90 ÷ 228	110 ÷ 80	407



Моноблочный насос с удлиненным валом, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

SHE4

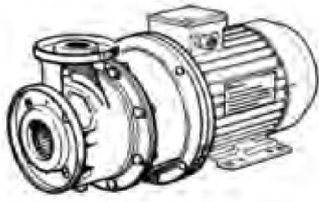
Консольный насос

1450 об/мин

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
SHE4 25-125/02	996,43	107410610	3 C -	3 x 230/400	50	25	0,25	0,34	4,5 ÷ 11,5	5 ÷ 2	20
SHE4 25-125/02A	995,07	107410600	3 C -	3 x 230/400	50	25	0,12	0,16	4,5 ÷ 11	4 ÷ 2	20
SHE4 25-160/02	972,08	107410620	3 C -	3 x 230/400	50	25	0,25	0,34	4,5 ÷ 12	6 ÷ 3	22
SHE4 25-160/03	986,96	107410630	3 C -	3 x 230/400	50	25	0,37	0,5	4,5 ÷ 13	8 ÷ 4	23
SHE4 25-200/03	1078,90	107410640	3 C -	3 x 230/400	50	25	0,37	0,5	4,5 ÷ 13,5	9 ÷ 4	28
SHE4 25-200/05	1108,65	107410650	3 C -	3 x 230/400	50	25	0,55	0,75	4,5 ÷ 14,5	12 ÷ 5	27
SHE4 25-250/07/C	1604,82	104332100	3 C IE2	3 x 230/400	50	25	0,75	1,1	4,5 ÷ 15	13 ÷ 7	38
SHE4 25-250/11/P	1664,32	101295011	3 C IE2	3 x 230/400	50	25	1,1	1,5	4,5 ÷ 16	17 ÷ 9	40
SHE4 25-250/15	1719,74	101295012	3 C IE2	3 x 230/400	50	25	1,5	2	4,5 ÷ 16,5	20 ÷ 11	45
SHE4 32-125/02	946,41	107410690	3 C -	3 x 230/400	50	32	0,25	0,34	4,5 ÷ 13,5	5 ÷ 2	15
SHE4 32-125/02A	947,75	107410680	3 C -	3 x 230/400	50	32	0,12	0,16	4,5 ÷ 12	4 ÷ 2	12
SHE4 32-160/02	957,22	107410700	3 C -	3 x 230/400	50	32	0,25	0,34	4,5 ÷ 12	6 ÷ 3	18
SHE4 32-160/03	976,14	107410710	3 C -	3 x 230/400	50	32	0,37	0,5	4,5 ÷ 15	8 ÷ 4	20
SHE4 32-200/03	1054,55	107410720	3 C -	3 x 230/400	50	32	0,37	0,5	4,5 ÷ 13,5	9 ÷ 4	22
SHE4 32-200/05	1085,66	107410730	3 C -	3 x 230/400	50	32	0,55	0,75	4,5 ÷ 15	12 ÷ 5	26
SHE4 32-250/07/C	1560,21	104332150	3 C IE2	3 x 230/400	50	32	0,75	1,1	4,5 ÷ 15	13 ÷ 7	41
SHE4 32-250/11/P	1625,11	101295100	3 C IE2	3 x 230/400	50	32	1,1	1,5	4,5 ÷ 16	17 ÷ 9	52
SHE4 32-250/15/P	1679,19	101295110	3 C IE2	3 x 230/400	50	32	1,5	2	4,5 ÷ 16,5	20 ÷ 12	45
SHE4 40-125/02	965,32	107410770	3 C -	3 x 230/400	65	40	0,25	0,34	9 ÷ 24	5 ÷ 2	16



Моноблочный насос с удлиненным валом, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

SHE4

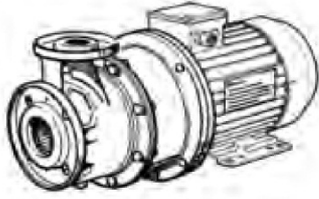
Консольный насос

1450 об/мин

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
SHE4 40-125/02A	957,22	107410760	3 C -	3 x 230/400	65	40	0,17	0,23	9 ÷ 21	3 ÷ 1	15
SHE4 40-125/03	968,02	107410780	3 C -	3 x 230/400	65	40	0,37	0,5	9 ÷ 25	6 ÷ 2	18
SHE4 40-160/03	989,67	107410790	3 C -	3 x 230/400	65	40	0,37	0,5	9 ÷ 24	7 ÷ 3	20
SHE4 40-160/05	962,63	107410800	3 C -	3 x 230/400	65	40	0,55	0,75	9 ÷ 25	9 ÷ 4	21
SHE4 40-200/07/C	1165,43	104332220	3 C IE2	3 x 230/400	65	40	0,75	1,1	9 ÷ 24	11 ÷ 6	25
SHE4 40-200/11/P	1234,37	101295210	3 C IE2	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	9 ÷ 25	13 ÷ 7	34
SHE4 40-250/11/P	1737,33	101295230	3 C IE2	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	9 ÷ 22	15 ÷ 10	41
SHE4 40-250/15/P	1775,18	101295240	3 C IE2	3 x 230/400	65	40	1,5	2	9 ÷ 24	17 ÷ 11	56
SHE4 40-250/22/P	1933,36	101295250	3 C IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	9 ÷ 26	20 ÷ 14	65
SHE4 50-125/03	1016,70	107410840	3 C -	3 x 230/400	65	50	0,37	0,5	18 ÷ 42	5 ÷ 2	20
SHE4 50-125/03A	1018,06	107410830	3 C -	3 x 230/400	65	50	0,3	0,4	18 ÷ 39	4 ÷ 2	20
SHE4 50-125/05	1045,09	107410850	3 C -	3 x 230/400	65	50	0,55	0,75	18 ÷ 45	6 ÷ 2	22
SHE4 50-160/07/C	1153,26	104332240	3 C IE2	3 x 230/400	65	50	0,75	1,1	18 ÷ 42	7 ÷ 4	29
SHE4 50-160/11/P	1220,85	101295320	3 C IE2	3 x 230/400	65	50	0,9	1,2	18 ÷ 45	9 ÷ 5	33
SHE4 50-200/11/P	1558,85	101295330	3 C IE2	3 x 230/400	65	50	1,1	1,5	18 ÷ 42	11 ÷ 5	42
SHE4 50-200/15/P	1608,88	101295340	3 C IE2	3 x 230/400	65	50	1,5	2	18 ÷ 45	13 ÷ 6	48
SHE4 50-250/22/P	1952,29	101295360	3 C IE2	3 x 230/400	65	50	2,2	3	18 ÷ 44	18 ÷ 11	64
SHE4 50-250/22A/P	1945,53	101295350	3 C IE2	3 x 230/400	65	50	1,85	2,5	18 ÷ 42	16 ÷ 10	66
SHE4 50-250/30/P	2040,17	101295370	3 C IE2	3 x 230/400	65	50	3	4	18 ÷ 45	21 ÷ 14	69



Моноблочный насос с удлиненным валом, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

SHE4

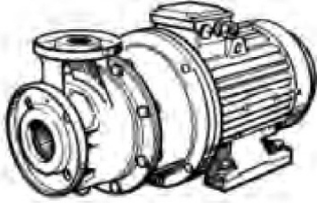
Консольный насос

1450 об/мин

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHE4 65-160/05	1635,92	107410880	3 C	-	3 x 230/400	80	65	0,55	0,75	24 ÷ 54	4 ÷ 2	32
SHE4 65-160/07/C	1764,36	104332260	3 C	IE2	3 x 230/400	80	65	0,75	1,1	24 ÷ 57	5 ÷ 2	35
SHE4 65-160/11/P	2322,74	101295430	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	24 ÷ 60	9 ÷ 3	60
SHE4 65-160/11A/P	1807,63	101295420	3 C	IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	24 ÷ 60	7 ÷ 3	55
SHE4 65-160/15/P	2471,46	101295460	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	1,5	2	24 ÷ 66	10 ÷ 4	42
SHE4 65-200/15/P	2516,07	101295480	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	1,5	2	27 ÷ 60	11 ÷ 5	50
SHE4 65-200/22/P	2559,34	101295490	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	2,2	3	27 ÷ 66	13 ÷ 7	65
SHE4 65-200/30/P	2608,01	101295500	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	3	4	27 ÷ 72	17 ÷ 9	67
SHE4 80-160/15/P	2837,85	101295560	3 D	IE2	3 x 230/400	100	80	1,5	2	36 ÷ 102	8 ÷ 2	58
SHE4 80-160/22/P	2910,86	101295580	3 D	IE2	3 x 230/400	100	80	2,2	3	36 ÷ 114	10 ÷ 4	70
SHE4 80-160/22A/P	2910,86	101295570	3 D	IE2	3 x 230/400	100	80	1,85	2,5	36 ÷ 108	9 ÷ 3	67
SHE4 80-200/30/P	2958,18	101295590	3 D	IE2	3 x 230/400	100	80	3	4	45 ÷ 120	12 ÷ 5	80
SHE4 65-250/40/P	3229,93	101295520	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	4	5,5	30 ÷ 72	20 ÷ 12	96
SHE4 65-250/55/P	3448,95	101295530	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	30 ÷ 78	23 ÷ 15	104
SHE4 80-200/40/P	3110,95	101295600	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	4	5,5	45 ÷ 132	15 ÷ 7	97
SHE4 80-250/55/P	3419,22	101295630	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	5,5	7,5	45 ÷ 126	20 ÷ 9	108
SHE4 80-250/75/P	3577,38	101295640	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	7,5	10	45 ÷ 132	22 ÷ 12	112
SHE4 80-250/110/P	3678,79	101295650	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	9,2	12,5	45 ÷ 144	26 ÷ 15	100



SHS4 Консольный насос 1450 об/мин

Центробежный насос изготовленный из нержавеющей стали AISI 316.

Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

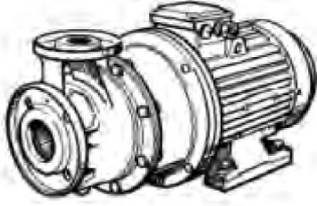
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHS4 25-250/07/C	1742,72	104332300	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	0,75	1,1	4,5 ÷ 15	13 ÷ 7	41
SHS4 25-250/11/P	1825,20	101295710	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	1,1	1,5	4,5 ÷ 16	17 ÷ 9	54
SHS4 25-250/15/P	1871,17	101295720	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	1,5	2	4,5 ÷ 16,5	20 ÷ 11	47
SHS4 32-250/07/C	1696,77	104332320	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	0,75	1,1	4,5 ÷ 15	13 ÷ 7	41
SHS4 32-250/11/P	1780,58	101295740	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	1,1	1,5	4,5 ÷ 16	17 ÷ 9	48
SHS4 32-250/15/P	1834,66	101295750	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	1,5	2	4,5 ÷ 16,5	20 ÷ 12	44
SHS4 40-200/07/C	1301,98	104332340	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	0,75	1,1	9 ÷ 24	11 ÷ 6	29
SHS4 40-200/11/P	1396,61	101295840	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	9 ÷ 25	13 ÷ 7	38
SHS4 40-250/11/P	2056,40	101295850	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	9 ÷ 22	15 ÷ 10	45
SHS4 40-250/15/P	1923,90	101295860	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	1,5	2	9 ÷ 24	17 ÷ 11	61
SHS4 40-250/22/P	2140,21	101295870	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	9 ÷ 26	20 ÷ 14	71
SHS4 50-160/07/C	1277,63	104332360	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	0,75	1,1	18 ÷ 42	7 ÷ 4	29
SHS4 50-160/11/P	1366,86	101295940	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	0,9	1,2	18 ÷ 45	9 ÷ 5	31
SHS4 50-200/11/P	1704,88	101295950	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	1,1	1,5	18 ÷ 42	11 ÷ 5	43
SHS4 50-200/15/P	1750,84	101295960	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	1,5	2	18 ÷ 45	13 ÷ 6	55
SHS4 50-250/22A/P	2156,44	101295970	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	1,85	2,5	18 ÷ 42	16 ÷ 10	49
SHS4 50-250/22/P	2164,54	101295980	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	2,2	3	18 ÷ 44	18 ÷ 11	69
SHS4 50-250/30/P	2245,68	101295990	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	3	4	18 ÷ 45	21 ÷ 14	81
SHS4 65-160/05	1750,84	107420980	3 C	-	3 x 230/400	80	65	0,55	0,75	24 ÷ 54	4 ÷ 2	34
SHS4 65-160/07/C	1898,21	104332380	3 C	IE2	3 x 230/400	80	65	0,75	1,1	24 ÷ 57	5 ÷ 2	37
SHS4 65-160/11A/P	1961,75	101296040	3 C	IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	24 ÷ 60	7 ÷ 3	46



SHS4 Консольный насос 1450 об/мин

Центробежный насос изготовленный из нержавеющей стали AISI 316.

Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

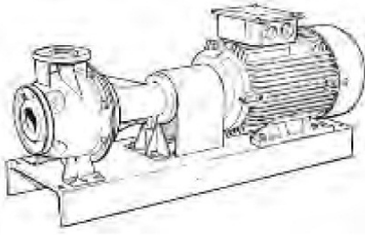
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHS4 65-160/11/P	1961,75	101296050	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	24 ÷ 60	9 ÷ 3	47
SHS4 65-160/15/P	2602,60	101296070	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	1,5	2	24 ÷ 66	10 ÷ 4	57
SHS4 65-200/15/P	2399,80	101296090	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	1,5	2	27 ÷ 60	11 ÷ 5	48
SHS4 65-200/22/P	2785,12	101296100	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	2,2	3	27 ÷ 66	13 ÷ 7	56
SHS4 65-200/30/P	2835,14	101296110	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	3	4	27 ÷ 72	17 ÷ 9	126
SHS4 80-160/15/P	2968,99	101296170	3 D	IE2	3 x 230/400	100	80	1,5	2	36 ÷ 102	8 ÷ 2	53
SHS4 80-160/22A/P	3102,85	101296180	3 D	IE2	3 x 230/400	100	80	1,85	2,5	36 ÷ 108	9 ÷ 3	58
SHS4 80-160/22/P	3102,85	101296190	3 D	IE2	3 x 230/400	100	80	2,2	3	36 ÷ 114	10 ÷ 4	61
SHS4 80-200/30/P	3160,97	101296200	3 D	IE2	3 x 230/400	100	80	3	4	45 ÷ 120	12 ÷ 5	62
SHS4 65-250/40/P	2963,59	101296140	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	4	5,5	30 ÷ 72	20 ÷ 12	98
SHS4 65-250/55/P	3508,45	101296150	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	30 ÷ 78	23 ÷ 15	85
SHS4 80-200/40/P	3332,69	101296210	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	4	5,5	45 ÷ 132	15 ÷ 7	81
SHS4 80-250/55/P	3919,44	101296260	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	5,5	7,5	45 ÷ 126	20 ÷ 9	117
SHS4 80-250/75/P	3919,44	101296270	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	7,5	10	45 ÷ 132	22 ÷ 12	91
SHS4 80-250/110/P	3977,59	101296280	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	9,2	12,5	45 ÷ 144	26 ÷ 15	102



Консольный насос с гибкой муфтой монтируемый на раму, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

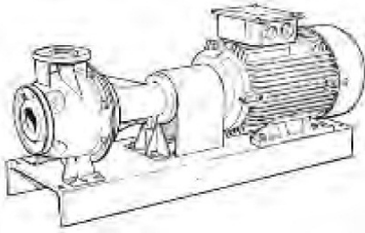
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

SHF4 Консольный насос установленный на раму 1450 об/мин

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHF4 25-125/02/A		107430530	-	3 x 230/400	50	25	0,25	0,34	4,5 ÷ 11,5	5 ÷ 2		
SHF4 25-125/02A		107430520	-	3 x 230/400	50	25	0,12	0,16	4,5 ÷ 11	4 ÷ 2		
SHF4 25-160/02/A	1986,09	107430540	3 C	-	3 x 230/400	50	25	0,25	0,34	4,5 ÷ 12	6 ÷ 3	74
SHF4 25-160/03/A	2033,41	107430550	3 C	-	3 x 230/400	50	25	0,37	0,5	4,5 ÷ 13	8 ÷ 4	74
SHF4 25-200/03/A		107430551	-	3 x 230/400	50	25	0,37	0,5	4,5 ÷ 13,5	9 ÷ 4		
SHF4 25-200/05/A	2137,51	107430560	3 C	-	3 x 230/400	50	25	0,55	0,75	4,5 ÷ 14,5	12 ÷ 5	180
SHF4 25-250/07/C	2886,52	104332400	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	0,75	1,1	4,5 ÷ 15	13 ÷ 7	105
SHF4 25-250/11/P		107430590		IE2	3 x 230/400	50	25	1,1	1,5	4,5 ÷ 16	17 ÷ 9	
SHF4 25-250/15/P	3253,90	101296350	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	1,5	2	4,5 ÷ 16,5	20 ÷ 11	113
SHF4 32-125/02/A	1952,29	107430610	3 C	-	3 x 230/400	50	32	0,25	0,34	4,5 ÷ 13,5	5 ÷ 2	70
SHF4 32-125/02A	1952,29	107430600	3 C	-	3 x 230/400	50	32	0,12	0,16	4,5 ÷ 12	4 ÷ 2	70
SHF4 32-160/02/A	1986,09	107430620	3 C	-	3 x 230/400	50	32	0,25	0,34	4,5 ÷ 12	6 ÷ 3	76
SHF4 32-160/03/A	2033,41	107430630	3 C	-	3 x 230/400	50	32	0,37	0,5	4,5 ÷ 15	8 ÷ 4	74
SHF4 32-200/03/A	2137,51	107430640	3 C	-	3 x 230/400	50	32	0,37	0,5	4,5 ÷ 13,5	9 ÷ 4	50
SHF4 32-200/05/A	2069,91	107430650	3 C	-	3 x 230/400	50	32	0,55	0,75	4,5 ÷ 15	12 ÷ 5	82
SHF4 32-250/07/C	2886,52	104332420	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	0,75	1,1	4,5 ÷ 15	13 ÷ 7	99
SHF4 32-250/11/P	2804,06	101296430	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	1,1	1,5	4,5 ÷ 16	17 ÷ 9	100
SHF4 32-250/15/P	2851,36	101296440	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	1,5	2	4,5 ÷ 16,5	20 ÷ 12	110
SHF4 40-125/02/A	2033,41	107430690	3 C	-	3 x 230/400	65	40	0,25	0,34	9 ÷ 24	5 ÷ 2	70



Консольный насос с гибкой муфтой монтируемый на раму, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

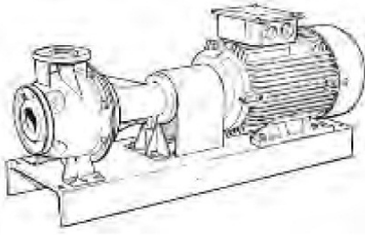
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

SHF4 Консольный насос установленный на раму 1450 об/мин

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHF4 40-125/02A	1950,94	107430680	3 C	-	3 x 230/400	65	40	0,17	0,23	9 ÷ 21	3 ÷ 1	70
SHF4 40-125/03/A	1991,50	107430700	3 C	-	3 x 230/400	65	40	0,37	0,5	9 ÷ 25	6 ÷ 2	70
SHF4 40-160/03/A	2048,28	107430710	3 C	-	3 x 230/400	65	40	0,37	0,5	9 ÷ 24	7 ÷ 3	70
SHF4 40-160/05/A	1984,74	107430720	3 C	-	3 x 230/400	65	40	0,55	0,75	9 ÷ 25	9 ÷ 4	70
SHF4 40-200/07/C	2322,74	104332440	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	0,75	1,1	9 ÷ 24	11 ÷ 6	70
SHF4 40-200/11/P	2260,54	101296540	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	9 ÷ 25	13 ÷ 7	72
SHF4 40-250/11/P	2924,38	101296550	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	9 ÷ 22	15 ÷ 10	99
SHF4 40-250/15/P	2964,94	101296560	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	1,5	2	9 ÷ 24	17 ÷ 11	102
SHF4 40-250/22/P	3297,52	101296570	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	9 ÷ 26	20 ÷ 14	115
SHF4 50-125/03/A	2079,38	107430760	3 C	-	3 x 230/400	65	50	0,37	0,5	18 ÷ 42	5 ÷ 2	50
SHF4 50-125/03A	2080,73	107430750	3 C	-	3 x 230/400	65	50	0,3	0,4	18 ÷ 39	4 ÷ 2	50
SHF4 50-125/05/A	2014,48	107430770	3 C	-	3 x 230/400	65	50	0,55	0,75	18 ÷ 45	6 ÷ 2	71
SHF4 50-160/07/C	2311,93	104332460	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	0,75	1,1	18 ÷ 42	7 ÷ 4	71
SHF4 50-160/11/P	2252,43	101296620	3 C	-	3 x 230/400	65	50	0,9	1,2	18 ÷ 45	9 ÷ 5	71
SHF4 50-200/11/P	2517,42	101296630	3 C	-	3 x 230/400	65	50	1,1	1,5	18 ÷ 42	11 ÷ 5	82
SHF4 50-200/15/P	2562,04	101296640	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	1,5	2	18 ÷ 45	13 ÷ 6	85
SHF4 50-250/22/P	3340,79	101296660	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	2,2	3	18 ÷ 44	18 ÷ 11	116
SHF4 50-250/22A/P	3331,33	101296650	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	1,85	2,5	18 ÷ 42	16 ÷ 10	116
SHF4 50-250/30/P	3415,16	101296670	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	3	4	18 ÷ 45	21 ÷ 14	118



Консольный насос с гибкой муфтой монтируемый на раму, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

SHF4

Консольный насос установленный на раму 1450 об/мин

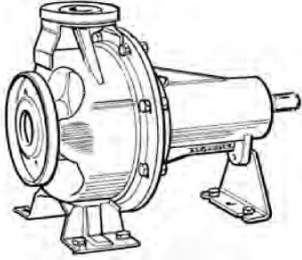
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
SHF4 65-160/05/A	2831,09	107430800	3 C -	3 x 230/400	80	65	0,55	0,75	24 ÷ 54	4 ÷ 2	85
SHF4 65-160/07/C	3056,87	104332480	3 C IE2	3 x 230/400	80	65	0,75	1,1	24 ÷ 57	5 ÷ 2	85
SHF4 65-160/11/P	3501,69	101296730	3 D IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	24 ÷ 60	9 ÷ 3	88
SHF4 65-160/11A/P	3019,01	101296720	3 C IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	24 ÷ 60	7 ÷ 3	88
SHF4 65-160/15/P	3601,74	101296770	3 D IE2	3 x 230/400	80	65	1,5	2	24 ÷ 66	10 ÷ 4	91
SHF4 65-200/15/P	3762,62	101296780	3 D IE2	3 x 230/400	80	65	1,5	2	27 ÷ 60	11 ÷ 5	103
SHF4 65-200/22/P	3978,94	101296790	3 D IE2	3 x 230/400	80	65	2,2	3	27 ÷ 66	13 ÷ 7	117
SHF4 65-200/30/P	4023,55	101296810	3 D IE2	3 x 230/400	80	65	3	4	27 ÷ 72	17 ÷ 9	121
SHF4 80-160/15/P	3977,59	101296880	3 D IE2	3 x 230/400	100	80	1,5	2	36 ÷ 102	8 ÷ 2	121
SHF4 80-160/22/P	4189,85	101296910	3 D IE2	3 x 230/400	100	80	2,2	3	36 ÷ 114	10 ÷ 4	127
SHF4 80-160/22A/P	4189,85	101296900	3 D IE2	3 x 230/400	100	80	1,85	2,5	36 ÷ 108	9 ÷ 3	127
SHF4 80-200/30/P	4707,66	101296920	3 D IE2	3 x 230/400	100	80	3	4	45 ÷ 120	12 ÷ 5	146
SHF4 65-250/40/P	4472,42	101296850	3 D IE2	3 x 400/690	80	65	4	5,5	30 ÷ 72	20 ÷ 12	180
SHF4 65-250/55/P	4827,99	101296870	3 D IE2	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	30 ÷ 78	23 ÷ 15	177
SHF4 80-200/40/P	4845,56	101296930	3 D IE2	3 x 400/690	100	80	4	5,5	45 ÷ 132	15 ÷ 7	151
SHF4 80-250/55/P	5393,13	101296970	3 D IE2	3 x 400/690	100	80	5,5	7,5	45 ÷ 126	20 ÷ 9	175
SHF4 80-250/75/P	5403,94	101296980	3 D IE2	3 x 400/690	100	80	7,5	10	45 ÷ 132	22 ÷ 12	185
SHF4 80-250/110/P	6731,61	101296990	3 D IE2	3 x 400/690	100	80	9,2	12,5	45 ÷ 144	26 ÷ 15	185

Гидравлическая часть консольного насоса из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

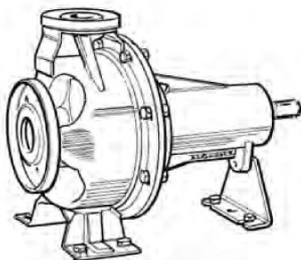


SHF рmp Гидравлическая часть насоса SHF

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	-
Класс защиты:	-
Класс изоляции:	-
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход				
SHF 25-125/136 рmp	1027,52	102209270	3 C	-	-	50	25	÷	÷	14
SHF 25-160/150 рmp	1027,52	102209280	3 C	-	-	50	25	÷	÷	17
SHF 25-160/164 рmp	1027,52	102209290	3 C	-	-	50	25	÷	÷	17
SHF 25-200/204 рmp	1088,35	102209310	3 C	-	-	50	25	÷	÷	20
SHF 32-125/119 рmp	985,62	102209360	3 C	-	-	50	32	÷	÷	14
SHF 32-125/136 рmp	985,62	102209370	3 C	-	-	50	32	÷	÷	26
SHF 32-160/150 рmp	993,73	102209380	3 C	-	-	50	32	÷	÷	17
SHF 32-160/164 рmp	999,13	102209390	3 C	-	-	50	32	÷	÷	17
SHF 32-200/188 рmp	1078,90	102209400	3 C	-	-	50	32	÷	÷	20
SHF 32-200/204 рmp	1088,35	102209410	3 C	-	-	50	32	÷	÷	19
SHF 32-250/222 рmp	1458,81	102209420	3 C	-	-	50	32	÷	÷	33
SHF 32-250/242 рmp	1473,68	102209430	3 C	-	-	50	32	÷	÷	33
SHF 32-250/256 рmp	1488,56	102209440	3 C	-	-	50	32	÷	÷	34
SHF 40-125/112 рmp	996,43	102209470	3 C	-	-	65	40	÷	÷	16
SHF 40-125/122 рmp	995,07	102209480	3 C	-	-	65	40	÷	÷	16
SHF 40-125/135 рmp	1077,54	102209490	3 C	-	-	65	40	÷	÷	16
SHF 40-125/143 рmp	999,13	102209500	3 C	-	-	65	40	÷	÷	16
SHF 40-160/159 рmp	1016,70	102209510	3 C	-	-	65	40	÷	÷	22
SHF 40-160/171 рmp	1019,41	102209520	3 C	-	-	65	40	÷	÷	18
SHF 40-200/190 рmp	1114,05	102209530	3 C	-	-	65	40	÷	÷	20
SHF 40-200/209 рmp	1116,75	102209540	3 C	-	-	65	40	÷	÷	20



Гидравлическая часть консольного насоса из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

SHF rpm

Гидравлическая часть насоса SHF

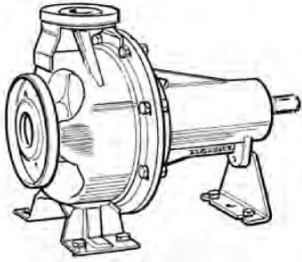
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	-
Класс защиты:	-
Класс изоляции:	-
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход				
SHF 40-250/218 rpm	1584,55	102209550	3 C	-	-	65	40	÷	÷	32
SHF 40-250/233 rpm	1581,84	102209560	3 C	-	-	65	40	÷	÷	33
SHF 40-250/251 rpm	1718,39	102209570	3 C	-	-	65	40	÷	÷	36
SHF 50-125/119 rpm	1049,16	102209580	3 C	-	-	65	50	÷	÷	17
SHF 50-125/130 rpm	1045,09	102209590	3 C	-	-	65	50	÷	÷	17
SHF 50-125/139 rpm	1050,51	102209600	3 C	-	-	65	50	÷	÷	17
SHF 50-160/158 rpm	1109,99	102209610	3 C	-	-	65	50	÷	÷	19
SHF 50-160/174 rpm	1109,99	102209620	3 C	-	-	65	50	÷	÷	19
SHF 50-200/197 rpm	1365,52	102209630	3 C	-	-	65	50	÷	÷	30
SHF 50-200/209 rpm	1376,34	102209640	3 C	-	-	65	50	÷	÷	32
SHF 50-250/224 rpm	1731,91	102209650	3 C	-	-	65	50	÷	÷	37
SHF 50-250/237 rpm	1744,09	102209660	3 C	-	-	65	50	÷	÷	36
SHF 50-250/250 rpm	1764,36	102209670	3 C	-	-	65	50	÷	÷	37
SHF 65-160/119 rpm	1703,53	102209705	3 C	-	-	80	65	÷	÷	31
SHF 65-160/129 rpm	1695,41	102209710	3 C	-	-	80	65	÷	÷	30
SHF 65-160/137 rpm	1711,64	102209720	3 C	-	-	80	65	÷	÷	31
SHF 65-160/140 rpm	1700,82	102209730	3 C	-	-	80	65	÷	÷	31
SHF 65-160/146 rpm	2274,06	102209735	3 D	-	-	80	65	÷	÷	40
SHF 65-160/168 rpm	2274,06	102209740	3 D	-	-	80	65	÷	÷	31
SHF 65-160/177 rpm	2371,40	102209750	3 D	-	-	80	65	÷	÷	35
SHF 65-200/187 rpm	2518,78	102209775	3 D	-	-	80	65	÷	÷	40

Гидравлическая часть консольного насоса из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".



SHF рmp Гидравлическая часть насоса SHF

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	-
Класс защиты:	-
Класс изоляции:	-
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход				
SHF 65-200/192 рmp	2518,78	102209780	3 D	-	-	80	65	÷	÷	31
SHF 65-200/203 рmp	2518,78	102209790	3 D	-	-	80	65	÷	÷	159
SHF 65-200/215 рmp	2518,78	102209800	3 D	-	-	80	65	÷	÷	31
SHF 65-200/222 рmp	2518,78	102209810	3 D	-	-	80	65	÷	÷	38
SHF 65-250/240 рmp	2644,52	102209850	3 D	-	-	80	65	÷	÷	63
SHF 65-250/255 рmp	2644,52	102209870	3 D	-	-	80	65	÷	÷	60
SHF 80-160/169 рmp	2740,51	102209880	3 D	-	-	100	80	÷	÷	37
SHF 80-160/177 рmp	2740,51	102209890	3 D	-	-	100	80	÷	÷	39
SHF 80-160/186 рmp	2740,51	102209900	3 D	-	-	100	80	÷	÷	51
SHF 80-200/198 рmp	3052,83	102209920	3 D	-	-	100	80	÷	÷	126
SHF 80-200/215 рmp	3074,44	102209940	3 D	-	-	100	80	÷	÷	60
SHF 80-200/220 рmp	3052,83	102209930	3 D	-	-	100	80	÷	÷	37
SHF 80-200/226 рmp	2878,41	102209950	3 D	-	-	100	80	÷	÷	63
SHF 80-250/201 рmp	3526,02	102209961	3 D	-	-	100	80	÷	÷	42
SHF 80-250/237 рmp	3050,11	102209970	3 D	-	-	100	80	÷	÷	70
SHF 80-250/252 рmp	3050,11	102209980	3 D	-	-	100	80	÷	÷	70
SHF 80-250/270 рmp	3050,11	102209990	3 D	-	-	100	80	÷	÷	71



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

1SV F

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1SV02F003M	444,21	1016L1831	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	12 ÷ 6	16
1SV02F003T	434,15	1016L0011	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	12 ÷ 6	17
1SV03F003M	456,80	1016L1841	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	18 ÷ 8	16
1SV03F003T	444,21	1016L0021	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	18 ÷ 8	16
1SV04F003M	474,41	1016L1851	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	24 ÷ 11	17
1SV04F003T	464,35	1016L0031	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	24 ÷ 11	18
1SV05F003M	498,33	1016L1861	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	29 ÷ 13	17
1SV05F003T	485,74	1016L0041	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	29 ÷ 13	17
1SV06F003M	519,72	1016L1871	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	34 ÷ 14	18
1SV06F003T	509,65	1016L0051	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	34 ÷ 14	18
1SV07F003M	543,63	1016L1881	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	39 ÷ 15	18
1SV07F003T	529,78	1016L0061	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	39 ÷ 15	18
1SV08F005M	572,57	1016L1891	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	48 ÷ 22	21
1SV08F005T	561,24	1016L0071	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	48 ÷ 22	25
1SV09F005M	595,23	1016L1901	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	53 ÷ 25	19
1SV09F005T	585,15	1016L0081	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	53 ÷ 25	19
1SV10F005M	617,87	1016L1911	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	59 ÷ 27	19
1SV10F005T	605,29	1016L0091	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	59 ÷ 27	22
1SV11F005M	648,07	1016L1921	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	65 ÷ 29	22
1SV11F005T	636,74	1016L0101	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	65 ÷ 29	24
1SV12F007M	709,73	1016L1931	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	73 ÷ 36	27
1SV12F007T/D	695,89	1016LC111	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	73 ÷ 36	28



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

1SV F Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1SV13F007M	741,19	1016L1941	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	79 ÷ 38	27
1SV13F007T/D	726,10	1016LC121	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	79 ÷ 38	26
1SV15F007M	771,39	1016L1961	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	91 ÷ 43	26
1SV15F007T/D	755,03	1016LC141	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	91 ÷ 43	28
1SV17F011M	839,36	1016L1981	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	105 ÷ 51	32
1SV17F011T/D	823,00	1016LC161	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	105 ÷ 51	30
1SV19F011M	884,65	1016L2001	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	117 ÷ 56	33
1SV19F011T/D	867,04	1016LC181	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	117 ÷ 56	31
1SV22F011M	952,61	1016L2031	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	134 ÷ 64	29
1SV22F011T/D	935,00	1016LC211	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	134 ÷ 64	32
1SV25F015M	1167,79	1016L2061	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	153 ÷ 73	45
1SV25F015T/D	1136,34	1016LC241	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	153 ÷ 73	34
1SV27F015M	1243,30	1016L2081	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	164 ÷ 78	45
1SV27F015T/D	1211,84	1016LC261	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	164 ÷ 78	35
1SV30F015M	1318,80	1016L2111	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	181 ÷ 84	46
1SV30F015T/D	1287,34	1016LC291	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	181 ÷ 84	36
1SV32F022M	1410,67	1016L2131	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	197 ÷ 96	47
1SV32F022T	1376,68	1016L0311	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	197 ÷ 96	46
1SV34F022M	1483,65	1016L2151	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	209 ÷ 101	49
1SV34F022T	1452,19	1016L0331	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	209 ÷ 101	41
1SV37F022M	1566,71	1016L2181	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	225 ÷ 109	51
1SV37F022T	1532,74	1016L0361	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	225 ÷ 109	33



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

1SV T

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1SV02T003M	474,41	1016L1830	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	12 ÷ 6	16
1SV02T003T	464,35	1016L0010	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	12 ÷ 6	16
1SV03T003M	485,74	1016L1840	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	18 ÷ 8	16
1SV03T003T	474,41	1016L0020	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	18 ÷ 8	16
1SV04T003M	504,62	1016L1850	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	24 ÷ 11	17
1SV04T003T	493,30	1016L0030	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	24 ÷ 11	17
1SV05T003M	527,27	1016L1860	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	29 ÷ 13	17
1SV05T003T	515,94	1016L0040	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	29 ÷ 13	20
1SV06T003M	549,92	1016L1870	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	34 ÷ 14	18
1SV06T003T	538,60	1016L0050	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	34 ÷ 14	18
1SV07T003M	571,31	1016L1880	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	39 ÷ 15	18
1SV07T003T	561,24	1016L0060	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	39 ÷ 15	18
1SV08T005M	602,78	1016L1890	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	48 ÷ 22	18
1SV08T005T	591,45	1016L0070	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	48 ÷ 22	19
1SV09T005M	624,16	1016L1900	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	53 ÷ 25	19
1SV09T005T	614,11	1016L0080	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	53 ÷ 25	19
1SV10T005M	648,07	1016L1910	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	59 ÷ 27	19
1SV10T005T	636,74	1016L0090	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	59 ÷ 27	33
1SV11T005M	678,28	1016L1920	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	65 ÷ 29	20
1SV11T005T	665,70	1016L0100	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	65 ÷ 29	20
1SV12T007M	741,19	1016L1930	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	73 ÷ 36	27
1SV12T007T/D	726,10	1016LC110	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	73 ÷ 36	26



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

1SV T

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1SV13T007M	771,39	1016L1940	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	79 ÷ 38	27
1SV13T007T/D	755,03	1016LC120	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	79 ÷ 38	26
1SV15T007M	801,60	1016L1960	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	91 ÷ 43	28
1SV15T007T/D	785,23	1016LC140	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	91 ÷ 43	28
1SV17T011M	870,80	1016L1980	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	105 ÷ 51	33
1SV17T011T/D	853,20	1016LC160	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	105 ÷ 51	30
1SV19T011M	914,85	1016L2000	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	117 ÷ 56	34
1SV19T011T/D	898,50	1016LC180	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	117 ÷ 56	31
1SV22T011M	982,81	1016L2030	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	134 ÷ 64	35
1SV22T011T/D	963,93	1016LC210	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	134 ÷ 64	32
1SV25T015M	1198,00	1016L2060	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	153 ÷ 73	45
1SV25T015T/D	1166,54	1016LC240	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	153 ÷ 73	24



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубок нагнетания выше патрубка всасывания.

1SV R

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1SV07R003M	571,31	1016L1883	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	39 ÷ 15	18
1SV07R003T	561,24	1016L0063	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	39 ÷ 15	18
1SV08R005M	602,78	1016L1893	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	48 ÷ 22	18
1SV08R005T	591,45	1016L0073	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	48 ÷ 22	18
1SV09R005M	624,16	1016L1903	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	53 ÷ 25	19
1SV09R005T	614,11	1016L0083	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	53 ÷ 25	19
1SV10R005M	648,07	1016L1913	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	59 ÷ 27	19
1SV10R005T	636,74	1016L0093	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	59 ÷ 27	19
1SV11R005M	678,28	1016L1923	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	65 ÷ 29	20
1SV11R005T	665,70	1016L0103	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	65 ÷ 29	20
1SV12R007M	741,19	1016L1933	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	73 ÷ 36	27
1SV12R007T/D	726,10	1016LC113	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	73 ÷ 36	26
1SV13R007M	771,39	1016L1943	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	79 ÷ 38	27
1SV13R007T/D	755,03	1016LC123	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	79 ÷ 38	26
1SV15R007M	801,60	1016L1963	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	91 ÷ 43	28
1SV15R007T/D	785,23	1016LC143	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	91 ÷ 43	27
1SV17R011M	870,80	1016L1983	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	105 ÷ 51	33
1SV17R011T/D	853,20	1016LC163	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	105 ÷ 51	30
1SV19R011M	914,85	1016L2003	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	117 ÷ 56	34
1SV19R011T/D	898,50	1016LC183	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	117 ÷ 56	31
1SV22R011M	982,81	1016L2033	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	134 ÷ 64	35
1SV22R011T/D	963,93	1016LC213	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	134 ÷ 64	33



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубок нагнетания выше патрубка всасывания.

1SV R

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1SV25R015M	1198,00	1016L2063	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	153 ÷ 73	44
1SV25R015T/D	1166,54	1016LC243	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	153 ÷ 73	34
1SV27R015M	1272,24	1016L2083	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	164 ÷ 78	45
1SV27R015T/D	1242,03	1016LC263	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	164 ÷ 78	35
1SV30R015M	1347,75	1016L2113	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	181 ÷ 84	46
1SV30R015T/D	1316,28	1016LC293	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	181 ÷ 84	36
1SV32R022M	1440,86	1016L2133	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	197 ÷ 96	47
1SV32R022T	1406,89	1016L0313	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	197 ÷ 96	42
1SV34R022M	1513,85	1016L2153	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	209 ÷ 101	49
1SV34R022T	1481,14	1016L0333	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	209 ÷ 101	45
1SV37R022M	1598,17	1016L2183	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	225 ÷ 109	51
1SV37R022T	1562,93	1016L0363	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	225 ÷ 109	44



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

1SV N

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1SV02N003M	510,90	1016L1834	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	12 ÷ 6	16
1SV02N003T	499,58	1016L0014	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	12 ÷ 6	16
1SV03N003M	524,75	1016L1844	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	18 ÷ 8	16
1SV03N003T	510,90	1016L0024	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	18 ÷ 8	16
1SV04N003M	546,14	1016L1854	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	24 ÷ 11	17
1SV04N003T	533,56	1016L0034	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	24 ÷ 11	17
1SV05N003M	572,57	1016L1864	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	29 ÷ 13	17
1SV05N003T	558,73	1016L0044	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	29 ÷ 13	17
1SV06N003M	597,74	1016L1874	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	34 ÷ 14	18
1SV06N003T	586,41	1016L0054	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	34 ÷ 14	21
1SV07N003M	624,16	1016L1884	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	39 ÷ 15	22
1SV07N003T	609,07	1016L0064	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	39 ÷ 15	18
1SV08N005M	658,15	1016L1894	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	48 ÷ 22	18
1SV08N005T	645,55	1016L0074	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	48 ÷ 22	18
1SV09N005M	684,57	1016L1904	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	53 ÷ 25	19
1SV09N005T	673,24	1016L0084	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	53 ÷ 25	19
1SV10N005M	710,99	1016L1914	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	59 ÷ 27	19
1SV10N005T	695,89	1016L0094	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	59 ÷ 27	19
1SV11N005M	744,97	1016L1924	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	65 ÷ 29	20
1SV11N005T	732,39	1016L0104	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	65 ÷ 29	20
1SV12N007M	816,70	1016L1934	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	73 ÷ 36	27
1SV12N007T/D	801,60	1016LC114	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	73 ÷ 36	26



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

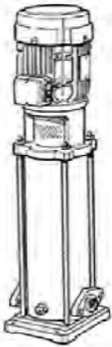
1SV N

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1SV13N007M	853,20	1016L1944	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	79 ÷ 38	27
1SV13N007T/D	834,32	1016LC124	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	79 ÷ 38	26
1SV15N007M	887,17	1016L1964	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	91 ÷ 43	28
1SV15N007T/D	868,29	1016LC144	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	91 ÷ 43	28
1SV17N011M	965,19	1016L1984	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	105 ÷ 51	33
1SV17N011T/D	946,31	1016LC164	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	105 ÷ 51	30
1SV19N011M	1018,05	1016L2004	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	117 ÷ 56	34
1SV19N011T/D	996,66	1016LC184	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	117 ÷ 56	31
1SV22N011M	1094,80	1016L2034	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	134 ÷ 64	12
1SV22N011T/D	1074,67	1016LC214	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	134 ÷ 64	33
1SV25N015M	1342,72	1016L2064	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	153 ÷ 73	44
1SV25N015T/D	1307,49	1016LC244	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	153 ÷ 73	34
1SV27N015M	1429,55	1016L2084	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	164 ÷ 78	45
1SV27N015T/D	1393,05	1016LC264	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	164 ÷ 78	35
1SV30N015M	1516,38	1016L2114	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	181 ÷ 84	46
1SV30N015T/D	1583,06	1016LC294	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	181 ÷ 84	36
1SV32N022M	1622,08	1016L2134	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	197 ÷ 96	47
1SV32N022T	1479,89	1016L0314	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	197 ÷ 96	42
1SV34N022M	1707,65	1016L2154	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	209 ÷ 101	49
1SV34N022T	1669,90	1016L0334	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	209 ÷ 101	53
1SV37N022M	1802,04	1016L2184	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	225 ÷ 109	51
1SV37N022T	1763,01	1016L0364	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	225 ÷ 109	46



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Victaulic®, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

1SV V

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1SV02V003M	554,95	1016L1835	3 N -	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	12 ÷ 6	16	
1SV02V003T	542,38	1016L0015	3 N -	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	12 ÷ 6	16	
1SV03V003M	568,80	1016L1845	3 N -	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	18 ÷ 8	16	
1SV03V003T	553,70	1016L0025	3 N -	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	18 ÷ 8	16	
1SV04V003M	590,19	1016L1855	3 N -	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	24 ÷ 11	17	
1SV04V003T	577,61	1016L0035	3 N -	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	24 ÷ 11	17	
1SV05V003M	617,87	1016L1865	3 N -	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	29 ÷ 13	17	
1SV05V003T	602,78	1016L0045	3 N -	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	29 ÷ 13	17	
1SV06V003M	643,04	1016L1875	3 N -	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	34 ÷ 14	18	
1SV06V003T	631,71	1016L0055	3 N -	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	34 ÷ 14	18	
1SV07V003M	670,72	1016L1885	3 N -	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	39 ÷ 15	18	
1SV07V003T	654,37	1016L0065	3 N -	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	39 ÷ 15	18	
1SV08V005M	703,45	1016L1895	3 N -	1 x 220-240	DN32	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	48 ÷ 22	18	
1SV08V005T	690,87	1016L0075	3 N -	3 x 230/400	DN32	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	48 ÷ 22	18	
1SV09V005M	729,88	1016L1905	3 N -	1 x 220-240	DN32	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	53 ÷ 25	19	
1SV09V005T	718,55	1016L0085	3 N -	3 x 230/400	DN32	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	53 ÷ 25	19	
1SV10V005M	757,56	1016L1915	3 N -	1 x 220-240	DN32	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	59 ÷ 27	19	
1SV10V005T	741,19	1016L0095	3 N -	3 x 230/400	DN32	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	59 ÷ 27	19	
1SV11V005M	790,28	1016L1925	3 N -	1 x 220-240	DN32	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	65 ÷ 29	20	
1SV11V005T	777,69	1016L0105	3 N -	3 x 230/400	DN32	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	65 ÷ 29	20	
1SV12V007M	863,26	1016L1935	3 N -	1 x 220-240	DN32	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	73 ÷ 36	27	
1SV12V007T/D	845,64	1016LC115	3 N IE3	3 x 230/400	DN32	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	73 ÷ 36	26	



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Victaulic®, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

1SV V

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1SV13V007M	901,01	1016L1945	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	79 ÷ 38	26
1SV13V007T/D	879,62	1016LC125	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	79 ÷ 38	26
1SV15V007M	935,00	1016L1965	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	91 ÷ 43	28
1SV15V007T/D	913,60	1016LC145	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	91 ÷ 43	28
1SV17V011M	1013,02	1016L1985	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	105 ÷ 51	33
1SV17V011T/D	992,88	1016LC165	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	105 ÷ 51	30
1SV19V011M	1065,86	1016L2005	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	117 ÷ 56	34
1SV19V011T/D	1043,21	1016LC185	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	117 ÷ 56	31
1SV22V011M	1142,62	1016L2035	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	134 ÷ 64	35
1SV22V011T/D	1121,24	1016LC215	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	134 ÷ 64	33
1SV25V015M	1395,56	1016L2065	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	153 ÷ 73	44
1SV25V015T/D	1355,30	1016LC245	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	153 ÷ 73	34
1SV27V015M	1483,65	1016L2085	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	164 ÷ 78	45
1SV27V015T/D	1442,14	1016LC265	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	164 ÷ 78	35
1SV30V015M	1570,49	1016L2115	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	181 ÷ 84	46
1SV30V015T/D	1635,92	1016LC295	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	181 ÷ 84	36
1SV32V022M	1668,64	1016L2135	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	197 ÷ 96	47
1SV32V022T	1527,69	1016L0315	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	197 ÷ 96	42
1SV34V022M	1755,47	1016L2155	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	209 ÷ 101	49
1SV34V022T	1721,49	1016L0335	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	209 ÷ 101	43
1SV37V022M	1849,84	1016L2185	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	225 ÷ 109	51
1SV37V022T	1814,62	1016L0365	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	225 ÷ 109	44



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Victaulic® PN40, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект муфт Victaulic®, доступен по запросу: Комплект содержит 1 муфту Victaulic® с приварной или резьбовой втулкой из нержавеющей стали AISI 316L, плюс прокладка EPDM или FPM.

1SV P

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1SV19P011T	1195,48	1016LC18A	3 N -	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	117 ÷ 56	33	
1SV22P011T	1273,50	1016LC21A	3 N -	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	134 ÷ 64	34	
1SV25P015T	1516,38	1016LC24A	3 N -	3 x 230/400	DN32	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	153 ÷ 73	37	
1SV27P015T	1627,10	1016LC26A	3 N -	3 x 230/400	DN32	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	164 ÷ 78	38	
1SV30P015T	1819,64	1016LC29A	3 N -	3 x 230/400	DN32	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	181 ÷ 84	39	
1SV32P022T	1693,81	1016L031A	3 N -	3 x 230/400	DN32	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	197 ÷ 96	40	
1SV34P022T	1907,73	1016L033A	3 N -	3 x 230/400	DN32	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	209 ÷ 101	41	
1SV37P022T	2009,66	1016L036A	3 N -	3 x 230/400	DN32	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	225 ÷ 109	42	



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Clamp®, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

1SV C

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1SV02C003M	612,84	1016L183B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	12 ÷ 6	16
1SV02C003T	601,52	1016L001B	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	12 ÷ 6	16
1SV03C003M	629,20	1016L184B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	18 ÷ 8	16
1SV03C003T	612,84	1016L002B	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	18 ÷ 8	16
1SV04C003M	650,59	1016L185B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	24 ÷ 11	17
1SV04C003T	638,01	1016L003B	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	24 ÷ 11	17
1SV05C003M	679,54	1016L186B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	29 ÷ 13	17
1SV05C003T	663,18	1016L004B	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	29 ÷ 13	17
1SV06C003M	703,45	1016L187B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	34 ÷ 14	18
1SV06C003T	692,12	1016L005B	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	34 ÷ 14	18
1SV07C003M	733,64	1016L188B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	39 ÷ 15	18
1SV07C003T	717,29	1016L006B	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	39 ÷ 15	18
1SV08C005M	766,36	1016L189B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	48 ÷ 22	18
1SV08C005T	752,52	1016L007B	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	48 ÷ 22	20
1SV09C005M	791,53	1016L190B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	53 ÷ 25	19
1SV09C005T	778,95	1016L008B	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	53 ÷ 25	19
1SV10C005M	819,22	1016L191B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	59 ÷ 27	19
1SV10C005T	804,12	1016L009B	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	59 ÷ 27	19
1SV11C005M	851,94	1016L192B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	65 ÷ 29	20
1SV11C005T	838,10	1016L010B	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	65 ÷ 29	20
1SV12C007M	927,44	1016L193B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	73 ÷ 36	27
1SV12C007T/D	906,05	1016LC11B	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	73 ÷ 36	26



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Clamp®, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

1SV C

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1SV13C007M	966,46	1016L194B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	79 ÷ 38	27
1SV13C007T/D	942,54	1016LC12B	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	79 ÷ 38	26
1SV15C007M	999,18	1016L196B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	91 ÷ 43	28
1SV15C007T/D	975,26	1016LC14B	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	91 ÷ 43	28
1SV17C011M	1078,45	1016L198B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	105 ÷ 51	33
1SV17C011T/D	1055,79	1016LC16B	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	105 ÷ 51	30
1SV19C011M	1131,30	1016L200B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	117 ÷ 56	34
1SV19C011T/D	1108,66	1016LC18B	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	117 ÷ 56	31
1SV22C011M	1208,07	1016L203B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	134 ÷ 64	35
1SV22C011T/D	1184,15	1016LC21B	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	134 ÷ 64	33
1SV25C015M	1469,81	1016L206B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	153 ÷ 73	44
1SV25C015T/D	1421,99	1016LC24B	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	153 ÷ 73	34
1SV27C015M	1559,16	1016L208B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	164 ÷ 78	45
1SV27C015T/D	1511,33	1016LC26B	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	164 ÷ 78	35
1SV30C015M	1644,73	1016L211B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	181 ÷ 84	46
1SV30C015T/D	1708,91	1016LC29B	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	181 ÷ 84	36
1SV32C022M	1731,56	1016L213B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	197 ÷ 96	47
1SV32C022T	1591,88	1016L031B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	197 ÷ 96	42
1SV34C022M	1819,64	1016L215B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	209 ÷ 101	49
1SV34C022T	1790,71	1016L033B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	209 ÷ 101	43
1SV37C022M	1915,28	1016L218B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	225 ÷ 109	51
1SV37C022T	1885,07	1016L036B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	225 ÷ 109	44



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, резьбовые муфты, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

1SV K

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1SV02K003M	680,79	1016L183C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	12 ÷ 6	16
1SV02K003T	666,95	1016L001C	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	12 ÷ 6	16
1SV03K003M	695,89	1016L184C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	18 ÷ 8	16
1SV03K003T	680,79	1016L002C	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	18 ÷ 8	16
1SV04K003M	718,55	1016L185C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	24 ÷ 11	17
1SV04K003T	704,71	1016L003C	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	24 ÷ 11	16
1SV05K003M	747,48	1016L186C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	29 ÷ 13	17
1SV05K003T	732,39	1016L004C	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	29 ÷ 13	17
1SV06K003M	773,93	1016L187C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	34 ÷ 14	18
1SV06K003T	761,34	1016L005C	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	34 ÷ 14	18
1SV07K003M	804,12	1016L188C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	39 ÷ 15	18
1SV07K003T	786,51	1016L006C	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	39 ÷ 15	18
1SV08K005M	836,84	1016L189C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	48 ÷ 22	18
1SV08K005T	824,25	1016L007C	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	48 ÷ 22	18
1SV09K005M	860,75	1016L190C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	53 ÷ 25	19
1SV09K005T	849,42	1016L008C	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	53 ÷ 25	19
1SV10K005M	890,95	1016L191C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	59 ÷ 27	19
1SV10K005T	873,33	1016L009C	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	59 ÷ 27	19
1SV11K005M	919,88	1016L192C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	65 ÷ 29	20
1SV11K005T	907,30	1016L010C	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	65 ÷ 29	20
1SV12K007M	1001,69	1016L193C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	73 ÷ 36	27
1SV12K007T/D	976,52	1016LC11C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	73 ÷ 36	26



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, резьбовые муфты, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

1SV K

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1SV13K007M	1040,70	1016L194C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	79 ÷ 38	27
1SV13K007T/D	1011,76	1016LC12C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	79 ÷ 38	26
1SV15K007M	1074,67	1016L196C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	91 ÷ 43	28
1SV15K007T/D	1044,47	1016LC14C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	91 ÷ 43	28
1SV17K011M	1152,69	1016L198C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	105 ÷ 51	33
1SV17K011T/D	1128,79	1016LC16C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	105 ÷ 51	30
1SV19K011M	1206,81	1016L200C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	117 ÷ 56	34
1SV19K011T/D	1180,38	1016LC18C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	117 ÷ 56	31
1SV22K011M	1282,32	1016L203C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	134 ÷ 64	35
1SV22K011T/D	1257,15	1016LC21C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	134 ÷ 64	33
1SV25K015M	1551,61	1016L206C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	153 ÷ 73	44
1SV25K015T/D	1497,49	1016LC24C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	153 ÷ 73	34
1SV27K015M	1644,73	1016L208C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	164 ÷ 78	45
1SV27K015T/D	1588,09	1016LC26C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	164 ÷ 78	35
1SV30K015M	1729,04	1016L211C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	181 ÷ 84	46
1SV30K015T/D	1789,45	1016LC29C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	181 ÷ 84	36
1SV32K022M	1804,55	1016L213C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	197 ÷ 96	47
1SV32K022T	1666,12	1016L031C	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	197 ÷ 96	42
1SV34K022M	1893,89	1016L215C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	209 ÷ 101	49
1SV34K022T	1871,24	1016L033C	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	209 ÷ 101	43
1SV37K022M	1989,53	1016L218C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	225 ÷ 109	51
1SV37K022T	1964,37	1016L036C	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	225 ÷ 109	44



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

3SV F

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
3SV02F003M	500,84	1016L2231	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	15 ÷ 6	16
3SV02F003T	489,52	1016L0421	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	15 ÷ 6	17
3SV03F003M	522,23	1016L2241	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	21 ÷ 9	16
3SV03F003T	512,17	1016L0431	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	21 ÷ 9	16
3SV04F003M	552,44	1016L2251	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	28 ÷ 10	17
3SV04F003T	542,38	1016L0441	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	28 ÷ 10	19
3SV05F005M	581,39	1016L2261	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	36 ÷ 16	17
3SV05F005T	571,31	1016L0451	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	36 ÷ 16	19
3SV06F005M	605,29	1016L2271	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	20
3SV06F005T	593,96	1016L0461	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	20
3SV07F007M	668,21	1016L2281	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	20
3SV07F007T/D	653,11	1016LC471	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	23
3SV08F007M	698,41	1016L2291	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	59 ÷ 27	22
3SV08F007T/D	682,05	1016LC481	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	59 ÷ 27	24
3SV09F011M	751,27	1016L2301	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	28
3SV09F011T/D	733,64	1016LC491	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	24
3SV10F011M	781,47	1016L2311	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	28
3SV10F011T/D	763,85	1016LC501	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	30
3SV11F011M	819,22	1016L2321	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	30
3SV11F011T/D	801,60	1016LC511	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	29
3SV12F011M	862,01	1016L2331	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	28
3SV12F011T/D	846,90	1016LC521	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	29



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

3SV F

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
3SV13F015M	1025,60	1016L2341	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	97 ÷ 45	32
3SV13F015T/D	994,13	1016LC531	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	97 ÷ 45	31
3SV14F015M	1045,74	1016L2351	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	33
3SV14F015T/D	1016,78	1016LC541	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	33
3SV16F015M	1077,19	1016L2371	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	118 ÷ 53	34
3SV16F015T/D	1045,74	1016LC561	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	118 ÷ 53	34
3SV19F022M	1161,51	1016L2401	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	39
3SV19F022T	1128,79	1016L0591	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	35
3SV21F022M	1249,60	1016L2421	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	157 ÷ 73	43
3SV21F022T	1216,86	1016L0611	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	157 ÷ 73	39
3SV23F022M	1352,78	1016L2441	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	171 ÷ 78	44
3SV23F022T	1321,32	1016L0631	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	171 ÷ 78	35
3SV25F022M	1420,73	1016L2461	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	186 ÷ 84	46
3SV25F022T	1388,01	1016L0651	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	186 ÷ 84	42
3SV27F030T	1445,90	1016L0671	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	3	4	1,2 ÷ 4,4	202 ÷ 93	41
3SV29F030T	1521,41	1016L0691	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	3	4	1,2 ÷ 4,4	216 ÷ 99	47
3SV31F030T	1588,09	1016L0711	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	3	4	1,2 ÷ 4,4	230 ÷ 104	47
3SV33F030T	1654,80	1016L0731	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	3	4	1,2 ÷ 4,4	245 ÷ 110	47



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, овальные фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

3SV T

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
3SV02T003M	529,78	1016L2230	3 N -	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	15 ÷ 6	16	
3SV02T003T	519,72	1016L0420	3 N -	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	15 ÷ 6	16	
3SV03T003M	552,44	1016L2240	3 N -	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	21 ÷ 9	16	
3SV03T003T	542,38	1016L0430	3 N -	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	21 ÷ 9	16	
3SV04T003M	581,39	1016L2250	3 N -	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	28 ÷ 10	17	
3SV04T003T	571,31	1016L0440	3 N -	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	28 ÷ 10	18	
3SV05T005M	612,84	1016L2260	3 N -	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	36 ÷ 16	26	
3SV05T005T	600,27	1016L0450	3 N -	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	36 ÷ 16	22	
3SV06T005M	634,23	1016L2270	3 N -	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	21	
3SV06T005T	622,90	1016L0460	3 N -	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	19	
3SV07T007M	698,41	1016L2280	3 N -	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	22	
3SV07T007T/D	682,05	1016LC470	3 N IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	24	
3SV08T007M	727,35	1016L2290	3 N -	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	59 ÷ 27	26	
3SV08T007T/D	710,99	1016LC480	3 N IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	59 ÷ 27	24	
3SV09T011M	781,47	1016L2300	3 N -	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	29	
3SV09T011T/D	763,85	1016LC490	3 N IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	24	
3SV10T011M	810,40	1016L2310	3 N -	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	30	
3SV10T011T/D	794,05	1016LC500	3 N IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	26	
3SV11T011M	849,42	1016L2320	3 N -	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	30	
3SV11T011T/D	830,54	1016LC510	3 N IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	27	
3SV12T011M	892,21	1016L2330	3 N -	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	30	
3SV12T011T/D	875,84	1016LC520	3 N IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	28	



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, овальные фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

3SV T

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
3SV13T015M	1054,54	1016L2340	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	97 ÷ 45	35
3SV13T015T/D	1023,08	1016LC530	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	97 ÷ 45	29
3SV14T015M	1077,19	1016L2350	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	36
3SV14T015T/D	1045,74	1016LC540	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	29
3SV16T015M	1107,38	1016L2370	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	118 ÷ 53	34
3SV16T015T/D	1077,19	1016LC560	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	118 ÷ 53	34
3SV19T022M	1191,71	1016L2400	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	39
3SV19T022T	1157,73	1016L0590	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	38
3SV21T022M	1279,79	1016L2420	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	157 ÷ 73	40
3SV21T022T	1247,07	1016L0610	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	157 ÷ 73	39



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубок нагнетания выше патрубка всасывания.

3SV R

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
3SV07R007M	698,41	1016L2283	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	20
3SV07R007T/D	682,05	1016LC473	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	23
3SV08R007M	727,35	1016L2293	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	59 ÷ 27	23
3SV08R007T/D	710,99	1016LC483	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	59 ÷ 27	24
3SV09R011M	781,47	1016L2303	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	28
3SV09R011T/D	763,85	1016LC493	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	24
3SV10R011M	810,40	1016L2313	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	28
3SV10R011T/D	794,05	1016LC503	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	26
3SV11R011M	849,42	1016L2323	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	30
3SV11R011T/D	830,54	1016LC513	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	27
3SV12R011M	892,21	1016L2333	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	30
3SV12R011T/D	875,84	1016LC523	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	28
3SV13R015M	1054,54	1016L2343	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	97 ÷ 45	35
3SV13R015T/D	1023,08	1016LC533	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	97 ÷ 45	29
3SV14R015M	1077,19	1016L2353	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	36
3SV14R015T/D	1045,74	1016LC543	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	33
3SV16R015M	1107,38	1016L2373	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	118 ÷ 53	37
3SV16R015T/D	1077,19	1016LC563	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	118 ÷ 53	34
3SV19R022M	1191,71	1016L2403	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	39
3SV19R022T	1157,73	1016L0593	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	36
3SV21R022M	1279,79	1016L2423	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	157 ÷ 73	40
3SV21R022T	1247,07	1016L0613	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	157 ÷ 73	22



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубок нагнетания выше патрубка всасывания.

3SV R

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
3SV23R022M	1382,98	1016L2443	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	171 ÷ 78	41
3SV23R022T	1350,26	1016L0633	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	171 ÷ 78	38
3SV25R022M	1450,93	1016L2463	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	186 ÷ 84	46
3SV25R022T	1418,22	1016L0653	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	186 ÷ 84	39
3SV27R030T	1476,10	1016L0673	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	3	4	1,2 ÷ 4,4	202 ÷ 93	45
3SV29R030T	1551,61	1016L0693	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	3	4	1,2 ÷ 4,4	216 ÷ 99	46
3SV31R030T	1615,79	1016L0713	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	3	4	1,2 ÷ 4,4	230 ÷ 104	47
3SV33R030T	1683,74	1016L0733	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	3	4	1,2 ÷ 4,4	245 ÷ 110	47



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

3SV N

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
3SV02N003M	575,08	1016L2234	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	15 ÷ 6	16
3SV02N003T	563,77	1016L0424	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	15 ÷ 6	16
3SV03N003M	600,27	1016L2244	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	21 ÷ 9	16
3SV03N003T	588,94	1016L0434	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	21 ÷ 9	26
3SV04N003M	635,49	1016L2254	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	28 ÷ 10	17
3SV04N003T	622,90	1016L0444	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	28 ÷ 10	17
3SV05N005M	668,21	1016L2264	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	36 ÷ 16	17
3SV05N005T	656,88	1016L0454	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	36 ÷ 16	19
3SV06N005M	695,89	1016L2274	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	19
3SV06N005T	683,31	1016L0464	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	20
3SV07N007M	768,88	1016L2284	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	20
3SV07N007T/D	751,27	1016LC474	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	25
3SV08N007M	804,12	1016L2294	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	59 ÷ 27	25
3SV08N007T/D	783,98	1016LC484	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	59 ÷ 27	25
3SV09N011M	864,53	1016L2304	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	29
3SV09N011T/D	844,38	1016LC494	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	29
3SV10N011M	898,50	1016L2314	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	29
3SV10N011T/D	877,11	1016LC504	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	28
3SV11N011M	942,54	1016L2324	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	30
3SV11N011T/D	921,14	1016LC514	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	29
3SV12N011M	991,61	1016L2334	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	30
3SV12N011T/D	974,01	1016LC524	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	29



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

3SV N

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
3SV13N015M	1179,12	1016L2344	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	97 ÷ 45	35
3SV13N015T/D	1142,62	1016LC534	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	97 ÷ 45	33
3SV14N015M	1203,03	1016L2354	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	36
3SV14N015T/D	1169,05	1016LC544	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	40
3SV16N015M	1239,52	1016L2374	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	118 ÷ 53	37
3SV16N015T/D	1203,03	1016LC564	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	118 ÷ 53	34
3SV19N022M	1335,16	1016L2404	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	39
3SV19N022T	1298,67	1016L0594	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	39
3SV21N022M	1437,09	1016L2424	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	157 ÷ 73	40
3SV21N022T	1399,34	1016L0614	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	157 ÷ 73	40
3SV23N022M	1556,64	1016L2444	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	171 ÷ 78	41
3SV23N022T	1518,90	1016L0634	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	171 ÷ 78	40
3SV25N022M	1633,40	1016L2464	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	186 ÷ 84	46
3SV25N022T	1596,91	1016L0654	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	186 ÷ 84	28
3SV27N030T	1662,34	1016L0674	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	3	4	1,2 ÷ 4,4	202 ÷ 93	46
3SV29N030T	1750,42	1016L0694	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	3	4	1,2 ÷ 4,4	216 ÷ 99	46
3SV31N030T	1825,94	1016L0714	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	3	4	1,2 ÷ 4,4	230 ÷ 104	47
3SV33N030T	1903,97	1016L0734	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 / DN25	3	4	1,2 ÷ 4,4	245 ÷ 110	47



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Victaulic® PN40, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

3SV V

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
3SV02V003M	624,16	1016L2235	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	15 ÷ 6	16
3SV02V003T	612,84	1016L0425	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	15 ÷ 6	16
3SV03V003M	650,59	1016L2245	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	21 ÷ 9	16
3SV03V003T	638,01	1016L0435	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	21 ÷ 9	16
3SV04V003M	687,09	1016L2255	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	28 ÷ 10	17
3SV04V003T	674,51	1016L0445	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	28 ÷ 10	17
3SV05V005M	719,80	1016L2265	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	36 ÷ 16	17
3SV05V005T	707,22	1016L0455	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	36 ÷ 16	17
3SV06V005M	747,48	1016L2275	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	19
3SV06V005T	734,90	1016L0465	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	19
3SV07V007M	823,00	1016L2285	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	20
3SV07V007T/D	802,86	1016LC475	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	23
3SV08V007M	858,23	1016L2295	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	59 ÷ 27	25
3SV08V007T/D	834,32	1016LC485	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	59 ÷ 27	24
3SV09V011M	917,37	1016L2305	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	29
3SV09V011T/D	895,97	1016LC495	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	28
3SV10V011M	951,35	1016L2315	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	29
3SV10V011T/D	929,96	1016LC505	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	28
3SV11V011M	995,39	1016L2325	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	30
3SV11V011T/D	974,01	1016LC515	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	29
3SV12V011M	1045,74	1016L2335	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	30
3SV12V011T/D	1026,86	1016LC525	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	29



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Victaulic® PN40, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

3SV V

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
3SV13V015M	1242,03	1016L2345	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	97 ÷ 45	35
3SV13V015T/D	1196,74	1016LC535	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	97 ÷ 45	33
3SV14V015M	1263,44	1016L2355	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	36
3SV14V015T/D	1221,91	1016LC545	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	33
3SV16V015M	1299,92	1016L2375	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	118 ÷ 53	37
3SV16V015T/D	1255,87	1016LC565	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	118 ÷ 53	34
3SV19V022M	1382,98	1016L2405	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	39
3SV19V022T	1351,52	1016L0595	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	36
3SV21V022M	1486,17	1016L2425	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	157 ÷ 73	44
3SV21V022T	1454,72	1016L0615	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	157 ÷ 73	37
3SV23V022M	1608,23	1016L2445	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	171 ÷ 78	41
3SV23V022T	1575,51	1016L0635	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	171 ÷ 78	38
3SV25V022M	1684,99	1016L2465	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	186 ÷ 84	46
3SV25V022T	1653,55	1016L0655	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	186 ÷ 84	35
3SV27V030T	1718,98	1016L0675	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	3	4	1,2 ÷ 4,4	202 ÷ 93	45
3SV29V030T	1805,80	1016L0695	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	3	4	1,2 ÷ 4,4	216 ÷ 99	46
3SV31V030T	1883,82	1016L0715	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	3	4	1,2 ÷ 4,4	230 ÷ 104	47
3SV33V030T	1960,58	1016L0735	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	3	4	1,2 ÷ 4,4	245 ÷ 110	3



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Victaulic® PN40, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект муфт Victaulic®, доступен по запросу: Комплект содержит 1 муфту Victaulic® с приварной или резьбовой втулкой из нержавеющей стали AISI 316L, плюс прокладка EPDM или FPM.

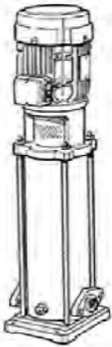
3SV P

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
3SV16P015T	1420,73	1016LC56A	3 N IE2	3 x 230/400	DN32	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	118 ÷ 53	34	
3SV19P022T	1522,66	1016L059A	3 N IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	36	
3SV21P022T	1632,14	1016L061A	3 N IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	157 ÷ 73	37	
3SV23P022T	1761,75	1016L063A	3 N IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	171 ÷ 78	40	
3SV25P022T	1844,81	1016L065A	3 N IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	186 ÷ 84	39	
3SV27P030T	1925,36	1016L067A	3 N IE2	3 x 230/400	DN32	3	4	1,2 ÷ 4,4	202 ÷ 93	44	
3SV29P030T	1998,33	1016L069A	3 N IE2	3 x 230/400	DN32	3	4	1,2 ÷ 4,4	216 ÷ 99	46	



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Clamp®, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

3SV C

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
3SV02C003M	690,87	1016L223B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	15 ÷ 6	16
3SV02C003T	679,54	1016L042B	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	15 ÷ 6	16
3SV03C003M	718,55	1016L224B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	21 ÷ 9	16
3SV03C003T	705,96	1016L043B	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	21 ÷ 9	16
3SV04C003M	755,03	1016L225B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	28 ÷ 10	17
3SV04C003T	743,72	1016L044B	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	28 ÷ 10	17
3SV05C005M	789,02	1016L226B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	36 ÷ 16	17
3SV05C005T	777,69	1016L045B	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	36 ÷ 16	17
3SV06C005M	816,70	1016L227B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	19
3SV06C005T	804,12	1016L046B	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	19
3SV07C007M	897,25	1016L228B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	20
3SV07C007T/D	870,80	1016LC47B	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	23
3SV08C007M	932,47	1016L229B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	59 ÷ 27	25
3SV08C007T/D	904,79	1016LC48B	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	59 ÷ 27	24
3SV09C011M	989,10	1016L230B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	29
3SV09C011T/D	965,19	1016LC49B	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	28
3SV10C011M	1024,33	1016L231B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	29
3SV10C011T/D	1000,43	1016LC50B	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	28
3SV11C011M	1068,37	1016L232B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	30
3SV11C011T/D	1043,21	1016LC51B	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	29
3SV12C011M	1119,99	1016L233B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	30
3SV12C011T/D	1098,58	1016LC52B	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	29



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Clamp®, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

3SV C

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
3SV13C015M	1325,09	1016L234B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	97 ÷ 45	35
3SV13C015T/D	1269,73	1016LC53B	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	97 ÷ 45	33
3SV14C015M	1347,75	1016L235B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	36
3SV14C015T/D	1296,16	1016LC54B	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	33
3SV16C015M	1382,98	1016L237B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	118 ÷ 53	37
3SV16C015T/D	1328,87	1016LC56B	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	118 ÷ 53	34
3SV19C022M	1449,68	1016L240B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	39
3SV19C022T	1424,51	1016L059B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	36
3SV21C022M	1554,13	1016L242B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	157 ÷ 73	40
3SV21C022T	1527,69	1016L061B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	157 ÷ 73	37
3SV23C022M	1679,97	1016L244B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	171 ÷ 78	41
3SV23C022T	1652,28	1016L063B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	171 ÷ 78	38
3SV25C022M	1756,73	1016L246B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	186 ÷ 84	46
3SV25C022T	1732,82	1016L065B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	186 ÷ 84	39
3SV27C030T	1795,74	1016L067B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	3	4	1,2 ÷ 4,4	202 ÷ 93	45
3SV29C030T	1882,56	1016L069B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	3	4	1,2 ÷ 4,4	216 ÷ 99	46
3SV31C030T	1959,32	1016L071B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	3	4	1,2 ÷ 4,4	230 ÷ 104	47
3SV33C030T	2039,87	1016L073B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	3	4	1,2 ÷ 4,4	245 ÷ 110	47



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, резьбовые муфты, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

3SV K

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
3SV02K003M	766,36	1016L223C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	15 ÷ 6	16
3SV02K003T	753,78	1016L042C	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	15 ÷ 6	16
3SV03K003M	795,31	1016L224C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	21 ÷ 9	16
3SV03K003T	782,72	1016L043C	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	21 ÷ 9	16
3SV04K003M	835,58	1016L225C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	28 ÷ 10	17
3SV04K003T	823,00	1016L044C	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	28 ÷ 10	17
3SV05K005M	868,29	1016L226C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	36 ÷ 16	17
3SV05K005T	856,96	1016L045C	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	36 ÷ 16	17
3SV06K005M	895,97	1016L227C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	19
3SV06K005T	882,13	1016L046C	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	19
3SV07K007M	980,30	1016L228C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	20
3SV07K007T/D	948,84	1016LC47C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	20
3SV08K007M	1016,78	1016L229C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	59 ÷ 27	25
3SV08K007T/D	984,07	1016LC48C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	59 ÷ 27	25
3SV09K011M	1072,16	1016L230C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	29
3SV09K011T/D	1044,47	1016LC49C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	28
3SV10K011M	1107,38	1016L231C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	29
3SV10K011T/D	1080,96	1016LC50C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	28
3SV11K011M	1150,18	1016L232C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	30
3SV11K011T/D	1123,75	1016LC51C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	29
3SV12K011M	1204,28	1016L233C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	30
3SV12K011T/D	1181,63	1016LC52C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	29



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, резьбовые муфты, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

3SV K

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
3SV13K015M	1420,73	1016L234C	3 N -	1 x 220-240	DN32	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	97 ÷ 45	35	
3SV13K015T/D	1352,78	1016LC53C	3 N IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	97 ÷ 45	33	
3SV14K015M	1443,39	1016L235C	3 N -	1 x 220-240	DN32	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	36	
3SV14K015T/D	1379,20	1016LC54C	3 N IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	33	
3SV16K015M	1476,10	1016L237C	3 N -	1 x 220-240	DN32	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	118 ÷ 53	37	
3SV16K015T/D	1410,67	1016LC56C	3 N IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	118 ÷ 53	34	
3SV19K022M	1523,92	1016L240C	3 N -	1 x 220-240	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	39	
3SV19K022T	1507,57	1016L059C	3 N IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	36	
3SV21K022M	1632,14	1016L242C	3 N -	1 x 220-240	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	157 ÷ 73	40	
3SV21K022T	1612,01	1016L061C	3 N IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	157 ÷ 73	37	
3SV23K022M	1759,24	1016L244C	3 N -	1 x 220-240	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	171 ÷ 78	41	
3SV23K022T	1740,37	1016L063C	3 N IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	171 ÷ 78	38	
3SV25K022M	1838,52	1016L246C	3 N -	1 x 220-240	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	186 ÷ 84	46	
3SV25K022T	1820,91	1016L065C	3 N IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	186 ÷ 84	39	
3SV27K030T	1882,56	1016L067C	3 N IE2	3 x 230/400	DN32	3	4	1,2 ÷ 4,4	202 ÷ 93	45	
3SV29K030T	1969,40	1016L069C	3 N IE2	3 x 230/400	DN32	3	4	1,2 ÷ 4,4	216 ÷ 99	46	
3SV31K030T	2047,41	1016L071C	3 N IE2	3 x 230/400	DN32	3	4	1,2 ÷ 4,4	230 ÷ 104	47	
3SV33K030T	2127,95	1016L073C	3 N IE2	3 x 230/400	DN32	3	4	1,2 ÷ 4,4	245 ÷ 110	47	



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

5SV F Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
5SV02F003M	549,92	1016L2511	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	0,37	0,5	2,4 ÷ 8,5	14 ÷ 6	16
5SV02F003T	538,60	1016L0791	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	0,37	0,5	2,4 ÷ 8,5	14 ÷ 6	17
5SV03F005M	610,32	1016L2521	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	22 ÷ 10	19
5SV03F005T	598,99	1016L0801	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	22 ÷ 10	20
5SV04F005M	654,37	1016L2531	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	28 ÷ 12	19
5SV04F005T	644,30	1016L0811	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	28 ÷ 12	19
5SV05F007M	719,80	1016L2541	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	0,75	1,1	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	25
5SV05F007T/D	702,19	1016LC821	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	0,75	1,1	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	23
5SV06F011M	780,20	1016L2551	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	44 ÷ 20	27
5SV06F011T/D	762,60	1016LC831	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	44 ÷ 20	26
5SV07F011M	825,52	1016L2561	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	29
5SV07F011T/D	807,89	1016LC841	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	27
5SV08F011M	855,71	1016L2571	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	28
5SV08F011T/D	836,84	1016LC851	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	27
5SV09F015M	1018,05	1016L2581	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	31
5SV09F015T/D	987,85	1016LC861	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	29
5SV10F015M	1033,14	1016L2591	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	72 ÷ 33	22
5SV10F015T/D	1002,94	1016LC871	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	72 ÷ 33	29
5SV11F015M	1055,79	1016L2601	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	36
5SV11F015T/D	1025,60	1016LC881	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	30
5SV12F022M	1104,87	1016L2611	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	41
5SV12F022T	1069,63	1016L0891	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	38



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

5SV F

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
5SV13F022M	1133,83	1016L2621	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	95 ÷ 43	41
5SV13F022T	1098,58	1016L0901	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	95 ÷ 43	34
5SV14F022M	1164,02	1016L2631	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	102 ÷ 46	38
5SV14F022T	1130,04	1016L0911	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	102 ÷ 46	35
5SV15F022M	1194,23	1016L2641	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	38
5SV15F022T	1160,25	1016L0921	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	36
5SV16F022M	1260,91	1016L2651	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	116 ÷ 51	42
5SV16F022T	1225,68	1016L0931	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	116 ÷ 51	38
5SV18F030T	1301,19	1016L0951	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	3	4	2,4 ÷ 8,5	131 ÷ 59	43
5SV21F030T	1346,49	1016L0981	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	3	4	2,4 ÷ 8,5	152 ÷ 67	40
5SV23F040T	1571,74	1016L1001	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1 1/4/ DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	169 ÷ 77	70
5SV25F040T	1608,23	1016L1021	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1 1/4/ DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	183 ÷ 83	59
5SV28F040T	1683,74	1016L1051	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1 1/4/ DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	204 ÷ 91	62
5SV30F055T	1869,98	1016L1071	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1 1/4/ DN32	5,5	7,5	2,4 ÷ 8,5	220 ÷ 100	80
5SV33F055T	1915,28	1016L1101	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1 1/4/ DN32	5,5	7,5	2,4 ÷ 8,5	241 ÷ 109	80



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, овальные фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

5SV T

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
5SV02T003M	578,86	1016L2510	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	0,37	0,5	2,4 ÷ 8,5	14 ÷ 6	16
5SV02T003T	568,80	1016L0790	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	0,37	0,5	2,4 ÷ 8,5	14 ÷ 6	16
5SV03T005M	640,53	1016L2520	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	22 ÷ 10	19
5SV03T005T	629,20	1016L0800	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	22 ÷ 10	19
5SV04T005M	684,57	1016L2530	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	28 ÷ 12	20
5SV04T005T	674,51	1016L0810	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	28 ÷ 12	19
5SV05T007M	748,76	1016L2540	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	0,75	1,1	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	22
5SV05T007T/D	732,39	1016LC820	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	0,75	1,1	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	23
5SV06T011M	810,40	1016L2550	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	44 ÷ 20	20
5SV06T011T/D	792,79	1016LC830	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	44 ÷ 20	26
5SV07T011M	855,71	1016L2560	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	29
5SV07T011T/D	836,84	1016LC840	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	27
5SV08T011M	884,65	1016L2570	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	29
5SV08T011T/D	867,04	1016LC850	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	29
5SV09T015M	1046,99	1016L2580	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	35
5SV09T015T/D	1018,05	1016LC860	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	30
5SV10T015M	1063,35	1016L2590	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	72 ÷ 33	36
5SV10T015T/D	1033,14	1016LC870	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	72 ÷ 33	36
5SV11T015M	1086,00	1016L2600	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	22
5SV11T015T/D	1054,54	1016LC880	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	37
5SV12T022M	1133,83	1016L2610	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	37
5SV12T022T	1098,58	1016L0890	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	30



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, овальные фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

5SV T

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
5SV13T022M	1164,02	1016L2620	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	95 ÷ 43	38
5SV13T022T	1130,04	1016L0900	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	95 ÷ 43	36
5SV14T022M	1194,23	1016L2630	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	102 ÷ 46	38
5SV14T022T	1160,25	1016L0910	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	102 ÷ 46	37
5SV15T022M	1223,16	1016L2640	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	38
5SV15T022T	1190,44	1016L0920	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	36
5SV16T022M	1291,11	1016L2650	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	116 ÷ 51	39
5SV16T022T	1255,87	1016L0930	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	116 ÷ 51	42
5SV18T030T	1331,39	1016L0950	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	3	4	2,4 ÷ 8,5	131 ÷ 59	42
5SV21T030T	1376,68	1016L0980	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	3	4	2,4 ÷ 8,5	152 ÷ 67	44



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубок нагнетания выше патрубка всасывания, в сборе, без электродвигателя.

5SV R

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
5SV07R011M	855,71	1016L2563	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	22
5SV07R011T/D	836,84	1016LC843	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	27
5SV08R011M	884,65	1016L2573	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	35
5SV08R011T/D	867,04	1016LC853	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	27
5SV09R015M	1046,99	1016L2583	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	35
5SV09R015T/D	1018,05	1016LC863	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	29
5SV10R015M	1063,35	1016L2593	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	72 ÷ 33	36
5SV10R015T/D	1033,14	1016LC873	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	72 ÷ 33	30
5SV11R015M	1086,00	1016L2603	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	37
5SV11R015T/D	1054,54	1016LC883	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	35
5SV12R022M	1133,83	1016L2613	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	37
5SV12R022T	1098,58	1016L0893	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	37
5SV13R022M	1164,02	1016L2623	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	95 ÷ 43	38
5SV13R022T	1130,04	1016L0903	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	95 ÷ 43	38
5SV14R022M	1194,23	1016L2633	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	102 ÷ 46	38
5SV14R022T	1160,25	1016L0913	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	102 ÷ 46	38
5SV15R022M	1223,16	1016L2643	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	38
5SV15R022T	1190,44	1016L0923	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	38
5SV16R022M	1291,11	1016L2653	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	116 ÷ 51	39
5SV16R022T	1255,87	1016L0933	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	116 ÷ 51	38
5SV18R030T	1331,39	1016L0953	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	3	4	2,4 ÷ 8,5	131 ÷ 59	43
5SV21R030T	1376,68	1016L0983	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	3	4	2,4 ÷ 8,5	152 ÷ 67	44



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубок нагнетания выше патрубка всасывания, в сборе, без электродвигателя.

5SV R

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
5SV23R040T	1600,68	1016L1003	3 N IE2	3 x 400/690	Rp 1¼/	DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	169 ÷ 77	56
5SV25R040T	1638,43	1016L1023	3 N IE2	3 x 400/690	Rp 1¼/	DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	183 ÷ 83	51
5SV28R040T	1713,95	1016L1053	3 N IE2	3 x 400/690	Rp 1¼/	DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	204 ÷ 91	60
5SV30R055T	1900,19	1016L1073	3 N IE2	3 x 400/690	Rp 1¼/	DN32	5,5	7,5	2,4 ÷ 8,5	220 ÷ 100	78
5SV33R055T	1945,49	1016L1103	3 N IE2	3 x 400/690	Rp 1¼/	DN32	5,5	7,5	2,4 ÷ 8,5	241 ÷ 109	80



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

5SV N

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
5SV02N003M	632,98	1016L2514	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	0,37	0,5	2,4 ÷ 8,5	14 ÷ 6	16
5SV02N003T	619,13	1016L0794	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	0,37	0,5	2,4 ÷ 8,5	14 ÷ 6	16
5SV03N005M	702,19	1016L2524	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	22 ÷ 10	19
5SV03N005T	688,35	1016L0804	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	22 ÷ 10	26
5SV04N005M	752,52	1016L2534	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	28 ÷ 12	19
5SV04N005T	741,19	1016L0814	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	28 ÷ 12	20
5SV05N007M	826,77	1016L2544	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	0,75	1,1	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	25
5SV05N007T/D	807,89	1016LC824	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	0,75	1,1	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	25
5SV06N011M	897,25	1016L2554	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	44 ÷ 20	28
5SV06N011T/D	875,84	1016LC834	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	44 ÷ 20	26
5SV07N011M	950,09	1016L2564	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	28
5SV07N011T/D	927,44	1016LC844	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	27
5SV08N011M	984,07	1016L2574	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	29
5SV08N011T/D	962,68	1016LC854	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	27
5SV09N015M	1170,31	1016L2584	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	35
5SV09N015T/D	1135,08	1016LC864	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	29
5SV10N015M	1189,19	1016L2594	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	72 ÷ 33	36
5SV10N015T/D	1153,95	1016LC874	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	72 ÷ 33	30
5SV11N015M	1214,35	1016L2604	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	37
5SV11N015T/D	1179,12	1016LC884	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	36
5SV12N022M	1269,73	1016L2614	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	37
5SV12N022T	1229,45	1016L0894	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	37



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

5SV N Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
5SV13N022M	1303,70	1016L2624	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	95 ÷ 43	38
5SV13N022T	1263,44	1016L0904	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	95 ÷ 43	37
5SV14N022M	1338,93	1016L2634	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	102 ÷ 46	38
5SV14N022T	1299,92	1016L0914	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	102 ÷ 46	37
5SV15N022M	1372,92	1016L2644	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	43
5SV15N022T	1333,91	1016L0924	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	33
5SV16N022M	1450,93	1016L2654	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	116 ÷ 51	39
5SV16N022T	1410,67	1016L0934	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	116 ÷ 51	38
5SV18N030T	1497,49	1016L0954	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	3	4	2,4 ÷ 8,5	131 ÷ 59	41
5SV21N030T	1549,09	1016L0984	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1 1/4/ DN32	3	4	2,4 ÷ 8,5	152 ÷ 67	42
5SV23N040T	1808,31	1016L1004	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1 1/4/ DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	169 ÷ 77	82
5SV25N040T	1849,84	1016L1024	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1 1/4/ DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	183 ÷ 83	55
5SV28N040T	1936,69	1016L1054	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1 1/4/ DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	204 ÷ 91	61
5SV30N055T	2150,61	1016L1074	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1 1/4/ DN32	5,5	7,5	2,4 ÷ 8,5	220 ÷ 100	85
5SV33N055T	2203,46	1016L1104	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1 1/4/ DN32	5,5	7,5	2,4 ÷ 8,5	241 ÷ 109	82



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Victaulic®, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

5SV V

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
5SV02V003M	679,54	1016L2515	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	2,4 ÷ 8,5	14 ÷ 6	16
5SV02V003T	665,70	1016L0795	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	2,4 ÷ 8,5	14 ÷ 6	16
5SV03V005M	751,27	1016L2525	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	22 ÷ 10	19
5SV03V005T	737,43	1016L0805	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	22 ÷ 10	19
5SV04V005M	804,12	1016L2535	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	28 ÷ 12	19
5SV04V005T	791,53	1016L0815	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	28 ÷ 12	19
5SV05V007M	879,62	1016L2545	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,75	1,1	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	25
5SV05V007T/D	856,96	1016LC825	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	0,75	1,1	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	23
5SV06V011M	948,84	1016L2555	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	44 ÷ 20	28
5SV06V011T/D	926,18	1016LC835	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	44 ÷ 20	26
5SV07V011M	1002,94	1016L2565	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	28
5SV07V011T/D	980,30	1016LC845	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	27
5SV08V011M	1036,93	1016L2575	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	29
5SV08V011T/D	1014,27	1016LC855	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	29
5SV09V015M	1226,94	1016L2585	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	35
5SV09V015T/D	1184,15	1016LC865	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	29
5SV10V015M	1245,82	1016L2595	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	72 ÷ 33	36
5SV10V015T/D	1203,03	1016LC875	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	72 ÷ 33	30
5SV11V015M	1270,99	1016L2605	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	37
5SV11V015T/D	1228,19	1016LC885	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	34
5SV12V022M	1313,76	1016L2615	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	37
5SV12V022T	1279,79	1016L0895	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	35



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Victaulic®, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

5SV V

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
5SV13V022M	1349,00	1016L2625	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	95 ÷ 43	38
5SV13V022T	1312,51	1016L0905	3 N	-	3 x 230/400	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	95 ÷ 43	37
5SV14V022M	1384,25	1016L2635	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	102 ÷ 46	38
5SV14V022T	1349,00	1016L0915	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	102 ÷ 46	37
5SV15V022M	1418,22	1016L2645	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	38
5SV15V022T	1384,25	1016L0925	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	38
5SV16V022M	1497,49	1016L2655	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	116 ÷ 51	39
5SV16V022T	1462,26	1016L0935	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	116 ÷ 51	38
5SV18V030T	1547,83	1016L0955	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	3	4	2,4 ÷ 8,5	131 ÷ 59	43
5SV21V030T	1598,17	1016L0985	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	3	4	2,4 ÷ 8,5	152 ÷ 67	44
5SV23V040T	1857,40	1016L1005	3 N	IE2	3 x 400/690	DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	169 ÷ 77	56
5SV25V040T	1897,66	1016L1025	3 N	IE2	3 x 400/690	DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	183 ÷ 83	57
5SV28V040T	1984,49	1016L1055	3 N	IE2	3 x 400/690	DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	204 ÷ 91	63
5SV30V055T	2195,90	1016L1075	3 N	IE2	3 x 400/690	DN32	5,5	7,5	2,4 ÷ 8,5	220 ÷ 100	78
5SV33V055T	2248,76	1016L1105	3 N	IE2	3 x 400/690	DN32	5,5	7,5	2,4 ÷ 8,5	241 ÷ 109	80



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Victaulic® PN40, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект муфт Victaulic®, доступен по запросу: Комплект содержит 1 муфту Victaulic® с приварной или резьбовой втулкой из нержавеющей стали AISI 316L, плюс прокладка EPDM или FPM.

5SV P

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
5SV18P030T	1734,07	1016L095A	3 N IE2	3 x 230/400	DN32	3	4	2,4 ÷ 8,5	131 ÷ 59	41	
5SV21P030T	1785,67	1016L098A	3 N IE2	3 x 230/400	DN32	3	4	2,4 ÷ 8,5	152 ÷ 67	42	
5SV23P040T	2047,41	1016L100A	3 N IE2	3 x 400/690	DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	169 ÷ 77	56	
5SV25P040T	2092,72	1016L102A	3 N IE2	3 x 400/690	DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	183 ÷ 83	57	
5SV28P040T	2202,20	1016L105A	3 N IE2	3 x 400/690	DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	204 ÷ 91	60	
5SV30P055T	2390,96	1016L107A	3 N IE2	3 x 400/690	DN32	5,5	7,5	2,4 ÷ 8,5	220 ÷ 100	78	
5SV33P055T	2715,62	1016L110A	3 N IE2	3 x 400/690	DN32	5,5	7,5	2,4 ÷ 8,5	241 ÷ 109	80	



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Clamp®, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

5SV C

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
5SV02C003M	751,27	1016L251B	3 N -	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	2,4 ÷ 8,5	14 ÷ 6	16	
5SV02C003T	737,43	1016L079B	3 N -	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	2,4 ÷ 8,5	14 ÷ 6	16	
5SV03C005M	826,77	1016L252B	3 N -	1 x 220-240	DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	22 ÷ 10	19	
5SV03C005T	812,93	1016L080B	3 N -	3 x 230/400	DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	22 ÷ 10	19	
5SV04C005M	882,13	1016L253B	3 N -	1 x 220-240	DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	28 ÷ 12	19	
5SV04C005T	870,80	1016L081B	3 N -	3 x 230/400	DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	28 ÷ 12	19	
5SV05C007M	961,42	1016L254B	3 N -	1 x 220-240	DN32	0,75	1,1	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	25	
5SV05C007T/D	933,72	1016LC82B	3 N IE3	3 x 230/400	DN32	0,75	1,1	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	23	
5SV06C011M	1029,37	1016L255B	3 N -	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	44 ÷ 20	28	
5SV06C011T/D	1005,45	1016LC83B	3 N IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	44 ÷ 20	26	
5SV07C011M	1086,00	1016L256B	3 N -	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	28	
5SV07C011T/D	1060,83	1016LC84B	3 N IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	27	
5SV08C011M	1118,71	1016L257B	3 N -	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	29	
5SV08C011T/D	1093,54	1016LC85B	3 N IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	27	
5SV09C015M	1316,28	1016L258B	3 N -	1 x 220-240	DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	35	
5SV09C015T/D	1262,18	1016LC86B	3 N IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	29	
5SV10C015M	1333,91	1016L259B	3 N -	1 x 220-240	DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	72 ÷ 33	36	
5SV10C015T/D	1279,79	1016LC87B	3 N IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	72 ÷ 33	33	
5SV11C015M	1357,81	1016L260B	3 N -	1 x 220-240	DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	37	
5SV11C015T/D	1304,95	1016LC88B	3 N IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	34	
5SV12C022M	1382,98	1016L261B	3 N -	1 x 220-240	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	37	
5SV12C022T	1355,30	1016L089B	3 N IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	36	



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Clamp®, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

5SV C

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
5SV13C022M	1418,22	1016L262B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	95 ÷ 43	38
5SV13C022T	1389,27	1016L090B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	95 ÷ 43	35
5SV14C022M	1454,72	1016L263B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	102 ÷ 46	38
5SV14C022T	1427,02	1016L091B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	102 ÷ 46	37
5SV15C022M	1487,43	1016L264B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	38
5SV15C022T	1461,01	1016L092B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	37
5SV16C022M	1570,49	1016L265B	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	116 ÷ 51	39
5SV16C022T	1542,80	1016L093B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	116 ÷ 51	38
5SV18C030T	1624,59	1016L095B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	3	4	2,4 ÷ 8,5	131 ÷ 59	43
5SV21C030T	1673,66	1016L098B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	3	4	2,4 ÷ 8,5	152 ÷ 67	44
5SV23C040T	1932,90	1016L100B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	169 ÷ 77	56
5SV25C040T	1973,16	1016L102B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	183 ÷ 83	57
5SV28C040T	2060,00	1016L105B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	204 ÷ 91	60
5SV30C055T	2266,38	1016L107B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN32	5,5	7,5	2,4 ÷ 8,5	220 ÷ 100	78
5SV33C055T	2319,23	1016L110B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN32	5,5	7,5	2,4 ÷ 8,5	241 ÷ 109	80



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, резьбовые муфты, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

5SV K

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
5SV02K003M	833,06	1016L251C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,37	0,5	2,4 ÷ 8,5	14 ÷ 6	16
5SV02K003T	819,22	1016L079C	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,37	0,5	2,4 ÷ 8,5	14 ÷ 6	16
5SV03K005M	913,60	1016L252C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	22 ÷ 10	19
5SV03K005T	899,76	1016L080C	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	22 ÷ 10	19
5SV04K005M	972,74	1016L253C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	28 ÷ 12	19
5SV04K005T	960,17	1016L081C	3 N	-	3 x 230/400	DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	28 ÷ 12	19
5SV05K007M	1054,54	1016L254C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	0,75	1,1	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	25
5SV05K007T/D	1020,56	1016LC82C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	0,75	1,1	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	23
5SV06K011M	1121,24	1016L255C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	44 ÷ 20	28
5SV06K011T/D	1093,54	1016LC83C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	44 ÷ 20	26
5SV07K011M	1179,12	1016L256C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	28
5SV07K011T/D	1151,43	1016LC84C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	27
5SV08K011M	1210,59	1016L257C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	27
5SV08K011T/D	1182,90	1016LC85C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	27
5SV09K015M	1418,22	1016L258C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	35
5SV09K015T/D	1349,00	1016LC86C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	29
5SV10K015M	1433,32	1016L259C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	72 ÷ 33	36
5SV10K015T/D	1366,62	1016LC87C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	72 ÷ 33	33
5SV11K015M	1458,49	1016L260C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	37
5SV11K015T/D	1391,79	1016LC88C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	36
5SV12K022M	1461,01	1016L261C	3 N	-	1 x 220-240	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	37
5SV12K022T	1440,86	1016L089C	3 N	IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	36



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, резьбовые муфты, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

5SV K

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
5SV13K022M	1496,24	1016L262C	3 N -	1 x 220-240	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	95 ÷ 43	38	
5SV13K022T	1476,10	1016L090C	3 N IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	95 ÷ 43	37	
5SV14K022M	1532,74	1016L263C	3 N -	1 x 220-240	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	102 ÷ 46	38	
5SV14K022T	1513,85	1016L091C	3 N IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	102 ÷ 46	37	
5SV15K022M	1567,97	1016L264C	3 N -	1 x 220-240	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	38	
5SV15K022T	1549,09	1016L092C	3 N IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	38	
5SV16K022M	1652,28	1016L265C	3 N -	1 x 220-240	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	116 ÷ 51	38	
5SV16K022T	1633,40	1016L093C	3 N IE2	3 x 230/400	DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	116 ÷ 51	38	
5SV18K030T	1712,68	1016L095C	3 N IE2	3 x 230/400	DN32	3	4	2,4 ÷ 8,5	131 ÷ 59	43	
5SV21K030T	1759,24	1016L098C	3 N IE2	3 x 230/400	DN32	3	4	2,4 ÷ 8,5	152 ÷ 67	44	
5SV23K040T	2019,74	1016L100C	3 N IE2	3 x 400/690	DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	169 ÷ 77	56	
5SV25K040T	2058,73	1016L102C	3 N IE2	3 x 400/690	DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	183 ÷ 83	57	
5SV28K040T	2145,57	1016L105C	3 N IE2	3 x 400/690	DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	204 ÷ 91	60	
5SV30K055T	2345,66	1016L107C	3 N IE2	3 x 400/690	DN32	5,5	7,5	2,4 ÷ 8,5	220 ÷ 100	78	
5SV33K055T	2398,52	1016L110C	3 N IE2	3 x 400/690	DN32	5,5	7,5	2,4 ÷ 8,5	241 ÷ 109	80	



10SV F Вертикальные многоступенчатые насосы

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
10SV01F007M	746,23	1016L2691	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	0,75	1,1	5 ÷ 14	11 ÷ 4	29
10SV01F007T/D	724,84	1016LD151	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	0,75	1,1	5 ÷ 14	11 ÷ 4	28
10SV02F007M	787,77	1016L2701	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	0,75	1,1	5 ÷ 14	22 ÷ 10	30
10SV02F007T/D	773,93	1016LD161	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	0,75	1,1	5 ÷ 14	22 ÷ 10	29
10SV03F011M	901,01	1016L2711	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	1,1	1,5	5 ÷ 14	33 ÷ 16	33
10SV03F011T/D	883,40	1016LD171	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	1,1	1,5	5 ÷ 14	33 ÷ 16	32
10SV04F015M	1064,61	1016L2721	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	1,5	2	5 ÷ 14	44 ÷ 22	38
10SV04F015T/D	1035,66	1016LD181	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	1,5	2	5 ÷ 14	44 ÷ 22	35
10SV05F022M	1215,61	1016L2731	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	2,2	3	5 ÷ 14	56 ÷ 29	41
10SV05F022T	1189,19	1016L1191	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	2,2	3	5 ÷ 14	56 ÷ 29	41
10SV06F022M	1278,53	1016L2741	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	2,2	3	5 ÷ 14	67 ÷ 34	46
10SV06F022T	1249,60	1016L1201	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	2,2	3	5 ÷ 14	67 ÷ 34	42
10SV07F030T	1326,36	1016L1211	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	3	4	5 ÷ 14	78 ÷ 40	46
10SV08F030T	1388,01	1016L1221	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	3	4	5 ÷ 14	89 ÷ 44	47
10SV09F040T	1614,52	1016L1231	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	4	5,5	5 ÷ 14	100 ÷ 52	55
10SV10F040T	1740,37	1016L1241	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	4	5,5	5 ÷ 14	111 ÷ 57	56
10SV11F040T	1864,95	1016L1251	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	4	5,5	5 ÷ 14	121 ÷ 62	57
10SV13F055T	2189,62	1016L1271	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	5,5	7,5	5 ÷ 14	146 ÷ 74	85
10SV15F055T	2362,02	1016L1291	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	5,5	7,5	5 ÷ 14	168 ÷ 84	85
10SV17F075T	2857,83	1016L1311	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	7,5	10	5 ÷ 14	193 ÷ 98	103
10SV18F075T	2962,27	1016L1321	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	7,5	10	5 ÷ 14	204 ÷ 104	106
10SV20F075T	3073,00	1016L1341	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	7,5	10	5 ÷ 14	226 ÷ 114	111



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

10SV F Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
10SV21F110T	3536,11	1016L1351	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	11	15	5 ÷ 14	241 ÷ 127	175



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, овалы фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

10SV T

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
10SV01T007M	801,60	1016L2690	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	0,75	1,1	5 ÷ 14	11 ÷ 4	29
10SV01T007T/D	778,95	1016LD150	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	0,75	1,1	5 ÷ 14	11 ÷ 4	28
10SV02T007M	844,38	1016L2700	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	0,75	1,1	5 ÷ 14	22 ÷ 10	30
10SV02T007T/D	828,03	1016LD160	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	0,75	1,1	5 ÷ 14	22 ÷ 10	29
10SV03T011M	955,13	1016L2710	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	1,1	1,5	5 ÷ 14	33 ÷ 16	23
10SV03T011T/D	938,77	1016LD170	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	1,1	1,5	5 ÷ 14	33 ÷ 16	32
10SV04T015M	1118,71	1016L2720	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	1,5	2	5 ÷ 14	44 ÷ 22	38
10SV04T015T/D	1091,03	1016LD180	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	1,5	2	5 ÷ 14	44 ÷ 22	41
10SV05T022M	1270,99	1016L2730	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	2,2	3	5 ÷ 14	56 ÷ 29	41
10SV05T022T	1243,30	1016L1190	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	2,2	3	5 ÷ 14	56 ÷ 29	41
10SV06T022M	1332,64	1016L2740	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	2,2	3	5 ÷ 14	67 ÷ 34	50
10SV06T022T	1304,95	1016L1200	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	2,2	3	5 ÷ 14	67 ÷ 34	46
10SV07T030T	1380,47	1016L1210	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	3	4	5 ÷ 14	78 ÷ 40	48
10SV08T030T	1443,39	1016L1220	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	3	4	5 ÷ 14	89 ÷ 44	48
10SV09T040T	1671,15	1016L1230	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	4	5,5	5 ÷ 14	100 ÷ 52	54
10SV10T040T	1795,74	1016L1240	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	4	5,5	5 ÷ 14	111 ÷ 57	55
10SV11T040T	1919,06	1016L1250	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	4	5,5	5 ÷ 14	121 ÷ 62	57
10SV13T055T	2244,99	1016L1270	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	5,5	7,5	5 ÷ 14	146 ÷ 74	80



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубок нагнетания выше патрубка всасывания.

10SV R

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
10SV05R022M	1270,99	1016L2733	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	2,2	3	5 ÷ 14	56 ÷ 29	41
10SV05R022T	1243,30	1016L1193	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	2,2	3	5 ÷ 14	56 ÷ 29	40
10SV06R022M	1332,64	1016L2743	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	2,2	3	5 ÷ 14	67 ÷ 34	43
10SV06R022T	1304,95	1016L1203	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	2,2	3	5 ÷ 14	67 ÷ 34	41
10SV07R030T	1380,47	1016L1213	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	3	4	5 ÷ 14	78 ÷ 40	45
10SV08R030T	1443,39	1016L1223	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	3	4	5 ÷ 14	89 ÷ 44	48
10SV09R040T	1671,15	1016L1233	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	4	5,5	5 ÷ 14	100 ÷ 52	53
10SV10R040T	1795,74	1016L1243	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	4	5,5	5 ÷ 14	111 ÷ 57	54
10SV11R040T	1919,06	1016L1253	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	4	5,5	5 ÷ 14	121 ÷ 62	56
10SV13R055T	2244,99	1016L1273	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	5,5	7,5	5 ÷ 14	146 ÷ 74	80
10SV15R055T	2417,38	1016L1293	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	5,5	7,5	5 ÷ 14	168 ÷ 84	84
10SV17R075T	2913,20	1016L1313	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	7,5	10	5 ÷ 14	193 ÷ 98	107
10SV18R075T	3017,65	1016L1323	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	7,5	10	5 ÷ 14	204 ÷ 104	106
10SV20R075T	3128,38	1016L1343	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	7,5	10	5 ÷ 14	226 ÷ 114	112
10SV21R110T	3591,47	1016L1353	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	11	15	5 ÷ 14	241 ÷ 127	158



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

10SV N

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
10SV01N007M	858,23	1016L2694	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	0,75	1,1	5 ÷ 14	11 ÷ 4	29
10SV01N007T/D	833,06	1016LD154	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	0,75	1,1	5 ÷ 14	11 ÷ 4	28
10SV02N007M	906,05	1016L2704	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	0,75	1,1	5 ÷ 14	22 ÷ 10	30
10SV02N007T/D	890,95	1016LD164	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	0,75	1,1	5 ÷ 14	22 ÷ 10	29
10SV03N011M	1035,66	1016L2714	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	1,1	1,5	5 ÷ 14	33 ÷ 16	33
10SV03N011T/D	1016,78	1016LD174	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	1,1	1,5	5 ÷ 14	33 ÷ 16	32
10SV04N015M	1223,16	1016L2724	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	1,5	2	5 ÷ 14	44 ÷ 22	38
10SV04N015T/D	1191,71	1016LD184	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	1,5	2	5 ÷ 14	44 ÷ 22	33
10SV05N022M	1398,09	1016L2734	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	2,2	3	5 ÷ 14	56 ÷ 29	41
10SV05N022T	1367,89	1016L1194	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	2,2	3	5 ÷ 14	56 ÷ 29	42
10SV06N022M	1469,81	1016L2744	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	2,2	3	5 ÷ 14	67 ÷ 34	43
10SV06N022T	1437,09	1016L1204	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	2,2	3	5 ÷ 14	67 ÷ 34	42
10SV07N030T	1523,92	1016L1214	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	3	4	5 ÷ 14	78 ÷ 40	45
10SV08N030T	1596,91	1016L1224	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	3	4	5 ÷ 14	89 ÷ 44	48
10SV09N040T	1857,40	1016L1234	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	4	5,5	5 ÷ 14	100 ÷ 52	49
10SV10N040T	2000,86	1016L1244	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	4	5,5	5 ÷ 14	111 ÷ 57	55
10SV11N040T	2145,57	1016L1254	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	4	5,5	5 ÷ 14	121 ÷ 62	57
10SV13N055T	2516,80	1016L1274	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	5,5	7,5	5 ÷ 14	146 ÷ 74	81
10SV15N055T	2715,62	1016L1294	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	5,5	7,5	5 ÷ 14	168 ÷ 84	85
10SV17N075T	3286,95	1016L1314	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	7,5	10	5 ÷ 14	193 ÷ 98	109
10SV18N075T	3406,48	1016L1324	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	7,5	10	5 ÷ 14	204 ÷ 104	105
10SV20N075T	3534,86	1016L1344	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	7,5	10	5 ÷ 14	226 ÷ 114	122



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

10SV N

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
10SV21N110T	4065,89	1016L1354	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	11	15	5 ÷ 14	241 ÷ 127	158



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Victaulic®, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

10SV V

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
10SV01V007M	931,21	1016L2695	3 N -	1 x 220-240	DN50	0,75	1,1	5 ÷ 14	11 ÷ 4	29	
10SV01V007T/D	901,01	1016LD155	3 N IE3	3 x 230/400	DN50	0,75	1,1	5 ÷ 14	11 ÷ 4	28	
10SV02V007M	981,55	1016L2705	3 N -	1 x 220-240	DN50	0,75	1,1	5 ÷ 14	22 ÷ 10	30	
10SV02V007T/D	960,17	1016LD165	3 N IE3	3 x 230/400	DN50	0,75	1,1	5 ÷ 14	22 ÷ 10	29	
10SV03V011M	1113,68	1016L2715	3 N -	1 x 220-240	DN50	1,1	1,5	5 ÷ 14	33 ÷ 16	33	
10SV03V011T/D	1092,29	1016LD175	3 N IE3	3 x 230/400	DN50	1,1	1,5	5 ÷ 14	33 ÷ 16	32	
10SV04V015M	1310,00	1016L2725	3 N -	1 x 220-240	DN50	1,5	2	5 ÷ 14	44 ÷ 22	38	
10SV04V015T/D	1265,95	1016LD185	3 N IE3	3 x 230/400	DN50	1,5	2	5 ÷ 14	44 ÷ 22	33	
10SV05V022M	1471,07	1016L2735	3 N -	1 x 220-240	DN50	2,2	3	5 ÷ 14	56 ÷ 29	41	
10SV05V022T	1448,41	1016L1195	3 N IE2	3 x 230/400	DN50	2,2	3	5 ÷ 14	56 ÷ 29	41	
10SV06V022M	1544,05	1016L2745	3 N -	1 x 220-240	DN50	2,2	3	5 ÷ 14	67 ÷ 34	43	
10SV06V022T	1518,90	1016L1205	3 N IE2	3 x 230/400	DN50	2,2	3	5 ÷ 14	67 ÷ 34	43	
10SV07V030T	1604,47	1016L1215	3 N IE2	3 x 230/400	DN50	3	4	5 ÷ 14	78 ÷ 40	48	
10SV08V030T	1678,72	1016L1225	3 N IE2	3 x 230/400	DN50	3	4	5 ÷ 14	89 ÷ 44	48	
10SV09V040T	1941,71	1016L1235	3 N IE2	3 x 400/690	DN50	4	5,5	5 ÷ 14	100 ÷ 52	54	
10SV10V040T	2086,43	1016L1245	3 N IE2	3 x 400/690	DN50	4	5,5	5 ÷ 14	111 ÷ 57	55	
10SV11V040T	2236,18	1016L1255	3 N IE2	3 x 400/690	DN50	4	5,5	5 ÷ 14	121 ÷ 62	57	
10SV13V055T	2599,86	1016L1275	3 N IE2	3 x 400/690	DN50	5,5	7,5	5 ÷ 14	146 ÷ 74	78	
10SV15V055T	2801,19	1016L1295	3 N IE2	3 x 400/690	DN50	5,5	7,5	5 ÷ 14	168 ÷ 84	84	
10SV17V075T	3375,04	1016L1315	3 N IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	5 ÷ 14	193 ÷ 98	112	
10SV18V075T	3497,10	1016L1325	3 N IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	5 ÷ 14	204 ÷ 104	104	
10SV20V075T	3625,46	1016L1345	3 N IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	5 ÷ 14	226 ÷ 114	142	



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Victaulic®, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

10SV V

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
10SV21V110T	4153,98	1016L1355	3 N IE2	3 x 400/690	DN50		11	15	5 ÷ 14	241 ÷ 127	158



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Victaulic® PN40, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект муфт Victaulic®, доступен по запросу: Комплект содержит 1 муфту Victaulic® с приварной или резьбовой втулкой из нержавеющей стали AISI 316L, плюс прокладка EPDM или FPM.

10SV P

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
10SV11P040T	2465,21	1016L125A	3 N IE2	3 x 400/690	DN50	4	5,5	5 ÷ 14	121 ÷ 62	57	
10SV13P055T	2794,91	1016L127A	3 N IE2	3 x 400/690	DN50	5,5	7,5	5 ÷ 14	146 ÷ 74	80	
10SV15P055T	3027,71	1016L129A	3 N IE2	3 x 400/690	DN50	5,5	7,5	5 ÷ 14	168 ÷ 84	83	
10SV17P075T	3615,38	1016L131A	3 N IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	5 ÷ 14	193 ÷ 98	108	
10SV18P075T	3741,21	1016L132A	3 N IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	5 ÷ 14	204 ÷ 104	107	
10SV20P075T	3870,84	1016L134A	3 N IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	5 ÷ 14	226 ÷ 114	118	



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Clamp®, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

10SV C

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
10SV01C007M	1025,60	1016L269B	3 N	-	1 x 220-240	DN50	0,75	1,1	5 ÷ 14	11 ÷ 4	29
10SV01C007T/D	989,10	1016LD15B	3 N	IE3	3 x 230/400	DN50	0,75	1,1	5 ÷ 14	11 ÷ 4	28
10SV02C007M	1079,70	1016L270B	3 N	-	1 x 220-240	DN50	0,75	1,1	5 ÷ 14	22 ÷ 10	30
10SV02C007T/D	1053,28	1016LD16B	3 N	IE3	3 x 230/400	DN50	0,75	1,1	5 ÷ 14	22 ÷ 10	29
10SV03C011M	1216,86	1016L271B	3 N	-	1 x 220-240	DN50	1,1	1,5	5 ÷ 14	33 ÷ 16	33
10SV03C011T/D	1192,96	1016LD17B	3 N	IE3	3 x 230/400	DN50	1,1	1,5	5 ÷ 14	33 ÷ 16	32
10SV04C015M	1424,51	1016L272B	3 N	-	1 x 220-240	DN50	1,5	2	5 ÷ 14	44 ÷ 22	38
10SV04C015T/D	1365,35	1016LD18B	3 N	IE3	3 x 230/400	DN50	1,5	2	5 ÷ 14	44 ÷ 22	33
10SV05C022M	1565,46	1016L273B	3 N	-	1 x 220-240	DN50	2,2	3	5 ÷ 14	56 ÷ 29	41
10SV05C022T	1555,38	1016L119B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN50	2,2	3	5 ÷ 14	56 ÷ 29	41
10SV06C022M	1639,70	1016L274B	3 N	-	1 x 220-240	DN50	2,2	3	5 ÷ 14	67 ÷ 34	45
10SV06C022T	1628,38	1016L120B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN50	2,2	3	5 ÷ 14	67 ÷ 34	43
10SV07C030T	1711,42	1016L121B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN50	3	4	5 ÷ 14	78 ÷ 40	47
10SV08C030T	1784,41	1016L122B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN50	3	4	5 ÷ 14	89 ÷ 44	48
10SV09C040T	2051,19	1016L123B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	4	5,5	5 ÷ 14	100 ÷ 52	54
10SV10C040T	2200,95	1016L124B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	4	5,5	5 ÷ 14	111 ÷ 57	55
10SV11C040T	2353,20	1016L125B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	4	5,5	5 ÷ 14	121 ÷ 62	57
10SV13C055T	2709,34	1016L127B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	5,5	7,5	5 ÷ 14	146 ÷ 74	80
10SV15C055T	2913,20	1016L129B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	5,5	7,5	5 ÷ 14	168 ÷ 84	84
10SV17C075T	3493,32	1016L131B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	5 ÷ 14	193 ÷ 98	116
10SV18C075T	3615,38	1016L132B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	5 ÷ 14	204 ÷ 104	105
10SV20C075T	3743,75	1016L134B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	5 ÷ 14	226 ÷ 114	108

1

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Clamp®, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

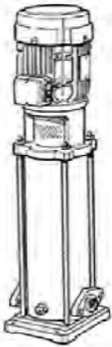
10SV C

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
10SV21C110T	4271,01	1016L135B	3 N IE2	3 x 400/690	DN50		11	15	5 ÷ 14	241 ÷ 127	158



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, резьбовые муфты, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

10SV K

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
10SV01K007M	1159,00	1016L269C	3 N	-	1 x 220-240	DN50	0,75	1,1	5 ÷ 14	11 ÷ 4	29
10SV01K007T/D	1113,68	1016LD15C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN50	0,75	1,1	5 ÷ 14	11 ÷ 4	28
10SV02K007M	1216,86	1016L270C	3 N	-	1 x 220-240	DN50	0,75	1,1	5 ÷ 14	22 ÷ 10	30
10SV02K007T/D	1184,15	1016LD16C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN50	0,75	1,1	5 ÷ 14	22 ÷ 10	29
10SV03K011M	1361,59	1016L271C	3 N	-	1 x 220-240	DN50	1,1	1,5	5 ÷ 14	33 ÷ 16	33
10SV03K011T/D	1333,91	1016LD17C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN50	1,1	1,5	5 ÷ 14	33 ÷ 16	32
10SV04K015M	1584,33	1016L272C	3 N	-	1 x 220-240	DN50	1,5	2	5 ÷ 14	44 ÷ 22	38
10SV04K015T/D	1503,79	1016LD18C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN50	1,5	2	5 ÷ 14	44 ÷ 22	33
10SV05K022M	1698,83	1016L273C	3 N	-	1 x 220-240	DN50	2,2	3	5 ÷ 14	56 ÷ 29	41
10SV05K022T	1703,87	1016L119C	3 N	IE2	3 x 230/400	DN50	2,2	3	5 ÷ 14	56 ÷ 29	41
10SV06K022M	1775,59	1016L274C	3 N	IE2	1 x 220-240	DN50	2,2	3	5 ÷ 14	67 ÷ 34	43
10SV06K022T	1779,38	1016L120C	3 N	IE2	3 x 230/400	DN50	2,2	3	5 ÷ 14	67 ÷ 34	43
10SV07K030T	1859,92	1016L121C	3 N	IE2	3 x 230/400	DN50	3	4	5 ÷ 14	78 ÷ 40	47
10SV08K030T	1935,41	1016L122C	3 N	IE2	3 x 230/400	DN50	3	4	5 ÷ 14	89 ÷ 44	48
10SV09K040T	2205,97	1016L123C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	4	5,5	5 ÷ 14	100 ÷ 52	54
10SV10K040T	2359,50	1016L124C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	4	5,5	5 ÷ 14	111 ÷ 57	55
10SV11K040T	2520,57	1016L125C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	4	5,5	5 ÷ 14	121 ÷ 62	57
10SV13K055T	2860,34	1016L127C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	5,5	7,5	5 ÷ 14	146 ÷ 74	80
10SV15K055T	3070,49	1016L129C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	5,5	7,5	5 ÷ 14	168 ÷ 84	84
10SV17K075T	3656,91	1016L131C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	5 ÷ 14	193 ÷ 98	104
10SV18K075T	3782,75	1016L132C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	5 ÷ 14	204 ÷ 104	105
10SV20K075T	3911,11	1016L134C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	5 ÷ 14	226 ÷ 114	108



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, резьбовые муфты, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

10SV K Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
10SV21K110T	4434,59	1016L135C	3 N IE2	3 x 400/690	DN50		11	15	5 ÷ 14	241 ÷ 127	158



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

15SV F

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
15SV01F011M	867,04	1016L2781	3 N	-	1 x 220-240	Rp 2 / DN50	1,1	1,5	8 ÷ 24	13 ÷ 5	33
15SV01F011T/D	856,96	1016LD401	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 2 / DN50	1,1	1,5	8 ÷ 24	13 ÷ 5	31
15SV02F022M	1079,70	1016L2791	3 N	-	1 x 220-240	Rp 2 / DN50	2,2	3	8 ÷ 24	27 ÷ 13	43
15SV02F022T	1043,21	1016L1411	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 2 / DN50	2,2	3	8 ÷ 24	27 ÷ 13	39
15SV03F030T	1204,28	1016L1421	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 2 / DN50	3	4	8 ÷ 24	40 ÷ 20	45
15SV04F040T	1399,34	1016L1431	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	4	5,5	8 ÷ 24	55 ÷ 29	53
15SV05F040T	1552,86	1016L1441	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	4	5,5	8 ÷ 24	68 ÷ 35	54
15SV06F055T	1867,47	1016L1451	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	5,5	7,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	78
15SV07F055T	2038,62	1016L1461	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	5,5	7,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	81
15SV08F075T	2273,93	1016L1471	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	7,5	10	8 ÷ 24	111 ÷ 61	99
15SV09F075T	2482,83	1016L1481	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	7,5	10	8 ÷ 24	124 ÷ 67	101
15SV10F110T	2886,76	1016L1491	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	11	15	8 ÷ 24	139 ÷ 78	135
15SV11F110T	3057,91	1016L1501	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	11	15	8 ÷ 24	152 ÷ 85	121
15SV13F110T	3217,73	1016L1521	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	11	15	8 ÷ 24	179 ÷ 99	125
15SV15F150T	3897,27	1016L1541	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	15	20	8 ÷ 24	210 ÷ 119	201
15SV17F150T	3986,61	1016L1561	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	15	20	8 ÷ 24	237 ÷ 134	195



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, овальные фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

15SV T

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q		H [M]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]	[м³/ч]	[м]		
15SV01T011M	932,47	1016L2780	3 N	-	1 x 220-240	Rp 2 / DN50	1,1	1,5	8 ÷ 24	13 ÷ 5	33	
15SV01T011T/D	922,42	1016LD400	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 2 / DN50	1,1	1,5	8 ÷ 24	13 ÷ 5	33	
15SV02T022M	1143,88	1016L2790	3 N	-	1 x 220-240	Rp 2 / DN50	2,2	3	8 ÷ 24	27 ÷ 13	39	
15SV02T022T	1108,66	1016L1410	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 2 / DN50	2,2	3	8 ÷ 24	27 ÷ 13	39	
15SV03T030T	1268,48	1016L1420	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 2 / DN50	3	4	8 ÷ 24	40 ÷ 20	44	
15SV04T040T	1464,77	1016L1430	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	4	5,5	8 ÷ 24	55 ÷ 29	51	
15SV05T040T	1617,05	1016L1440	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	4	5,5	8 ÷ 24	68 ÷ 35	55	
15SV06T055T	1932,90	1016L1450	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	5,5	7,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	80	
15SV07T055T	2104,05	1016L1460	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	5,5	7,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	79	
15SV08T075T	2338,11	1016L1470	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	7,5	10	8 ÷ 24	111 ÷ 61	99	
15SV09T075T	2548,26	1016L1480	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	7,5	10	8 ÷ 24	124 ÷ 67	100	
15SV10T110T	2950,94	1016L1490	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	11	15	8 ÷ 24	139 ÷ 78	120	



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубок нагнетания выше патрубка всасывания.

15SV R

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
15SV04R040T	1464,77	1016L1433	3 N IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	4	5,5	8 ÷ 24	55 ÷ 29	52	
15SV05R040T	1617,05	1016L1443	3 N IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	4	5,5	8 ÷ 24	68 ÷ 35	54	
15SV06R055T	1932,90	1016L1453	3 N IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	5,5	7,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	78	
15SV07R055T	2104,05	1016L1463	3 N IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	5,5	7,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	79	
15SV08R075T	2338,11	1016L1473	3 N IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	7,5	10	8 ÷ 24	111 ÷ 61	99	
15SV09R075T	2548,26	1016L1483	3 N IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	7,5	10	8 ÷ 24	124 ÷ 67	111	
15SV10R110T	2950,94	1016L1493	3 N IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	11	15	8 ÷ 24	139 ÷ 78	120	
15SV11R110T	3120,83	1016L1503	3 N IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	11	15	8 ÷ 24	152 ÷ 85	128	
15SV13R110T	3284,42	1016L1523	3 N IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	11	15	8 ÷ 24	179 ÷ 99	124	
15SV15R150T	3963,95	1016L1543	3 N IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	15	20	8 ÷ 24	210 ÷ 119	196	
15SV17R150T	4052,04	1016L1563	3 N IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	15	20	8 ÷ 24	237 ÷ 134	199	



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

15SV N

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
15SV01N011M	996,66	1016L2784	3 N	-	1 x 220-240	Rp 2 / DN50	1,1	1,5	8 ÷ 24	13 ÷ 5	33
15SV01N011T/D	985,34	1016LD404	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 2 / DN50	1,1	1,5	8 ÷ 24	13 ÷ 5	33
15SV02N022M	1242,03	1016L2794	3 N	-	1 x 220-240	Rp 2 / DN50	2,2	3	8 ÷ 24	27 ÷ 13	39
15SV02N022T	1200,51	1016L1414	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 2 / DN50	2,2	3	8 ÷ 24	27 ÷ 13	37
15SV03N030T	1384,25	1016L1424	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 2 / DN50	3	4	8 ÷ 24	40 ÷ 20	48
15SV04N040T	1609,50	1016L1434	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	4	5,5	8 ÷ 24	55 ÷ 29	54
15SV05N040T	1785,67	1016L1444	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	4	5,5	8 ÷ 24	68 ÷ 35	48
15SV06N055T	2148,10	1016L1454	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	5,5	7,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	78
15SV07N055T	2344,39	1016L1464	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	5,5	7,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	80
15SV08N075T	2614,95	1016L1474	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	7,5	10	8 ÷ 24	111 ÷ 61	99
15SV09N075T	2855,32	1016L1484	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	7,5	10	8 ÷ 24	124 ÷ 67	26
15SV10N110T	3319,66	1016L1494	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	11	15	8 ÷ 24	139 ÷ 78	120
15SV11N110T	3515,96	1016L1504	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	11	15	8 ÷ 24	152 ÷ 85	121
15SV13N110T	3700,95	1016L1524	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	11	15	8 ÷ 24	179 ÷ 99	125
15SV15N150T	4482,42	1016L1544	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	15	20	8 ÷ 24	210 ÷ 119	184
15SV17N150T	4584,35	1016L1564	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	15	20	8 ÷ 24	237 ÷ 134	203



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Victaulic®, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

15SV V

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
15SV01V011M	1059,58	1016L2785	3 N	-	1 x 220-240	DN50	1,1	1,5	8 ÷ 24	13 ÷ 5	33
15SV01V011T	1045,74	1016L1405	3 N	IE2	3 x 230/400	DN50	1,1	1,5	8 ÷ 24	13 ÷ 5	33
15SV02V022M	1297,41	1016L2795	3 N	-	1 x 220-240	DN50	2,2	3	8 ÷ 24	27 ÷ 13	39
15SV02V022T	1262,18	1016L1415	3 N	IE2	3 x 230/400	DN50	2,2	3	8 ÷ 24	27 ÷ 13	37
15SV03V030T	1449,68	1016L1425	3 N	IE2	3 x 230/400	DN50	3	4	8 ÷ 24	40 ÷ 20	42
15SV04V040T	1674,93	1016L1435	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	4	5,5	8 ÷ 24	55 ÷ 29	52
15SV05V040T	1854,88	1016L1445	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	4	5,5	8 ÷ 24	68 ÷ 35	53
15SV06V055T	2209,75	1016L1455	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	5,5	7,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	78
15SV07V055T	2411,09	1016L1465	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	5,5	7,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	79
15SV08V075T	2677,87	1016L1475	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	8 ÷ 24	111 ÷ 61	99
15SV09V075T	2923,26	1016L1485	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	8 ÷ 24	124 ÷ 67	100
15SV10V110T	3386,36	1016L1495	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	11	15	8 ÷ 24	139 ÷ 78	120
15SV11V110T	3586,44	1016L1505	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	11	15	8 ÷ 24	152 ÷ 85	131
15SV13V110T	3768,91	1016L1525	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	11	15	8 ÷ 24	179 ÷ 99	124
15SV15V150T	4549,12	1016L1545	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	15	20	8 ÷ 24	210 ÷ 119	196
15SV17V150T	4651,05	1016L1565	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	15	20	8 ÷ 24	237 ÷ 134	199



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Victaulic® PN40, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект муфт Victaulic®, доступен по запросу: Комплект содержит 1 муфту Victaulic® с приварной или резьбовой втулкой из нержавеющей стали AISI 316L, плюс прокладка EPDM или FPM.

15SV P

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
15SV03P030T	1542,80	1016L142A	3 N IE2	3 x 230/400	DN50	3	4	8 ÷ 24	40 ÷ 20	42	
15SV04P040T	2023,51	1016L143A	3 N IE2	3 x 400/690	DN50	4	5,5	8 ÷ 24	55 ÷ 29	53	
15SV05P040T	2396,00	1016L144A	3 N IE2	3 x 400/690	DN50	4	5,5	8 ÷ 24	68 ÷ 35	53	
15SV08P075T	2860,34	1016L147A	3 N IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	8 ÷ 24	111 ÷ 61	99	
15SV09P075T	3119,58	1016L148A	3 N IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	8 ÷ 24	124 ÷ 67	101	
15SV10P110T	3605,31	1016L149A	3 N IE2	3 x 400/690	DN50	11	15	8 ÷ 24	139 ÷ 78	120	
15SV11P110T	3814,21	1016L150A	3 N IE2	3 x 400/690	DN50	11	15	8 ÷ 24	152 ÷ 85	128	
15SV13P110T	4000,45	1016L152A	3 N IE2	3 x 400/690	DN50	11	15	8 ÷ 24	179 ÷ 99	134	
15SV15P150T	4790,73	1016L154A	3 N IE2	3 x 400/690	DN50	15	20	8 ÷ 24	210 ÷ 119	196	
15SV17P150T	4892,66	1016L156A	3 N IE2	3 x 400/690	DN50	15	20	8 ÷ 24	237 ÷ 134	199	



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Clamp®, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

15SV C

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
15SV01C011M	1161,51	1016L278B	3 N	-	1 x 220-240	DN50	1,1	1,5	8 ÷ 24	13 ÷ 5	33
15SV01C011T	1147,67	1016L140B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN50	1,1	1,5	8 ÷ 24	13 ÷ 5	33
15SV02C022M	1386,76	1016L279B	3 N	-	1 x 220-240	DN50	2,2	3	8 ÷ 24	27 ÷ 13	44
15SV02C022T	1364,10	1016L141B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN50	2,2	3	8 ÷ 24	27 ÷ 13	37
15SV03C030T	1554,13	1016L142B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN50	3	4	8 ÷ 24	40 ÷ 20	42
15SV04C040T	1779,38	1016L143B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	4	5,5	8 ÷ 24	55 ÷ 29	52
15SV05C040T	1966,88	1016L144B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	4	5,5	8 ÷ 24	68 ÷ 35	51
15SV06C055T	2314,19	1016L145B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	5,5	7,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	78
15SV07C055T	2518,05	1016L146B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	5,5	7,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	79
15SV08C075T	2782,32	1016L147B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	8 ÷ 24	111 ÷ 61	99
15SV09C075T	3034,00	1016L148B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	8 ÷ 24	124 ÷ 67	101
15SV10C110T	3497,10	1016L149B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	11	15	8 ÷ 24	139 ÷ 78	120
15SV11C110T	3700,95	1016L150B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	11	15	8 ÷ 24	152 ÷ 85	121
15SV13C110T	3883,43	1016L152B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	11	15	8 ÷ 24	179 ÷ 99	124
15SV15C150T	4658,59	1016L154B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	15	20	8 ÷ 24	210 ÷ 119	196
15SV17C150T	4759,27	1016L156B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	15	20	8 ÷ 24	237 ÷ 134	199



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, резьбовые муфты, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

15SV K

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
15SV01K011M	1301,19	1016L278C	3 N	-	1 x 220-240	DN50	1,1	1,5	8 ÷ 24	13 ÷ 5	33
15SV01K011T	1283,57	1016L140C	3 N	IE2	3 x 230/400	DN50	1,1	1,5	8 ÷ 24	13 ÷ 5	33
15SV02K022M	1511,33	1016L279C	3 N	-	1 x 220-240	DN50	2,2	3	8 ÷ 24	27 ÷ 13	39
15SV02K022T	1501,27	1016L141C	3 N	IE2	3 x 230/400	DN50	2,2	3	8 ÷ 24	27 ÷ 13	37
15SV03K030T	1698,83	1016L142C	3 N	IE2	3 x 230/400	DN50	3	4	8 ÷ 24	40 ÷ 20	42
15SV04K040T	1924,08	1016L143C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	4	5,5	8 ÷ 24	55 ÷ 29	52
15SV05K040T	2119,14	1016L144C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	4	5,5	8 ÷ 24	68 ÷ 35	53
15SV06K055T	2453,88	1016L145C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	5,5	7,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	78
15SV07K055T	2665,29	1016L146C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	5,5	7,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	79
15SV08K075T	2925,77	1016L147C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	8 ÷ 24	111 ÷ 61	99
15SV09K075T	3186,26	1016L148C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	8 ÷ 24	124 ÷ 67	101
15SV10K110T	3646,85	1016L149C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	11	15	8 ÷ 24	139 ÷ 78	120
15SV11K110T	3854,47	1016L150C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	11	15	8 ÷ 24	152 ÷ 85	121
15SV13K110T	4036,95	1016L152C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	11	15	8 ÷ 24	179 ÷ 99	124
15SV15K150T	4807,08	1016L154C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	15	20	8 ÷ 24	210 ÷ 119	196
15SV17K150T	4907,76	1016L156C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	15	20	8 ÷ 24	237 ÷ 134	199



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

22SV F

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
22SV01F011M	805,37	1016L2831	3 N	-	1 x 220-240	Rp 2 / DN50	1,1	1,5	11 ÷ 29	14 ÷ 6	33
22SV01F011T/D	787,77	1016LD611	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 2 / DN50	1,1	1,5	11 ÷ 29	14 ÷ 6	31
22SV02F022M	1023,08	1016L2841	3 N	-	1 x 220-240	Rp 2 / DN50	2,2	3	11 ÷ 29	28 ÷ 12	40
22SV02F022T	992,88	1016L1621	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 2 / DN50	2,2	3	11 ÷ 29	28 ÷ 12	40
22SV03F030T	1298,67	1016L1631	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 2 / DN50	3	4	11 ÷ 29	42 ÷ 17	43
22SV04F040T	1571,74	1016L1641	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	4	5,5	11 ÷ 29	57 ÷ 23	53
22SV05F055T	1897,66	1016L1651	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	5,5	7,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	76
22SV06F075T	2209,75	1016L1661	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	7,5	10	11 ÷ 29	89 ÷ 43	95
22SV07F075T	2360,76	1016L1671	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	7,5	10	11 ÷ 29	103 ÷ 49	100
22SV08F110T	2843,99	1016L1681	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	11	15	11 ÷ 29	119 ÷ 58	12
22SV09F110T	2910,68	1016L1691	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	11	15	11 ÷ 29	134 ÷ 65	130
22SV10F110T	2978,64	1016L1701	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	11	15	11 ÷ 29	148 ÷ 71	118
22SV12F150T	3591,47	1016L1721	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	15	20	11 ÷ 29	179 ÷ 87	173
22SV14F150T	3692,14	1016L1741	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	15	20	11 ÷ 29	208 ÷ 101	190
22SV17F185T	4337,72	1016L1771	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	18,5	25	11 ÷ 29	253 ÷ 123	209



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, овальные фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

22SV T

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
22SV01T011M	859,48	1016L2830	3 N	-	1 x 220-240	Rp 2 / DN50	1,1	1,5	11 ÷ 29	14 ÷ 6	33
22SV01T011T/D	853,20	1016D1610	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 2 / DN50	1,1	1,5	11 ÷ 29	14 ÷ 6	31
22SV02T022M	1078,45	1016L2840	3 N	-	1 x 220-240	Rp 2 / DN50	2,2	3	11 ÷ 29	28 ÷ 12	40
22SV02T022T	1057,06	1016L1620	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 2 / DN50	2,2	3	11 ÷ 29	28 ÷ 12	38
22SV03T030T	1364,10	1016L1630	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 2 / DN50	3	4	11 ÷ 29	42 ÷ 17	45
22SV04T040T	1637,18	1016L1640	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	4	5,5	11 ÷ 29	57 ÷ 23	52
22SV05T055T	1961,86	1016L1650	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	5,5	7,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	75
22SV06T075T	2275,19	1016L1660	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	7,5	10	11 ÷ 29	89 ÷ 43	98
22SV07T075T	2424,94	1016L1670	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	7,5	10	11 ÷ 29	103 ÷ 49	97
22SV08T110T	2908,16	1016L1680	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	11	15	11 ÷ 29	119 ÷ 58	116
22SV09T110T	2976,13	1016L1690	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	11	15	11 ÷ 29	134 ÷ 65	117
22SV10T110T	3042,81	1016L1700	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	11	15	11 ÷ 29	148 ÷ 71	119



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубок нагнетания выше патрубка всасывания.

22SV R

Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
22SV04R040T	1637,18	1016L1643	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	4	5,5	11 ÷ 29	57 ÷ 23	52
22SV05R055T	1961,86	1016L1653	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	5,5	7,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	75
22SV06R075T	2275,19	1016L1663	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	7,5	10	11 ÷ 29	89 ÷ 43	95
22SV07R075T	2424,94	1016L1673	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	7,5	10	11 ÷ 29	103 ÷ 49	97
22SV08R110T	2908,16	1016L1683	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	11	15	11 ÷ 29	119 ÷ 58	116
22SV09R110T	2976,13	1016L1693	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	11	15	11 ÷ 29	134 ÷ 65	117
22SV10R110T	3042,81	1016L1703	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	11	15	11 ÷ 29	148 ÷ 71	119
22SV12R150T	3645,59	1016L1723	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	15	20	11 ÷ 29	179 ÷ 87	186
22SV14R150T	3748,78	1016L1743	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	15	20	11 ÷ 29	208 ÷ 101	194
22SV17R185T	4393,07	1016L1773	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	18,5	25	11 ÷ 29	253 ÷ 123	206



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

22SV N Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
22SV01N011M	924,93	1016L2834	3 N	-	1 x 220-240	Rp 2 / DN50	1,1	1,5	11 ÷ 29	14 ÷ 6	33
22SV01N011T/D	906,05	1016LD614	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 2 / DN50	1,1	1,5	11 ÷ 29	14 ÷ 6	31
22SV02N022M	1175,35	1016L2844	3 N	-	1 x 220-240	Rp 2 / DN50	2,2	3	11 ÷ 29	28 ÷ 12	40
22SV02N022T	1141,37	1016L1624	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 2 / DN50	2,2	3	11 ÷ 29	28 ÷ 12	38
22SV03N030T	1493,73	1016L1634	3 N	IE2	3 x 230/400	Rp 2 / DN50	3	4	11 ÷ 29	42 ÷ 17	43
22SV04N040T	1808,31	1016L1644	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	4	5,5	11 ÷ 29	57 ÷ 23	52
22SV05N055T	2183,32	1016L1654	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	5,5	7,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	75
22SV06N075T	2541,97	1016L1664	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	7,5	10	11 ÷ 29	89 ÷ 43	95
22SV07N075T	2714,37	1016L1674	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	7,5	10	11 ÷ 29	103 ÷ 49	97
22SV08N110T	3270,58	1016L1684	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	11	15	11 ÷ 29	119 ÷ 58	116
22SV09N110T	3347,35	1016L1694	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	11	15	11 ÷ 29	134 ÷ 65	117
22SV10N110T	3425,36	1016L1704	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	11	15	11 ÷ 29	148 ÷ 71	119
22SV12N150T	4131,33	1016L1724	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	15	20	11 ÷ 29	179 ÷ 87	186
22SV14N150T	4245,84	1016L1744	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	15	20	11 ÷ 29	208 ÷ 101	202
22SV17N185T	4988,30	1016L1774	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 2 / DN50	18,5	25	11 ÷ 29	253 ÷ 123	205



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Victaulic®, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

22SV V

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
22SV01V011M	984,07	1016L2835	3 N	-	1 x 220-240	DN50	1,1	1,5	11 ÷ 29	14 ÷ 6	33
22SV01V011T/D	961,42	1016LD615	3 N	IE3	3 x 230/400	DN50	1,1	1,5	11 ÷ 29	14 ÷ 6	31
22SV02V022M	1226,94	1016L2845	3 N	-	1 x 220-240	DN50	2,2	3	11 ÷ 29	28 ÷ 12	40
22SV02V022T	1200,51	1016L1625	3 N	IE2	3 x 230/400	DN50	2,2	3	11 ÷ 29	28 ÷ 12	38
22SV03V030T	1562,93	1016L1635	3 N	IE2	3 x 230/400	DN50	3	4	11 ÷ 29	42 ÷ 17	43
22SV04V040T	1881,31	1016L1645	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	4	5,5	11 ÷ 29	57 ÷ 23	52
22SV05V055T	2248,76	1016L1655	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	5,5	7,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	75
22SV06V075T	2607,41	1016L1665	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	11 ÷ 29	89 ÷ 43	95
22SV07V075T	2781,07	1016L1675	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	11 ÷ 29	103 ÷ 49	97
22SV08V110T	3338,54	1016L1685	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	11	15	11 ÷ 29	119 ÷ 58	116
22SV09V110T	3416,56	1016L1695	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	11	15	11 ÷ 29	134 ÷ 65	117
22SV10V110T	3494,57	1016L1705	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	11	15	11 ÷ 29	148 ÷ 71	125
22SV12V150T	4195,50	1016L1725	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	15	20	11 ÷ 29	179 ÷ 87	186
22SV14V150T	4311,27	1016L1745	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	15	20	11 ÷ 29	208 ÷ 101	194
22SV17V185T	5058,77	1016L1775	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	18,5	25	11 ÷ 29	253 ÷ 123	206



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Victaulic® PN40, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект муфт Victaulic®, доступен по запросу: Комплект содержит 1 муфту Victaulic® с приварной или резьбовой втулкой из нержавеющей стали AISI 316L, плюс прокладка EPDM или FPM.

22SV P

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
22SV09P110T	3619,15	1016L169A	3 N -	3 x 400/690	DN50	11	15	11 ÷ 29	134 ÷ 65	117	
22SV10P110T	3721,09	1016L170A	3 N -	3 x 400/690	DN50	11	15	11 ÷ 29	148 ÷ 71	119	
22SV12P150T	4411,96	1016L172A	3 N -	3 x 400/690	DN50	15	20	11 ÷ 29	179 ÷ 87	186	
22SV14P150T	4526,47	1016L174A	3 N -	3 x 400/690	DN50	15	20	11 ÷ 29	208 ÷ 101	194	



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Clamp®, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

22SV C

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
22SV01C011M	1078,45	1016L283B	3 N	-	1 x 220-240	DN50	1,1	1,5	11 ÷ 29	14 ÷ 6	33
22SV01C011T/D	1054,54	1016L161B	3 N	IE3	3 x 230/400	DN50	1,1	1,5	11 ÷ 29	14 ÷ 6	31
22SV02C022M	1312,51	1016L284B	3 N	-	1 x 220-240	DN50	2,2	3	11 ÷ 29	28 ÷ 12	40
22SV02C022T	1297,41	1016L162B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN50	2,2	3	11 ÷ 29	28 ÷ 12	38
22SV03C030T	1677,45	1016L163B	3 N	IE2	3 x 230/400	DN50	3	4	11 ÷ 29	42 ÷ 17	43
22SV04C040T	1998,33	1016L164B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	4	5,5	11 ÷ 29	57 ÷ 23	52
22SV05C055T	2358,24	1016L165B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	5,5	7,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	75
22SV06C075T	2716,89	1016L166B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	11 ÷ 29	89 ÷ 43	95
22SV07C075T	2893,07	1016L167B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	11 ÷ 29	103 ÷ 49	97
22SV08C110T	3453,05	1016L168B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	11	15	11 ÷ 29	119 ÷ 58	116
22SV09C110T	3531,07	1016L169B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	11	15	11 ÷ 29	134 ÷ 65	117
22SV10C110T	3609,10	1016L170B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	11	15	11 ÷ 29	148 ÷ 71	119
22SV12C150T	4303,73	1016L172B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	15	20	11 ÷ 29	179 ÷ 87	186
22SV14C150T	4415,73	1016L174B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	15	20	11 ÷ 29	208 ÷ 101	194
22SV17C185T	5174,54	1016L177B	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	18,5	25	11 ÷ 29	253 ÷ 123	206



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, резьбовые муфты, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

22SV K

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
22SV01K011M	1208,07	1016L283C	3 N	-	1 x 220-240	DN50	1,1	1,5	11 ÷ 29	14 ÷ 6	33
22SV01K011T/D	1180,38	1016LD61C	3 N	IE3	3 x 230/400	DN50	1,1	1,5	11 ÷ 29	14 ÷ 6	31
22SV02K022M	1429,55	1016L284C	3 N	-	1 x 220-240	DN50	2,2	3	11 ÷ 29	28 ÷ 12	40
22SV02K022T	1428,28	1016L162C	3 N	IE2	3 x 230/400	DN50	2,2	3	11 ÷ 29	28 ÷ 12	38
22SV03K030T	1832,23	1016L163C	3 N	IE2	3 x 230/400	DN50	3	4	11 ÷ 29	42 ÷ 17	43
22SV04K040T	2160,67	1016L164C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	4	5,5	11 ÷ 29	57 ÷ 23	52
22SV05K055T	2505,47	1016L165C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	5,5	7,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	75
22SV06K075T	2864,11	1016L166C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	11 ÷ 29	89 ÷ 43	95
22SV07K075T	3046,58	1016L167C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	7,5	10	11 ÷ 29	103 ÷ 49	97
22SV08K110T	3609,10	1016L168C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	11	15	11 ÷ 29	119 ÷ 58	116
22SV09K110T	3685,86	1016L169C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	11	15	11 ÷ 29	134 ÷ 65	117
22SV10K110T	3762,62	1016L170C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	11	15	11 ÷ 29	148 ÷ 71	119
22SV12K150T	4449,71	1016L172C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	15	20	11 ÷ 29	179 ÷ 87	186
22SV14K150T	4560,45	1016L174C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	15	20	11 ÷ 29	208 ÷ 101	194
22SV17K185T	5330,58	1016L177C	3 N	IE2	3 x 400/690	DN50	18,5	25	11 ÷ 29	253 ÷ 123	206



33SV G Вертикальные многоступенчатые насосы

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос с корпусом из литого чугуна, проточная часть выполнена из нержавеющей стали, круглые фланцы PN16 или PN25 в зависимости от количества ступеней и модели.

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
33SV 1/1AG022T	1347,75	101570011	4 D	IE2	3 x 230/400	DN 65	2,2	3	15 ÷ 40	16 ÷ 7	86
33SV 1 G030T	1393,05	101570021	4 D	IE2	3 x 230/400	DN 65	3	4	15 ÷ 40	22 ÷ 13	97
33SV 2/2A G040T	1643,47	101570031	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	4	5,5	15 ÷ 40	34 ÷ 17	100
33SV 2/1A G040T	1643,47	101570041	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	4	5,5	15 ÷ 40	39 ÷ 22	103
33SV 2 G055T	2121,65	101570051	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	5,5	7,5	15 ÷ 40	45 ÷ 30	118
33SV 3/2A G055T	2307,91	101570061	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	5,5	7,5	15 ÷ 40	55 ÷ 30	123
33SV 3/1A G075T	2648,93	101570071	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	7,5	10	15 ÷ 40	61 ÷ 37	140
33SV 3 G075T	2648,93	101570081	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	7,5	10	15 ÷ 40	67 ÷ 45	140
33SV 4/2A G075T	2836,44	101570091	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	7,5	10	15 ÷ 40	79 ÷ 47	134
33SV 4/1A G110T	3393,90	101570101	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	11	15	15 ÷ 40	85 ÷ 55	177
33SV 4 G110T	3393,90	101570111	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	11	15	15 ÷ 40	91 ÷ 63	190
33SV 5/2A G110T	3648,10	101570121	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	11	15	15 ÷ 40	102 ÷ 63	193
33SV 5/1A G110T	3648,10	101570131	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	11	15	15 ÷ 40	107 ÷ 70	183
33SV 5 G150T	4106,16	101570141	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	15	20	15 ÷ 40	115 ÷ 81	212
33SV 6/2A G150T	4297,43	101570151	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	15	20	15 ÷ 40	127 ÷ 81	220
33SV 6/1A G150T	4297,43	101570161	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	15	20	15 ÷ 40	134 ÷ 90	229
33SV 6 G150T	4297,43	101570171	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	15	20	15 ÷ 40	139 ÷ 96	220
33SV 7/2A G150T	4487,46	101570181	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	15	20	15 ÷ 40	150 ÷ 98	224
33SV 7/1A G185T	5051,21	101570191	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	18,5	25	15 ÷ 40	157 ÷ 106	236
33SV 7 G185T	5051,21	101570201	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	18,5	25	15 ÷ 40	163 ÷ 113	229
33SV 8/2A G185T	5237,45	101570211	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	18,5	25	15 ÷ 40	174 ÷ 115	252
33SV 8/1A G185T	5237,45	101570221	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	18,5	25	15 ÷ 40	180 ÷ 122	255



33SV G Вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос с корпусом из литого чугуна, проточная часть выполнена из нержавеющей стали, круглые фланцы PN16 или PN25 в зависимости от количества ступеней и модели.

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
33SV 8 G220T	5734,53	101570231	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	22	30	15 ÷ 40	185 ÷ 128	272
33SV 9/2A G220T	5923,29	101570241	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	22	30	15 ÷ 40	194 ÷ 128	262
33SV 9/1A G220T	5923,29	101570251	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	22	30	15 ÷ 40	201 ÷ 136	262
33SV 9 G220T	5923,29	101570261	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	22	30	15 ÷ 40	207 ÷ 144	266
33SV 10/2A G220T	6112,05	101570271	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	22	30	15 ÷ 40	217 ÷ 144	275
33SV 10/1A G300T	7104,92	101570281	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	225 ÷ 154	285
33SV 10 G300T	7102,41	101570291	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	231 ÷ 162	285
33SV 11/2A G300T	7691,35	101570301	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	244 ÷ 164	395
33SV 11/1A G300T	7686,31	101570311	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	249 ÷ 171	299
33SV 11 G300T	7683,79	101570321	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	254 ÷ 177	396
33SV 12/2A G300T	7954,34	101570331	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	266 ÷ 178	313
33SV 12/1A G300T	7950,58	101570341	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	272 ÷ 186	313
33SV 12 G300T	7948,06	101570351	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	277 ÷ 193	313
33SV 13/2A G300T	8189,67	101570361	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	291 ÷ 198	320
33SV 13/1A G300T	8185,90	101570371	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	295 ÷ 202	320



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

33SV N

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
33SV 1/1AN022T	2355,72	101570014	4 D	IE2	3 x 230/400	DN 65	2,2	3	15 ÷ 40	16 ÷ 7	78
33SV 1N030T	2134,24	101570024	4 D	IE2	3 x 230/400	DN 65	3	4	15 ÷ 40	22 ÷ 13	88
33SV 2/2A N040T	2373,35	101570034	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	4	5,5	15 ÷ 40	34 ÷ 17	103
33SV 2/1A N040T	2373,35	101570044	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	4	5,5	15 ÷ 40	39 ÷ 22	101
33SV 2 N055T	2560,85	101570054	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	5,5	7,5	15 ÷ 40	45 ÷ 30	119
33SV 3/2A N055T	2793,65	101570064	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	5,5	7,5	15 ÷ 40	55 ÷ 30	123
33SV 3/1A N075T	3190,05	101570074	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	7,5	10	15 ÷ 40	61 ÷ 37	122
33SV 3 N075T	3190,05	101570084	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	7,5	10	15 ÷ 40	67 ÷ 45	142
33SV 4/2A N075T	3421,60	101570094	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	7,5	10	15 ÷ 40	79 ÷ 47	144
33SV 4/1A N110T	4109,93	101570104	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	11	15	15 ÷ 40	85 ÷ 55	180
33SV 4 N110T	4109,93	101570114	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	11	15	15 ÷ 40	91 ÷ 63	175
33SV 5/2A N110T	4310,02	101570124	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	11	15	15 ÷ 40	102 ÷ 63	204
33SV 5/1A N110T	4310,02	101570134	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	11	15	15 ÷ 40	107 ÷ 70	173
33SV 5 N150T	5015,98	101570144	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	15	20	15 ÷ 40	115 ÷ 81	231
33SV 6/2A N150T	5243,75	101570154	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	15	20	15 ÷ 40	127 ÷ 81	216
33SV 6/1A N150T	5243,75	101570164	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	15	20	15 ÷ 40	134 ÷ 90	218
33SV 6 N150T	5243,75	101570174	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	15	20	15 ÷ 40	139 ÷ 96	216
33SV 7/2A N150T	5447,61	101570184	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	15	20	15 ÷ 40	150 ÷ 98	229
33SV 7/1A N185T	6143,50	101570194	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	18,5	25	15 ÷ 40	157 ÷ 106	246
33SV 7 N185T	6143,50	101570204	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	18,5	25	15 ÷ 40	163 ÷ 113	250
33SV 8/2A N185T	6342,35	101570214	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	18,5	25	15 ÷ 40	174 ÷ 115	240
33SV 8/1A N185T	6342,35	101570224	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	18,5	25	15 ÷ 40	180 ÷ 122	246



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

33SV N

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
33SV 8 N220T	6948,89	101570234	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	22	30	15 ÷ 40	185 ÷ 128	256
33SV 9/2A N220T	7209,38	101570244	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	22	30	15 ÷ 40	194 ÷ 128	254
33SV 9/1A N220T	7209,38	101570254	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	22	30	15 ÷ 40	201 ÷ 136	250
33SV 9 N220T	7209,38	101570264	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	22	30	15 ÷ 40	207 ÷ 144	254
33SV 10/2A N220T	7401,90	101570274	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	22	30	15 ÷ 40	217 ÷ 144	264
33SV 10/1A N300T	7994,62	101570284	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	225 ÷ 154	283
33SV 10 N300T	7990,84	101570294	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	231 ÷ 162	283
33SV 11/2A N300T	9190,10	101570304	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	244 ÷ 164	297
33SV 11/1A N300T	9187,57	101570314	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	249 ÷ 171	297
33SV 11 N300T	9183,80	101570324	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	254 ÷ 177	297
33SV 12/2A N300T	9443,03	101570334	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	266 ÷ 178	311
33SV 12/1A N300T	9439,26	101570344	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	272 ÷ 186	311
33SV 12 N300T	9436,74	101570354	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	277 ÷ 193	311
33SV 13/2A N300T	9678,35	101570364	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	291 ÷ 198	316
33SV 13/1A N300T	9673,32	101570374	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	295 ÷ 202	316



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Victaulic® PN40, патрубki нагнетания и всасывания расположены "в линию".

33SV P

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
33SV10/2AP220T	7596,96	101570276	4D	3 x 400/690	DN 65		22	30	15 ÷ 40	217 ÷ 144	264
33SV7/2AP150T	6378,82	101570186	4D	3 x 400/690	DN 65		15	20	15 ÷ 40	150 ÷ 98	222
33SV8/1AP185T	6536,13	101570226	4D	3 x 400/690	DN 65		18,5	25	15 ÷ 40	180 ÷ 122	243
33SV9P220T	7116,25	101570266	4D	3 x 400/690	DN 65		22	30	15 ÷ 40	207 ÷ 144	274



46SV G Вертикальные многоступенчатые насосы

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос с корпусом из литого чугуна, проточная часть выполнена из нержавеющей стали, круглые фланцы PN16 или PN25 в зависимости от количества ступеней и модели.

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
46SV 1/1AG030T	1313,76	101572011	4 D	IE2	3 x 230/400	DN 80	3	4	22 ÷ 60	19 ÷ 5	106
46SV 1 G040T	1599,42	101572021	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	4	5,5	22 ÷ 60	24 ÷ 11	106
46SV 2/2A G055T	2060,00	101572031	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	5,5	7,5	22 ÷ 60	40 ÷ 14	122
46SV 2 G075T	2578,45	101572041	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	7,5	10	22 ÷ 60	49 ÷ 25	141
46SV 3/2A G110T	3397,68	101572051	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	11	15	22 ÷ 60	65 ÷ 31	165
46SV 3 G110T	3397,68	101572061	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	11	15	22 ÷ 60	74 ÷ 41	171
46SV 4/2A G150T	4233,26	101572071	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	15	20	22 ÷ 60	91 ÷ 46	217
46SV 4 G150T	4233,26	101572081	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	15	20	22 ÷ 60	100 ÷ 56	231
46SV 5/2A G185T	5097,78	101572091	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	18,5	25	22 ÷ 60	115 ÷ 60	205
46SV 5 G185T	5097,78	101572101	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	18,5	25	22 ÷ 60	125 ÷ 72	242
46SV 6/2A G220T	5846,52	101572111	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	22	30	22 ÷ 60	139 ÷ 73	260
46SV 6 G220T	5846,52	101572121	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	22	30	22 ÷ 60	150 ÷ 86	248
46SV 7/2A G300T	6819,27	101572131	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	30	40	22 ÷ 60	165 ÷ 89	368
46SV 7 G300T	6806,69	101572141	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	30	40	22 ÷ 60	176 ÷ 101	278
46SV 8/2A G300T	7069,69	101572151	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	30	40	22 ÷ 60	190 ÷ 103	369
46SV 8 G300T	7057,11	101572161	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	30	40	22 ÷ 60	199 ÷ 113	310
46SV 9/2A G300T	7317,59	101572171	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	30	40	22 ÷ 60	215 ÷ 116	285
46SV 9 G370T	7527,74	101572181	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	37	50	22 ÷ 60	225 ÷ 130	295
46SV 10/2A G370T	8029,85	101572191	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	37	50	22 ÷ 60	241 ÷ 134	305
46SV 10 G370T	8018,52	101572201	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	37	50	22 ÷ 60	250 ÷ 145	397
46SV 11/2A G450T	10179,20	101572211	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	45	60	22 ÷ 60	267 ÷ 151	403
46SV 11 G450T	10166,62	101572221	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	45	60	22 ÷ 60	276 ÷ 161	403



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

46SV N

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
46SV 1/1AN030T	2242,47	101572014	4 D	IE2	3 x 230/400	DN 80	3	4	22 ÷ 60	19 ÷ 5	100
46SV 1 N040T	2336,85	101572024	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	4	5,5	22 ÷ 60	24 ÷ 11	99
46SV 2/2A N055T	2651,45	101572034	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	5,5	7,5	22 ÷ 60	40 ÷ 14	125
46SV 2 N075T	3158,58	101572044	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	7,5	10	22 ÷ 60	49 ÷ 25	140
46SV 3/2A N110T	4104,90	101572054	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	11	15	22 ÷ 60	65 ÷ 31	162
46SV 3 N110T	4104,90	101572064	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	11	15	22 ÷ 60	74 ÷ 41	165
46SV 4/2A N150T	5242,50	101572074	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	15	20	22 ÷ 60	91 ÷ 46	213
46SV 4 N150T	5242,50	101572084	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	15	20	22 ÷ 60	100 ÷ 56	213
46SV 5/2A N185T	6142,24	101572094	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	18,5	25	22 ÷ 60	115 ÷ 60	219
46SV 5 N185T	6142,24	101572104	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	18,5	25	22 ÷ 60	125 ÷ 72	226
46SV 6/2A N220T	7077,24	101572114	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	22	30	22 ÷ 60	139 ÷ 73	245
46SV 6 N220T	7077,24	101572124	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	22	30	22 ÷ 60	150 ÷ 86	250
46SV 7/2A N300T	8212,33	101572134	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	30	40	22 ÷ 60	165 ÷ 89	275
46SV 7 N300T	8201,00	101572144	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	30	40	22 ÷ 60	176 ÷ 101	275
46SV 8/2A N300T	8435,06	101572154	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	30	40	22 ÷ 60	190 ÷ 103	279
46SV 8 N300T	8424,99	101572164	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	30	40	22 ÷ 60	199 ÷ 113	280
46SV 9/2A N300T	8716,93	101572174	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	30	40	22 ÷ 60	215 ÷ 116	282
46SV 9 N370T	8923,31	101572184	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	37	50	22 ÷ 60	225 ÷ 130	402
46SV 10/2A N370T	9390,18	101572194	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	37	50	22 ÷ 60	241 ÷ 134	302
46SV 10 N370T	9378,85	101572204	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	37	50	22 ÷ 60	250 ÷ 145	302
46SV 11/2A N450T	12249,26	101572214	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	45	60	22 ÷ 60	267 ÷ 151	400
46SV 11 N450T	12236,68	101572224	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 80	45	60	22 ÷ 60	276 ÷ 161	400



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

46SV N

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
46SV 12/2A N450T	12499,68	101572234	4 D	IE2	3 x 400/690		DN80	45	60	22 ÷ 60	293 ÷ 166	404
46SV 12 N450T	12488,36	101572244	4 D	IE2	3 x 400/690		DN80	45	60	22 ÷ 60	301 ÷ 175	404
46SV 13/2A N450T	12762,69	101572254	4 D	IE2	3 x 400/690		DN80	45	60	22 ÷ 60	316 ÷ 175	409



Гидравлическая часть вертикального многоступенчатого центробежного насоса, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы PN40, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

46SV P Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
46SV6P220T	6877,16	101572126	4D	3 x 400/690	DN 80	22	30	22 ÷ 60	150 ÷ 86	245	
46SV7P300T	8497,98	101572146	4D	3 x 400/690	DN 80	30	40	22 ÷ 60	176 ÷ 101	275	
46SV8P300T	8743,36	101572166	4D	3 x 400/690	DN 80	30	40	22 ÷ 60	199 ÷ 113	280	
46SV9/2AP300T	9059,23	101572176	4D	3 x 400/690	DN 80	30	40	22 ÷ 60	215 ÷ 116	262	



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос с корпусом из литого чугуна, проточная часть выполнена из нержавеющей стали, круглые фланцы PN16 или PN25 в зависимости от количества ступеней и модели.

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

66SV G

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
66SV 1 G055T	2012,18	101574021	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	5,5	7,5	30 ÷ 85	26 ÷ 14	134
66SV 1/1A G040T	1628,38	101574011	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	4	5,5	30 ÷ 85	21 ÷ 8	112
66SV 2 G110T	3285,69	101574051	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	11	15	30 ÷ 85	56 ÷ 35	174
66SV 2/1A G110T	3285,69	101574041	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	11	15	30 ÷ 85	50 ÷ 26	175
66SV 2/2A G075T	2506,73	101574031	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	7,5	10	30 ÷ 85	43 ÷ 16	150
66SV 3 G185T	4696,35	101574081	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	18,5	25	30 ÷ 85	85 ÷ 54	242
66SV 3/1A G150T	4118,74	101574071	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	15	20	30 ÷ 85	78 ÷ 44	234
66SV 3/2A G150T	4118,74	101574061	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	15	20	30 ÷ 85	72 ÷ 35	239
66SV 4 G220T	5502,99	101574111	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	22	30	30 ÷ 85	113 ÷ 71	247
66SV 4/1A G220T	5502,99	101574101	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	22	30	30 ÷ 85	106 ÷ 62	245
66SV 4/2A G185T	4896,43	101574091	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	18,5	25	30 ÷ 85	100 ÷ 53	243
66SV 5 G300T	6833,11	101574141	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	30	40	30 ÷ 85	140 ÷ 89	289
66SV 5/1A G300T	6839,41	101574131	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	30	40	30 ÷ 85	134 ÷ 80	285
66SV 5/2A G300T	6845,70	101574121	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	30	40	30 ÷ 85	128 ÷ 70	368
66SV 6 G370T	7367,93	101574171	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	37	50	30 ÷ 85	169 ÷ 106	176
66SV 6/1A G300T	7184,21	101574161	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	30	40	30 ÷ 85	162 ÷ 97	293
66SV 6/2A G300T	7189,24	101574151	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	30	40	30 ÷ 85	156 ÷ 88	315
66SV 7 G450T	9434,22	101574201	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	45	60	30 ÷ 85	197 ÷ 124	388
66SV 7/1A G370T	7721,54	101574191	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	37	50	30 ÷ 85	190 ÷ 115	308
66SV 7/2A G370T	7726,57	101574181	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	37	50	30 ÷ 85	184 ÷ 106	330
66SV 8 G450T	9750,08	101574231	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	45	60	30 ÷ 85	225 ÷ 142	404
66SV 8/1A G450T	9755,11	101574221	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	45	60	30 ÷ 85	218 ÷ 133	404
66SV 8/2A G450T	9762,67	101574211	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	45	60	30 ÷ 85	212 ÷ 124	403



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

66SV N Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
66SV 1 N055T	2738,27	101574024	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	5,5	7,5	30 ÷ 85	26 ÷ 14	120
66SV 1/1A N040T	2568,40	101574014	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	4	5,5	30 ÷ 85	21 ÷ 8	101
66SV 2 N110T	3819,25	101574054	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	11	15	30 ÷ 85	56 ÷ 35	169
66SV 2/1A N110T	3819,25	101574044	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	11	15	30 ÷ 85	50 ÷ 26	161
66SV 2/2A N075T	3006,32	101574034	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	7,5	10	30 ÷ 85	43 ÷ 16	143
66SV 3 N185T	5474,03	101574084	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	18,5	25	30 ÷ 85	85 ÷ 54	240
66SV 3/1A N150T	4881,33	101574074	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	15	20	30 ÷ 85	78 ÷ 44	222
66SV 3/2A N150T	4881,33	101574064	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	15	20	30 ÷ 85	72 ÷ 35	223
66SV 4 N220T	6548,72	101574114	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	22	30	30 ÷ 85	113 ÷ 71	251
66SV 4/1A N220T	6548,72	101574104	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	22	30	30 ÷ 85	106 ÷ 62	251
66SV 4/2A N185T	5719,42	101574094	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	18,5	25	30 ÷ 85	100 ÷ 53	240
66SV 5 N300T	7926,66	101574144	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	30	40	30 ÷ 85	140 ÷ 89	282
66SV 5/1A N300T	7935,46	101574134	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	30	40	30 ÷ 85	134 ÷ 80	282
66SV 5/2A N300T	7940,50	101574124	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	30	40	30 ÷ 85	128 ÷ 70	282
66SV 6 N370T	8606,19	101574174	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	37	50	30 ÷ 85	169 ÷ 106	300
66SV 6/1A N300T	8435,06	101574164	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	30	40	30 ÷ 85	162 ÷ 97	290
66SV 6/2A N300T	8440,09	101574154	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	30	40	30 ÷ 85	156 ÷ 88	380
66SV 7 N450T	10566,78	101574204	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	45	60	30 ÷ 85	197 ÷ 124	385
66SV 7/1A N370T	8947,22	101574194	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	37	50	30 ÷ 85	190 ÷ 115	305
66SV 7/2A N370T	8952,25	101574184	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	37	50	30 ÷ 85	184 ÷ 106	305
66SV 8 N450T	10886,42	101574234	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	45	60	30 ÷ 85	225 ÷ 142	532
66SV 8/1A N450T	10892,71	101574224	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	45	60	30 ÷ 85	218 ÷ 133	401
66SV 8/2A N450T	10897,75	101574214	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	45	60	30 ÷ 85	212 ÷ 124	401



Гидравлическая часть вертикального многоступенчатого центробежного насоса, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы PN40, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

66SV P Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
66SV4P220T	7146,46	101574116	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	22	30	30 ÷ 85	113 ÷ 71	251
66SV5P300T	8803,76	101574146	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	30	40	30 ÷ 85	140 ÷ 89	282
66SV6/1AP300T	9135,98	101574166	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	30	40	30 ÷ 85	162 ÷ 97	290
66SV7/1AP370T	9718,62	101574196	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	37	50	30 ÷ 85	190 ÷ 115	407
66SV8P450T	11778,63	101574236	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	45	60	30 ÷ 85	225 ÷ 142	401
66SV8P450T	11778,63	101574236	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	45	60	30 ÷ 85	225 ÷ 142	401



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос с корпусом из литого чугуна, проточная часть выполнена из нержавеющей стали, круглые фланцы PN16 или PN25 в зависимости от количества ступеней и модели.

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

92SV G

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
92SV 1/1A G055T	2010,93	101576011	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	5,5	7,5	45 ÷ 120	22 ÷ 8	133
92SV 1 G075T	2506,73	101576021	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	7,5	10	45 ÷ 120	29 ÷ 14	148
92SV 2/2A G110T	3294,49	101576031	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	11	15	45 ÷ 120	45 ÷ 17	168
92SV 2 G150T	4136,36	101576041	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	15	20	45 ÷ 120	58 ÷ 30	234
92SV 3/2A G185T	4685,02	101576051	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	18,5	25	45 ÷ 120	74 ÷ 33	248
92SV 3 G220T	5547,03	101576061	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	22	30	45 ÷ 120	88 ÷ 46	249
92SV 4/2A G300T	7131,35	101576071	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	30	40	45 ÷ 120	104 ÷ 49	272
92SV 4 G300T	7125,06	101576081	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	30	40	45 ÷ 120	117 ÷ 63	294
92SV 5/2A G370T	7727,84	101576091	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	37	50	45 ÷ 120	133 ÷ 65	388
92SV 5 G370T	7721,54	101576101	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	37	50	45 ÷ 120	146 ÷ 78	384
92SV 7/2A G450T	10335,24	101576131	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	45	60	45 ÷ 120	192 ÷ 97	290
92SV 6/2A G450T	9936,33	101576111	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	45	60	45 ÷ 120	163 ÷ 81	383
92SV 6 G450T	9930,03	101576121	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	45	60	45 ÷ 120	176 ÷ 94	383



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

92SV N Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
92SV 1/1A N055T	2749,60	101576014	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	5,5	7,5	45 ÷ 120	22 ÷ 8	186
92SV 1 N075T	3255,48	101576024	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	7,5	10	45 ÷ 120	29 ÷ 14	142
92SV 2/2A N110T	4250,88	101576034	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	11	15	45 ÷ 120	45 ÷ 17	172
92SV 2 N150T	5237,45	101576044	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	15	20	45 ÷ 120	58 ÷ 30	215
92SV 3/2A N185T	5793,67	101576054	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	18,5	25	45 ÷ 120	74 ÷ 33	240
92SV 3 N220T	6884,70	101576064	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	22	30	45 ÷ 120	88 ÷ 46	245
92SV 4/2A N300T	8550,82	101576074	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	30	40	45 ÷ 120	104 ÷ 49	269
92SV 4 N300T	8544,55	101576084	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	30	40	45 ÷ 120	117 ÷ 63	269
92SV 5/2A N370T	9318,45	101576094	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	37	50	45 ÷ 120	133 ÷ 65	395
92SV 5 N370T	9312,17	101576104	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	37	50	45 ÷ 120	146 ÷ 78	294
92SV 6/2A N450T	11490,45	101576114	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	45	60	45 ÷ 120	163 ÷ 81	380
92SV 6 N450T	11484,16	101576124	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	45	60	45 ÷ 120	176 ÷ 94	380
92SV 7/2A N450T	11884,32	101576134	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	45	60	45 ÷ 120	192 ÷ 97	385



Гидравлическая часть вертикального многоступенчатого центробежного насоса, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы PN40, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

92SV P Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
92SV4/2AP300T	9227,85	101576076	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	30	40	45 ÷ 120	104 ÷ 49	269
92SV4P300T	9220,30	101576086	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	30	40	45 ÷ 120	117 ÷ 63	269
92SV5P370T	9806,72	101576106	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	37	50	45 ÷ 120	146 ÷ 78	294
92SV6P450T	12069,31	101576126	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	45	60	45 ÷ 120	176 ÷ 94	380
92SV7/2AP450T	12527,36	101576136	4 D	IE2	3 x 400/690	DN 100	45	60	45 ÷ 120	192 ÷ 97	385



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос с корпусом из литого чугуна, проточная часть выполнена из нержавеющей стали, круглые фланцы PN16 или PN25 в зависимости от количества ступеней и модели.

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

125SV G

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
125SV 1G075T	3775,20	101578001	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	7,5	10	60 ÷ 160	21 ÷ 6	222
125SV 2G150T	5229,91	101578011	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	15	20	60 ÷ 160	44 ÷ 20	285
125SV 3G220T	6089,40	101578021	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	22	30	60 ÷ 160	67 ÷ 29	325
125SV 4G300T	7255,93	101578031	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	30	40	60 ÷ 160	89 ÷ 39	443
125SV 5G370T	8608,71	101578041	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	37	50	60 ÷ 160	111 ÷ 49	498
125SV 6G450T	9791,60	101578051	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	45	60	60 ÷ 160	133 ÷ 59	614
125SV 7G550T	12747,59	101578061	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	55	75	60 ÷ 160	155 ÷ 69	715
125SV 8/2AG550T	13288,70	101578071	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	55	75	60 ÷ 160	174 ÷ 77	728



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

125SV N

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
125SV 1N075T	6634,28	101578004	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	7,5	10	60 ÷ 160	21 ÷ 6	209
125SV 2N150T	8263,92	101578014	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	15	20	60 ÷ 160	44 ÷ 20	270
125SV 3N220T	9309,63	101578024	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	22	30	60 ÷ 160	67 ÷ 29	303
125SV 4N300T	10406,96	101578034	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	30	40	60 ÷ 160	89 ÷ 39	436
125SV 5N370T	12124,69	101578044	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	37	50	60 ÷ 160	111 ÷ 49	485
125SV 6N450T	13151,54	101578054	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	45	60	60 ÷ 160	133 ÷ 59	601
125SV 7N550T	16929,26	101578064	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	55	75	60 ÷ 160	155 ÷ 69	708
125SV 8/2AN550T	17628,93	101578074	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	55	75	60 ÷ 160	174 ÷ 77	721



Гидравлическая часть вертикального многоступенчатого центробежного насоса, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы PN40, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

125SV P

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
125SV3P220T	9772,74	101578026	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	22	30	60 ÷ 160	67 ÷ 29	303
125SV4P300T	10926,68	101578036	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	30	40	60 ÷ 160	89 ÷ 39	430
125SV5P370T	12728,72	101578046	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	37	50	60 ÷ 160	111 ÷ 49	485
125SV6P450T	13804,65	101578056	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	45	60	60 ÷ 160	133 ÷ 59	601
125SV7P550T	17783,71	101578066	4 D	IE3	3 x 400/690	DN125	55	75	60 ÷ 160	155 ÷ 69	708



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

1SV F..4

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1SV02F0024T	547,40	1016L2891	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,35 ÷ 1,2	3 ÷ 2	18
1SV05F0024T	580,12	1016L2921	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,35 ÷ 1,2	8 ÷ 4	20
1SV08F0024T	624,16	1016L2951	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,35 ÷ 1,2	12 ÷ 6	21
1SV11F0024T	692,12	1016L2981	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,35 ÷ 1,2	17 ÷ 9	22
1SV15F0024T	748,76	1016L3021	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,35 ÷ 1,2	23 ÷ 11	24
1SV19F0024T	809,15	1016L3061	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,35 ÷ 1,2	29 ÷ 14	26
1SV22F0024T	880,88	1016L3091	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,35 ÷ 1,2	34 ÷ 16	27
1SV27F0024T	974,01	1016L3141	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,35 ÷ 1,2	40 ÷ 19	29
1SV30F0024T	1036,93	1016L3171	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,35 ÷ 1,2	45 ÷ 20	30
1SV34F0024T	1116,20	1016L3211	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,35 ÷ 1,2	50 ÷ 22	32
1SV37F0024T	1181,63	1016L3241	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,35 ÷ 1,2	54 ÷ 23	33



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

0
0
0
0

1SV N..4

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1SV02N0024T	629,20	1016L2894	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,35 ÷ 1,2	3 ÷ 2	18
1SV05N0024T	666,95	1016L2924	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,35 ÷ 1,2	8 ÷ 4	75
1SV08N0024T	718,55	1016L2954	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,35 ÷ 1,2	12 ÷ 6	20
1SV11N0024T	795,31	1016L2984	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,35 ÷ 1,2	17 ÷ 9	22
1SV15N0024T	862,01	1016L3024	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,35 ÷ 1,2	23 ÷ 11	24
1SV19N0024T	931,21	1016L3064	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,35 ÷ 1,2	29 ÷ 14	26
1SV22N0024T	1013,02	1016L3094	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,35 ÷ 1,2	34 ÷ 16	27
1SV27N0024T	1119,99	1016L3144	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,35 ÷ 1,2	40 ÷ 19	29
1SV30N0024T	1192,96	1016L3174	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,35 ÷ 1,2	45 ÷ 20	30
1SV34N0024T	1283,57	1016L3214	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,35 ÷ 1,2	50 ÷ 22	32
1SV37N0024T	1359,08	1016L3244	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,35 ÷ 1,2	54 ÷ 23	33



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

3SV F..4

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
3SV02F0024T	620,39	1016L3301	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,6 ÷ 2,2	4 ÷ 2	18
3SV05F0024T	656,88	1016L3331	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,6 ÷ 2,2	10 ÷ 5	20
3SV08F0024T	704,71	1016L3361	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,6 ÷ 2,2	15 ÷ 7	20
3SV11F0024T	776,44	1016L3391	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,6 ÷ 2,2	20 ÷ 9	22
3SV14F0024T	825,52	1016L3421	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,6 ÷ 2,2	26 ÷ 11	23
3SV19F0024T	908,56	1016L3471	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,6 ÷ 2,2	33 ÷ 14	18
3SV23F0024T	1005,45	1016L3511	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,6 ÷ 2,2	41 ÷ 16	27
3SV27F0034T	1097,33	1016L3551	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,5	0,6 ÷ 2,2	49 ÷ 20	30
3SV33F0034T	1239,52	1016L3611	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,5	0,6 ÷ 2,2	58 ÷ 22	32



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

0
0
0
0

3SV N..4

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
3SV02N0024T	714,77	1016L3304	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,6 ÷ 2,2	4 ÷ 2	18
3SV05N0024T	755,03	1016L3334	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,6 ÷ 2,2	10 ÷ 5	20
3SV08N0024T	811,67	1016L3364	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,6 ÷ 2,2	15 ÷ 7	20
3SV11N0024T	893,46	1016L3394	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,6 ÷ 2,2	20 ÷ 9	22
3SV14N0024T	950,09	1016L3424	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,6 ÷ 2,2	26 ÷ 11	23
3SV19N0024T	1044,47	1016L3474	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,6 ÷ 2,2	33 ÷ 14	26
3SV23N0024T	1156,46	1016L3514	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,25	0,3	0,6 ÷ 2,2	41 ÷ 16	27
3SV27N0034T	1262,18	1016L3554	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,5	0,6 ÷ 2,2	49 ÷ 20	30
3SV33N0034T	1424,51	1016L3614	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,5	0,6 ÷ 2,2	58 ÷ 22	32



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

5SV F..4

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
5SV03F0024T	666,95	1016L3681	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4/	DN32	0,25	0,3	1,2 ÷ 4,3	6 ÷ 3	19
5SV06F0024T	719,80	1016L3711	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4/	DN32	0,25	0,3	1,2 ÷ 4,3	11 ÷ 5	21
5SV09F0024T	795,31	1016L3741	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4/	DN32	0,25	0,3	1,2 ÷ 4,3	16 ÷ 7	28
5SV12F0024T	850,69	1016L3771	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4/	DN32	0,25	0,3	1,2 ÷ 4,3	21 ÷ 9	23
5SV15F0034T	917,37	1016L3801	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4/	DN32	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,3	26 ÷ 10	27
5SV18F0034T	1001,69	1016L3831	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4/	DN32	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,3	31 ÷ 13	28
5SV21F0034T	1063,35	1016L3861	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4/	DN32	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,3	36 ÷ 14	29
5SV25F0054T	1194,23	1016L3901	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4/	DN32	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,3	42 ÷ 15	31
5SV28F0054T	1268,48	1016L3931	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4/	DN32	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,3	49 ÷ 20	32
5SV33F0074T	1401,85	1016L3981	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4/	DN32	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,3	57 ÷ 22	39



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

0
0
0
0

5SV N..4

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
5SV03N0024T	767,63	1016L3684	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4/	DN32	0,25	0,3	1,2 ÷ 4,3	6 ÷ 3	19
5SV06N0024T	826,77	1016L3714	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4/	DN32	0,25	0,3	1,2 ÷ 4,3	11 ÷ 5	20
5SV09N0024T	914,85	1016L3744	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4/	DN32	0,25	0,3	1,2 ÷ 4,3	16 ÷ 7	22
5SV12N0024T	977,77	1016L3774	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4/	DN32	0,25	0,3	1,2 ÷ 4,3	21 ÷ 9	23
5SV15N0034T	1054,54	1016L3804	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4/	DN32	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,3	26 ÷ 10	27
5SV18N0034T	1152,69	1016L3834	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4/	DN32	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,3	31 ÷ 13	28
5SV21N0034T	1221,91	1016L3864	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4/	DN32	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,3	36 ÷ 14	29
5SV25N0054T	1372,92	1016L3904	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4/	DN32	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,3	42 ÷ 15	31
5SV28N0054T	1459,74	1016L3934	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4/	DN32	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,3	49 ÷ 20	32
5SV33N0074T	1612,01	1016L3984	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4/	DN32	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,3	57 ÷ 22	39



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

10SV F..4

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
10SV04F0054T	974,01	1016L4061	3N	3 x 230/400	Rp 1½/	DN40	0,55	0,8	2,5 ÷ 7	11 ÷ 6	28
10SV06F0054T	1035,66	1016L4081	3N	3 x 230/400	Rp 1½/	DN40	0,55	0,8	2,5 ÷ 7	17 ÷ 9	33
10SV08F0054T	1103,62	1016L4101	3N	3 x 230/400	Rp 1½/	DN40	0,55	0,8	2,5 ÷ 7	22 ÷ 11	32
10SV10F0054T	1194,23	1016L4121	3N	3 x 230/400	Rp 1½/	DN40	0,55	0,8	2,5 ÷ 7	27 ÷ 13	34
10SV13F0074T	1315,03	1016L4151	3N	3 x 230/400	Rp 1½/	DN40	0,75	1,1	2,5 ÷ 7	34 ÷ 15	41
10SV15F0074T	1414,44	1016L4171	3N	3 x 230/400	Rp 1½/	DN40	0,75	1,1	2,5 ÷ 7	40 ÷ 19	47
10SV17F0114T	1727,79	1016L4191	3N	3 x 230/400	Rp 1½/	DN40	1,1	1,5	2,5 ÷ 7	45 ÷ 20	57
10SV19F0114T	1808,31	1016L4211	3N	3 x 230/400	Rp 1½/	DN40	1,1	1,5	2,5 ÷ 7	50 ÷ 21	60
10SV21F0114T	1887,61	1016L4231	3N	3 x 230/400	Rp 1½/	DN40	1,1	1,5	2,5 ÷ 7	59 ÷ 30	67



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками.

10SV N..4

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
10SV04N0054T	1119,99	1016L4064	3N	3 x 230/400	Rp 1½/	DN40	0,55	0,8	2,5 ÷ 7	11 ÷ 6	28
10SV06N0054T	1191,71	1016L4084	3N	3 x 230/400	Rp 1½/	DN40	0,55	0,8	2,5 ÷ 7	17 ÷ 9	30
10SV08N0054T	1268,48	1016L4104	3N	3 x 230/400	Rp 1½/	DN40	0,55	0,8	2,5 ÷ 7	22 ÷ 11	32
10SV10N0054T	1372,92	1016L4124	3N	3 x 230/400	Rp 1½/	DN40	0,55	0,8	2,5 ÷ 7	27 ÷ 13	34
10SV13N0074T	1512,59	1016L4154	3N	3 x 230/400	Rp 1½/	DN40	0,75	1,1	2,5 ÷ 7	34 ÷ 15	41
10SV15N0074T	1627,10	1016L4174	3N	3 x 230/400	Rp 1½/	DN40	0,75	1,1	2,5 ÷ 7	40 ÷ 19	47
10SV17N0114T	1987,01	1016L4194	3N	3 x 230/400	Rp 1½/	DN40	1,1	1,5	2,5 ÷ 7	45 ÷ 20	57
10SV19N0114T	2078,88	1016L4214	3N	3 x 230/400	Rp 1½/	DN40	1,1	1,5	2,5 ÷ 7	50 ÷ 21	60
10SV21N0114T	2169,48	1016L4234	3N	3 x 230/400	Rp 1½/	DN40	1,1	1,5	2,5 ÷ 7	59 ÷ 30	62



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками.

15SV F..4

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
15SV05F0054T	1083,49	1016L4321	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		0,55	0,8	4 ÷ 12	16 ÷ 8	32
15SV07F0074T	1243,30	1016L4341	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		0,75	1,1	4 ÷ 12	22 ÷ 10	39
15SV09F0114T	1571,74	1016L4361	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		1,1	1,5	4 ÷ 12	31 ÷ 16	53
15SV11F0114T	1692,54	1016L4381	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		1,1	1,5	4 ÷ 12	37 ÷ 20	56
15SV13F0154T	1885,07	1016L4401	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		1,5	2	4 ÷ 12	45 ÷ 24	62
15SV15F0154T	2012,18	1016L4421	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		1,5	2	4 ÷ 12	51 ÷ 27	65
15SV17F0224T	2411,09	1016L4441	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		2,2	3	4 ÷ 59	33 ÷ 27	79



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

15SV N..4

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
15SV05N0054T	1245,82	1016L4324	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		0,55	0,8	4 ÷ 12	16 ÷ 8	32
15SV07N0074T	1429,55	1016L4344	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		0,75	1,1	4 ÷ 12	22 ÷ 10	39
15SV09N0114T	1808,31	1016L4364	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		1,1	1,5	4 ÷ 12	31 ÷ 16	57
15SV11N0114T	1946,74	1016L4384	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		1,1	1,5	4 ÷ 12	37 ÷ 20	56
15SV13N0154T	2166,96	1016L4404	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		1,5	2	4 ÷ 12	45 ÷ 24	62
15SV15N0154T	2314,19	1016L4424	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		1,5	2	4 ÷ 12	51 ÷ 27	65
15SV17N0224T	2772,26	1016L4444	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		2,2	3	4 ÷ 59	33 ÷ 27	79



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

22SV F..4

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
22SV04F0054T	1035,66	1016L4521	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		0,55	0,8	5,5 ÷ 15	14 ÷ 5	30
22SV06F0114T	1355,30	1016L4541	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		1,1	1,5	5,5 ÷ 15	14 ÷ 5	45
22SV08F0114T	1505,05	1016L4561	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		1,1	1,5	5,5 ÷ 15	29 ÷ 13	48
22SV10F0154T	1677,45	1016L4581	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		1,5	2	5,5 ÷ 15	37 ÷ 17	64
22SV12F0224T	2080,14	1016L4601	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		2,2	3	5,5 ÷ 15	43 ÷ 20	72
22SV14F0224T	2207,23	1016L4621	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		2,2	3	5,5 ÷ 15	51 ÷ 24	75
22SV17F0304T	2452,62	1016L4651	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		3	4	5,5 ÷ 15	62 ÷ 29	85



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

0
0
0
0

22SV N..4

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
22SV04N0054T	1191,71	1016L4524	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		0,55	0,8	5,5 ÷ 15	14 ÷ 5	30
22SV06N0114T	1559,16	1016L4544	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		1,1	1,5	5,5 ÷ 15	14 ÷ 5	45
22SV08N0114T	1730,30	1016L4564	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		1,1	1,5	5,5 ÷ 15	29 ÷ 13	47
22SV10N0154T	1929,12	1016L4584	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		1,5	2	5,5 ÷ 15	37 ÷ 17	57
22SV12N0224T	2392,21	1016L4604	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		2,2	3	5,5 ÷ 15	43 ÷ 20	72
22SV14N0224T	2538,19	1016L4624	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		2,2	3	5,5 ÷ 15	51 ÷ 24	75
22SV17N0304T	2820,07	1016L4654	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		3	4	5,5 ÷ 15	62 ÷ 29	82



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос с корпусом из литого чугуна, проточная часть выполнена из нержавеющей стали, круглые фланцы PN16 или PN25 в зависимости от количества ступеней и модели.

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

33SV G..4

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
33SV10G0304T	4742,90	101570791	4D	3 x 230/400	DN 65	3	4	7,5 ÷ 20	55 ÷ 37	151	
33SV11G0404T	5336,87	101570821	4D	3 x 400/690	DN 65	4	5,5	7,5 ÷ 20	62 ÷ 42	175	
33SV12G0404T	5589,81	101570851	4D	3 x 400/690	DN 65	4	5,5	7,5 ÷ 20	68 ÷ 46	179	
33SV13G0404T	5838,98	101570881	4D	3 x 400/690	DN 65	4	5,5	7,5 ÷ 20	73 ÷ 49	183	
33SV3/2AG0114T	2580,98	101570561	4D	3 x 230/400	DN 65	1,1	1,5	7,5 ÷ 20	14 ÷ 7	99	
33SV4/1AG0114T	2806,23	101570601	4D	3 x 230/400	DN 65	1,1	1,5	7,5 ÷ 20	20 ÷ 12	98	
33SV5G0154T	3203,89	101570641	4D	3 x 230/400	DN 65	1,5	2	7,5 ÷ 20	28 ÷ 18	103	
33SV6G0224T	3580,14	101570671	4D	3 x 230/400	DN 65	2,2	3	7,5 ÷ 20	34 ÷ 23	112	
33SV7G0224T	3893,49	101570701	4D	3 x 230/400	DN 65	2,2	3	7,5 ÷ 20	39 ÷ 26	138	
33SV8G0304T	4161,53	101570731	4D	3 x 230/400	DN 65	3	4	7,5 ÷ 20	45 ÷ 30	143	
33SV9G0304T	4424,54	101570761	4D	3 x 230/400	DN 65	3	4	7,5 ÷ 20	50 ÷ 33	147	



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

33SV N..4

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
33SV10N0304T	5864,14	101570794	4D	3 x 230/400	DN 65	3	4	7,5 ÷ 20	55 ÷ 37	148	
33SV11N0404T	7137,64	101570824	4D	3 x 400/690	DN 65	4	5,5	7,5 ÷ 20	62 ÷ 42	172	
33SV12N0404T	7396,88	101570854	4D	3 x 400/690	DN 65	4	5,5	7,5 ÷ 20	68 ÷ 46	176	
33SV13N0404T	7653,60	101570884	4D	3 x 400/690	DN 65	4	5,5	7,5 ÷ 20	73 ÷ 49	180	
33SV3/2AN0114T	3705,98	101570564	4D	3 x 230/400	DN 65	1,1	1,5	7,5 ÷ 20	14 ÷ 7	90	
33SV4/1AN0114T	3941,32	101570604	4D	3 x 230/400	DN 65	1,1	1,5	7,5 ÷ 20	20 ÷ 12	94	
33SV5N0154T	4291,14	101570644	4D	3 x 230/400	DN 65	1,5	2	7,5 ÷ 20	28 ÷ 18	100	
33SV6N0224T	4673,70	101570674	4D	3 x 230/400	DN 65	2,2	3	7,5 ÷ 20	34 ÷ 23	109	
33SV7N0224T	4988,30	101570704	4D	3 x 230/400	DN 65	2,2	3	7,5 ÷ 20	39 ÷ 26	133	
33SV8N0304T	5263,89	101570734	4D	3 x 230/400	DN 65	3	4	7,5 ÷ 20	45 ÷ 30	140	
33SV9N0304T	5530,67	101570764	4D	3 x 230/400	DN 65	3	4	7,5 ÷ 20	50 ÷ 33	144	



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос с корпусом из литого чугуна, проточная часть выполнена из нержавеющей стали, круглые фланцы PN16 или PN25 в зависимости от количества ступеней и модели.

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

46SV G..4

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
46SV10G0554T	5521,86	101572701	4D	3 x 400/690	DN 80		5,5	7,5	12 ÷ 30	61 ÷ 35	190
46SV11G0554T	5922,03	101572721	4D	3 x 400/690	DN 80		5,5	7,5	12 ÷ 30	67 ÷ 38	197
46SV12G0554T	6162,38	101572741	4D	3 x 400/690	DN 81		5,5	7,5	12 ÷ 30	73 ÷ 40	201
46SV2G0114T	2404,79	101572541	4D	3 x 230/400	DN 82		1,1	1,5	12 ÷ 30	12 ÷ 6	107
46SV3G0154T	2664,03	101572561	4D	3 x 230/400	DN 83		1,5	2	12 ÷ 30	18 ÷ 9	101
46SV4G0224T	3031,49	101572581	4D	3 x 230/400	DN 84		2,2	3	12 ÷ 30	24 ÷ 13	110
46SV5G0224T	3422,85	101572601	4D	3 x 230/400	DN 85		2,2	3	12 ÷ 30	30 ÷ 16	114
46SV6G0304T	3770,17	101572621	4D	3 x 230/400	DN 86		3	4	12 ÷ 30	36 ÷ 20	141
46SV7G0304T	4038,20	101572641	4D	3 x 230/400	DN 87		3	4	12 ÷ 30	42 ÷ 22	145
46SV8G0404T	4457,25	101572661	4D	3 x 400/690	DN 88		4	5,5	12 ÷ 30	48 ÷ 27	158
46SV9G0404T	4722,78	101572681	4D	3 x 400/690	DN 89		4	5,5	12 ÷ 30	54 ÷ 29	162



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

46SV N..4

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
46SV10N0554T	6823,04	101572704	4D	3 x 400/690	DN 80		5,5	7,5	12 ÷ 30	61 ÷ 35	186
46SV11N0554T	7902,76	101572724	4D	3 x 400/690	DN 80		5,5	7,5	12 ÷ 30	67 ÷ 38	194
46SV12N0554T	8145,62	101572744	4D	3 x 400/690	DN 80		5,5	7,5	12 ÷ 30	73 ÷ 40	198
46SV2N0114T	3703,47	101572544	4D	3 x 230/400	DN 80		1,1	1,5	12 ÷ 30	12 ÷ 6	92
46SV3N0154T	3970,25	101572564	4D	3 x 230/400	DN 80		1,5	2	12 ÷ 30	18 ÷ 9	98
46SV4N0224T	4351,56	101572584	4D	3 x 230/400	DN 80		2,2	3	12 ÷ 30	24 ÷ 13	107
46SV5N0224T	4691,31	101572604	4D	3 x 230/400	DN 80		2,2	3	12 ÷ 30	30 ÷ 16	111
46SV6N0304T	5043,67	101572624	4D	3 x 230/400	DN 80		3	4	12 ÷ 30	36 ÷ 20	138
46SV7N0304T	5316,75	101572644	4D	3 x 230/400	DN 80		3	4	12 ÷ 30	42 ÷ 22	142
46SV8N0404T	5742,08	101572664	4D	3 x 400/690	DN 80		4	5,5	12 ÷ 30	48 ÷ 27	155
46SV9N0404T	6013,89	101572684	4D	3 x 400/690	DN 80		4	5,5	12 ÷ 30	54 ÷ 29	159



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос с корпусом из литого чугуна, проточная часть выполнена из нержавеющей стали, круглые фланцы PN16 или PN25 в зависимости от количества ступеней и модели.

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

66SV G..4

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
66SV1G0114T	2422,42	101574521	4D	3 x 230/400	DN 100		1,1	1,5	15 ÷ 45	6 ÷ 3	97
66SV2G0154T	2676,62	101574551	4D	3 x 230/400	DN 100		1,5	2	15 ÷ 45	14 ÷ 7	107
66SV3G0224T	3069,24	101574581	4D	3 x 230/400	DN 100		2,2	3	15 ÷ 45	20 ÷ 11	118
66SV4G0304T	3484,52	101574611	4D	3 x 230/400	DN 100		3	4	15 ÷ 45	27 ÷ 15	126
66SV5G0404T	4109,93	101574641	4D	3 x 400/690	DN 100		4	5,5	15 ÷ 45	34 ÷ 19	161
66SV6G0404T	4438,38	101574671	4D	3 x 400/690	DN 100		4	5,5	15 ÷ 45	41 ÷ 22	166
66SV7G0554T	5258,86	101574701	4D	3 x 400/690	DN 100		5,5	7,5	15 ÷ 45	49 ÷ 27	189
66SV8G0554T	5555,84	101574731	4D	3 x 400/690	DN 100		5,5	7,5	15 ÷ 45	55 ÷ 30	200



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

66SV N..4

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
66SV1N0114T	3727,38	101574524	4D	3 x 230/400	DN 100	1,1	1,5	15 ÷ 45	6 ÷ 3	97	
66SV2N0154T	3994,16	101574554	4D	3 x 230/400	DN 100	1,5	2	15 ÷ 45	14 ÷ 7	104	
66SV3N0224T	4403,15	101574584	4D	3 x 230/400	DN 100	2,2	3	15 ÷ 45	20 ÷ 11	115	
66SV4N0304T	4836,03	101574614	4D	3 x 230/400	DN 100	3	4	15 ÷ 45	27 ÷ 15	123	
66SV5N0404T	5399,79	101574644	4D	3 x 400/690	DN 100	4	5,5	15 ÷ 45	34 ÷ 19	158	
66SV6N0404T	5739,57	101574674	4D	3 x 400/690	DN 100	4	5,5	15 ÷ 45	41 ÷ 22	163	
66SV7N0554T	6557,52	101574704	4D	3 x 400/690	DN 100	5,5	7,5	15 ÷ 45	49 ÷ 27	186	
66SV8N0554T	6868,34	101574734	4D	3 x 400/690	DN 100	5,5	7,5	15 ÷ 45	55 ÷ 30	197	



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос с корпусом из литого чугуна, проточная часть выполнена из нержавеющей стали, круглые фланцы PN16 или PN25 в зависимости от количества ступеней и модели.

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

92SV G..4

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
92SV1G0114T	2443,80	101576521	4D	3 x 230/400	DN 100		1,1	1,5	22,5 ÷ 60	7 ÷ 3	94
92SV2G0224T	2850,27	101576551	4D	3 x 230/400	DN 100		2,2	3	22,5 ÷ 60	14 ÷ 7	106
92SV3G0304T	3179,98	101576581	4D	3 x 230/400	DN 100		3	4	22,5 ÷ 60	21 ÷ 10	115
92SV4G0404T	3771,42	101576611	4D	3 x 400/690	DN 100		4	5,5	22,5 ÷ 60	29 ÷ 14	129
92SV5G0554T	4673,70	101576641	4D	3 x 400/690	DN 100		5,5	7,5	22,5 ÷ 60	37 ÷ 19	176
92SV6G0554T	5017,23	101576671	4D	3 x 400/690	DN 100		5,5	7,5	22,5 ÷ 60	44 ÷ 22	102
92SV7G0754T	5542,00	101576701	4D	3 x 400/690	DN 100		7,5	10	22,5 ÷ 60	51 ÷ 26	212
92SV8G0754T	9320,96	101576731	4D	3 x 400/690	DN 100		7,5	10	22,5 ÷ 60	58 ÷ 29	212



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

92SV N..4

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
92SV1N0114T	3743,75	101576524	4D	3 x 230/400	DN 100	1,1	1,5	22,5 ÷ 60	7 ÷ 3	22	
92SV2N0224T	4166,57	101576554	4D	3 x 230/400	DN 100	2,2	3	22,5 ÷ 60	14 ÷ 7	104	
92SV3N0304T	4510,10	101576584	4D	3 x 230/400	DN 100	3	4	22,5 ÷ 60	21 ÷ 10	112	
92SV4N0404T	5115,39	101576614	4D	3 x 400/690	DN 100	4	5,5	22,5 ÷ 60	29 ÷ 14	126	
92SV5N0554T	5956,00	101576644	4D	3 x 400/690	DN 100	5,5	7,5	22,5 ÷ 60	37 ÷ 19	173	
92SV6N0554T	6308,36	101576674	4D	3 x 400/690	DN 100	5,5	7,5	22,5 ÷ 60	44 ÷ 22	179	
92SV7N0754T	6835,62	101576704	4D	3 x 400/690	DN 100	7,5	10	22,5 ÷ 60	51 ÷ 26	197	
92SV8N0754T	12360,00	101576734	4D	3 x 400/690	DN 100	7,5	10	22,5 ÷ 60	58 ÷ 29	209	



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос с корпусом из литого чугуна, проточная часть выполнена из нержавеющей стали, круглые фланцы PN16.

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

125SV G..4

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
125SV1G0114T	2984,93	101578201	4D	3 x 230/400	DN125		1,1	1,5	30 ÷ 80	5 ÷ 2	154
125SV2G0224T	3766,38	101578211	4D	3 x 230/400	DN125		2,2	3	30 ÷ 80	11 ÷ 5	176
125SV3/3BG0224T	4445,92	101578221	4D	3 x 230/400	DN125		2,2	3	30 ÷ 80	14 ÷ 4	212
125SV4/4BG0304T	5052,48	101578231	4D	3 x 230/400	DN125		3	4	30 ÷ 80	19 ÷ 5	226
125SV5/5AG0404T	5715,65	101578241	4D	3 x 400/690	DN125		4	5,5	30 ÷ 80	26 ÷ 9	262
125SV6G0554T	6699,72	101578251	4D	3 x 400/690	DN125		5,5	7,5	30 ÷ 80	33 ÷ 15	289
125SV7G0754T	7690,07	101578261	4D	3 x 400/690	DN125		7,5	10	30 ÷ 80	39 ÷ 17	323
125SV8G0754T	8216,09	101578271	4D	3 x 400/690	DN125		7,5	10	30 ÷ 80	44 ÷ 20	335



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

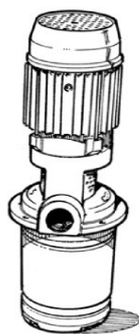
125SV N..4

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
125SV1N0114T	5826,39	101578204	4D	3 x 230/400	DN125		1,1	1,5	30 ÷ 80	5 ÷ 2	141
125SV2N0224T	6768,93	101578214	4D	3 x 230/400	DN125		2,2	3	30 ÷ 80	11 ÷ 5	163
125SV3/3BN0224T	7632,19	101578224	4D	3 x 230/400	DN125		2,2	3	30 ÷ 80	14 ÷ 4	199
125SV4/4BN0304T	8393,53	101578234	4D	3 x 230/400	DN125		3	4	30 ÷ 80	19 ÷ 5	213
125SV5/5AN0404T	9167,44	101578244	4D	3 x 400/690	DN125		4	5,5	30 ÷ 80	26 ÷ 9	249
125SV6N0554T	10354,12	101578254	4D	3 x 400/690	DN125		5,5	7,5	30 ÷ 80	33 ÷ 15	276
125SV7N0754T	11587,34	101578264	4D	3 x 400/690	DN125		7,5	10	30 ÷ 80	39 ÷ 17	310
125SV8N0754T	12271,92	101578274	4D	3 x 400/690	DN125		7,5	10	30 ÷ 80	44 ÷ 20	322



Вертикальный многоступенчатый насос, полупогружная версия "Е"

Двигатель со специальным удлиненным валом; рабочие колеса, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

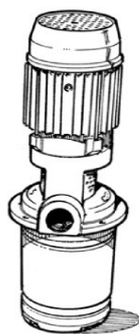
SVI 2 E

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +60
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность		Вес [кг]
								[кВт]	[л.с.]	
SVI 201 / 03 E 03T/A	401,70	107360010	4 F -	3 x 230/400	1	3	106	0,3 0,4	10	
SVI 201 / 04 E 03T/A	419,90	10736001D	4 F -	3 x 230/400	1	4	131	0,3 0,4	0	
SVI 201 / 05 E 03T/A	443,30	10736001E	4 F -	3 x 230/400	1	5	156	0,3 0,4	0	
SVI 201 / 06 E 03T/A	482,30	10736001F	4 F -	3 x 230/400	1	6	181	0,3 0,4	0	
SVI 201 / 07 E 03T/A	497,90	10736001G	4 F -	3 x 230/400	1	7	206	0,3 0,4	15	
SVI 201 / 10 E 03T/A	552,50	10736001K	4 F -	3 x 230/400	1	10	281	0,3 0,4	12	
SVI 201 / 13 E 03T/A	605,80	10736001N	4 F -	3 x 230/400	1	13	356	0,3 0,4	14	
SVI 202 / 03 E 03T/A	412,10	107360020	4 F -	3 x 230/400	2	3	106	0,3 0,4	10	
SVI 202 / 04 E 03T/A	430,30	10736002D	4 F -	3 x 230/400	2	4	131	0,3 0,4	0	
SVI 202 / 05 E 03T/A	451,10	10736002E	4 F -	3 x 230/400	2	5	156	0,3 0,4	0	
SVI 202 / 06 E 03T/A	494,00	10736002F	4 F -	3 x 230/400	2	6	181	0,3 0,4	30	
SVI 202 / 07 E 03T/A	507,00	10736002G	4 F -	3 x 230/400	2	7	206	0,3 0,4	11	
SVI 202 / 10 E 03T/A	562,90	10736002K	4 F -	3 x 230/400	2	10	281	0,3 0,4	14	
SVI 202 / 13 E 03T/A	612,30	10736002N	4 F -	3 x 230/400	2	13	356	0,3 0,4	14	
SVI 203 / 03 E 03T/A	417,30	107360030	4 F -	3 x 230/400	3	3	106	0,45 0,6	12	
SVI 203 / 04 E 03T/A	443,30	10736003D	4 F -	3 x 230/400	3	4	131	0,45 0,6	0	
SVI 203 / 05 E 03T/A	461,50	10736003E	4 F -	3 x 230/400	3	5	156	0,45 0,6	11	
SVI 203 / 06 E 03T/A	504,40	10736003F	4 F -	3 x 230/400	3	6	181	0,45 0,6	15	
SVI 203 / 07 E 03T/A	517,40	10736003G	4 F -	3 x 230/400	3	7	206	0,45 0,6	12	
SVI 203 / 10 E 03T/A	573,30	10736003K	4 F -	3 x 230/400	3	10	281	0,45 0,6	14	
SVI 203 / 13 E 03T/A	624,00	10736003N	4 F -	3 x 230/400	3	13	356	0,45 0,6	0	
SVI 204 / 04 E 05T/A	452,40	107360040	4 F -	3 x 230/400	4	4	131	0,55 0,75	11	
SVI 204 / 05 E 05T/A	477,10	10736004E	4 F -	3 x 230/400	4	5	156	0,55 0,75	12	
SVI 204 / 06 E 05T/A	518,70	10736004F	4 F -	3 x 230/400	4	6	181	0,55 0,75	12	
SVI 204 / 07 E 05T/A	535,60	10736004G	4 F -	3 x 230/400	4	7	206	0,55 0,75	12	
SVI 204 / 10 E 05T/A	588,90	10736004K	4 F -	3 x 230/400	4	10	281	0,55 0,75	12	



Вертикальный многоступенчатый насос, полупогружная версия "Е"

Двигатель со специальным удлиненным валом; рабочие колеса, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

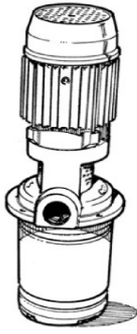
SVI 2 E

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +60
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность		Вес [кг]
								[кВт]	[л.с.]	
SVI 204 / 13 E 05T/A	640,90	10736004N	4 F -	3 x 230/400	4	13	356	0,55	0,75	12
SVI 205 / 05 E 07T/C	533,00	104350050	4 F IE2	3 x 230/400	5	5	156	0,75	1,1	12
SVI 205 / 06 E 07T/C	583,70	10435005F	4 F IE2	3 x 230/400	5	6	181	0,75	1,1	0
SVI 205 / 07 E 07T/C	600,60	10435005G	4 F IE2	3 x 230/400	5	7	206	0,75	1,1	0
SVI 205 / 10 E 07T/C	660,40	10435005K	4 F IE2	3 x 230/400	5	10	281	0,75	1,1	0
SVI 205 / 13 E 07T/C	715,00	10435005N	4 F IE2	3 x 230/400	5	13	356	0,75	1,1	0
SVI 206 / 06 E 07T/C	588,90	104350060	4 F IE2	3 x 230/400	6	6	181	0,9	1,2	17
SVI 206 / 07 E 07T/C	609,70	10435006G	4 F IE2	3 x 230/400	6	7	206	0,9	1,2	19
SVI 206 / 10 E 07T/C	670,80	10435006K	4 F IE2	3 x 230/400	6	10	281	0,9	1,2	17
SVI 206 / 13 E 07T/C	725,40	10435006N	4 F IE2	3 x 230/400	6	13	356	0,9	1,2	0
SVI 207 / 07 E 09T/C	620,10	104350070	4 F IE2	3 x 230/400	7	7	206	0,9	1,2	22
SVI 207 / 10 E 09T/C	687,70	10435007K	4 F IE2	3 x 230/400	7	10	281	0,9	1,2	18
SVI 207 / 13 E 09T/C	743,60	10435007N	4 F IE2	3 x 230/400	7	13	356	0,9	1,2	0



Вертикальный многоступенчатый насос, полупогружная версия "Е"

Двигатель со специальным удлиненным валом; рабочие колеса, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

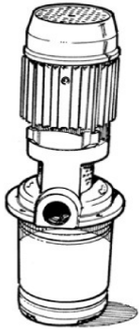
SVI 4 E

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +60
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность		Вес [кг]
								[кВт]	[л.с.]	
SVI 401 / 03 E 03T/A	401,70	107360210	4 F -	3 x 230/400	1	3	106	0,3 0,4	10	
SVI 401 / 04 E 03T/A	419,90	10736021D	4 F -	3 x 230/400	1	4	131	0,3 0,4	20	
SVI 401 / 05 E 03T/A	443,30	10736021E	4 F -	3 x 230/400	1	5	156	0,3 0,4	12	
SVI 401 / 06 E 03T/A	482,30	10736021F	4 F -	3 x 230/400	1	6	181	0,3 0,4	0	
SVI 401 / 07 E 03T/A	497,90	10736021G	4 F -	3 x 230/400	1	7	206	0,3 0,4	0	
SVI 401 / 10 E 03T/A	553,80	10736021K	4 F -	3 x 230/400	1	10	281	0,3 0,4	0	
SVI 401 / 13 E 03T/A	605,80	10736021N	4 F -	3 x 230/400	1	13	356	0,3 0,4	0	
SVI 402 / 03 E 03T/A	412,10	107360220	4 F -	3 x 230/400	2	3	106	0,3 0,4	10	
SVI 402 / 04 E 03T/A	430,30	10736022D	4 F -	3 x 230/400	2	4	131	0,3 0,4	0	
SVI 402 / 05 E 03T/A	451,10	10736022E	4 F -	3 x 230/400	2	5	156	0,3 0,4	20	
SVI 402 / 06 E 03T/A	494,00	10736022F	4 F -	3 x 230/400	2	6	181	0,3 0,4	0	
SVI 402 / 07 E 03T/A	508,30	10736022G	4 F -	3 x 230/400	2	7	206	0,3 0,4	0	
SVI 402 / 10 E 03T/A	562,90	10736022K	4 F -	3 x 230/400	2	10	281	0,3 0,4	0	
SVI 402 / 13 E 03T/A	612,30	10736022N	4 F -	3 x 230/400	2	13	356	0,3 0,4	0	
SVI 403 / 03 E 03T/A	417,30	107360230	4 F -	3 x 230/400	3	3	106	0,45 0,6	10	
SVI 403 / 04 E 03T/A	443,30	10736023D	4 F -	3 x 230/400	3	4	131	0,45 0,6	0	
SVI 403 / 05 E 03T/A	461,50	10736023E	4 F -	3 x 230/400	3	5	156	0,45 0,6	0	
SVI 403 / 06 E 03T/A	504,40	10736023F	4 F -	3 x 230/400	3	6	181	0,45 0,6	12	
SVI 403 / 07 E 03T/A	518,70	10736023G	4 F -	3 x 230/400	3	7	206	0,45 0,6	0	
SVI 403 / 10 E 03T/A	573,30	10736023K	4 F -	3 x 230/400	3	10	281	0,45 0,6	0	
SVI 403 / 13 E 03T/A	624,00	10736023N	4 F -	3 x 230/400	3	13	356	0,45 0,6	0	
SVI 404 / 04 E 05T/A	452,40	107360240	4 F -	3 x 230/400	4	4	131	0,55 0,75	11	
SVI 404 / 05 E 05T/A	477,10	10736024E	4 F -	3 x 230/400	4	5	156	0,55 0,75	12	
SVI 404 / 06 E 05T/A	518,70	10736024F	4 F -	3 x 230/400	4	6	181	0,55 0,75	12	
SVI 404 / 07 E 05T/A	535,60	10736024G	4 F -	3 x 230/400	4	7	206	0,55 0,75	0	
SVI 404 / 10 E 05T/A	588,90	10736024K	4 F -	3 x 230/400	4	10	281	0,55 0,75	14	



Вертикальный многоступенчатый насос, полупогружная версия "Е"

Двигатель со специальным удлиненным валом; рабочие колеса, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

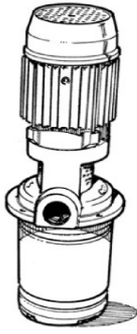
SVI 4 E

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +60
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность [кВт]	Вес [л.с.]	Вес [кг]
SVI 404 / 13 E 05T/A	635,70	10736024N	4 F -	3 x 230/400	4	13	356	0,55 0,75		0
SVI 405 / 05 E 07T/C	533,00	104350250	4 F IE2	3 x 230/400	5	5	156	0,75 1,1		22
SVI 405 / 06 E 07T/C	585,00	10435025F	4 F IE2	3 x 230/400	5	6	181	0,75 1,1		1
SVI 405 / 07 E 07T/C	600,60	10435025G	4 F IE2	3 x 230/400	5	7	206	0,75 1,1		15
SVI 405 / 10 E 07T/C	653,90	10435025K	4 F IE2	3 x 230/400	5	10	281	0,75 1,1		26
SVI 405 / 13 E 07T/C	708,50	10435025N	4 F IE2	3 x 230/400	5	13	356	0,75 1,1		17
SVI 406 / 06 E 09T/C	599,30	104350260	4 F IE2	3 x 230/400	6	6	181	0,9 1,2		16
SVI 406 / 07 E 09T/C	617,50	10435026G	4 F IE2	3 x 230/400	6	7	206	0,9 1,2		25
SVI 406 / 10 E 09T/C	672,10	10435026K	4 F IE2	3 x 230/400	6	10	281	0,9 1,2		17
SVI 406 / 13 E 09T/C	730,60	10435026N	4 F IE2	3 x 230/400	6	13	356	0,9 1,2		0



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

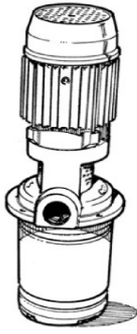
SVI 2 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность [кВт] [л.с.]	Вес [кг]
SVI 202 / 02 S 03T/A	583,70	107370520	4 F -	3 x 230/400	2	2	107	0,3 0,4	13
SVI 202 / 03 S 03T/A	600,60	10737052C	4 F -	3 x 230/400	2	3	132	0,3 0,4	10
SVI 202 / 04 S 03T/A	622,70	10737052D	4 F -	3 x 230/400	2	4	157	0,3 0,4	13
SVI 202 / 05 S 03T/A	640,90	10737052E	4 F -	3 x 230/400	2	5	182	0,3 0,4	15
SVI 202 / 06 S 03T/A	660,40	10737052F	4 F -	3 x 230/400	2	6	207	0,3 0,4	15
SVI 202 / 07 S 03T/A	677,30	10737052G	4 F -	3 x 230/400	2	7	231	0,3 0,4	15
SVI 202 / 08 S 03T/A	687,70	10737052H	4 F -	3 x 230/400	2	8	256	0,3 0,4	15
SVI 202 / 09 S 03T/A	711,10	10737052J	4 F -	3 x 230/400	2	9	281	0,3 0,4	16
SVI 202 / 11 S 03T/A	742,30	10737052L	4 F -	3 x 230/400	2	11	331	0,3 0,4	17
SVI 202 / 12 S 03T/A	757,90	10737052M	4 F -	3 x 230/400	2	12	356	0,3 0,4	17
SVI 202 / 13 S 03T/A	773,50	10737052N	4 F -	3 x 230/400	2	13	381	0,3 0,4	0
SVI 202 / 14 S 03T/A	793,00	10737052P	4 F -	3 x 230/400	2	14	406	0,3 0,4	60
SVI 202 / 16 S 03T/A	859,30	10737052R	4 F -	3 x 230/400	2	16	456	0,3 0,4	18
SVI 202 / 18 S 03T/A	885,30	10737052T	4 F -	3 x 230/400	2	18	506	0,3 0,4	16
SVI 202 / 20 S 03T/A	913,90	10737052V	4 F -	3 x 230/400	2	20	556	0,3 0,4	25
SVI 202 / 22 S 03T/A	950,30	10737052X	4 F -	3 x 230/400	2	22	606	0,3 0,4	28
SVI 202 / 24 S 03T/A	975,00	10737052Z	4 F -	3 x 230/400	2	24	656	0,3 0,4	20
SVI 203 / 03 S 03T/A	609,70	107370530	4 F -	3 x 230/400	3	3	132	0,3 0,4	13
SVI 203 / 04 S 03T/A	633,10	10737053D	4 F -	3 x 230/400	3	4	157	0,3 0,4	0
SVI 203 / 05 S 03T/A	652,60	10737053E	4 F -	3 x 230/400	3	5	182	0,3 0,4	14
SVI 203 / 06 S 03T/A	668,20	10737053F	4 F -	3 x 230/400	3	6	207	0,3 0,4	14
SVI 203 / 07 S 03T/A	683,80	10737053G	4 F -	3 x 230/400	3	7	231	0,3 0,4	14
SVI 203 / 08 S 03T/A	695,50	10737053H	4 F -	3 x 230/400	3	8	256	0,3 0,4	16
SVI 203 / 09 S 03T/A	716,30	10737053J	4 F -	3 x 230/400	3	9	281	0,3 0,4	20
SVI 203 / 11 S 03T/A	747,50	10737053L	4 F -	3 x 230/400	3	11	331	0,3 0,4	17
SVI 203 / 12 S 03T/A	764,40	10737053M	4 F -	3 x 230/400	3	12	356	0,3 0,4	17



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

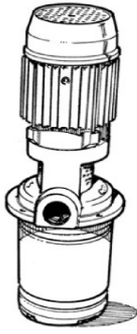
SVI 2 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность [кВт] [л.с.]	Вес [кг]
SVI 203 / 13 S 03T/A	782,60	10737053N	4 F -	3 x 230/400	3	13	381	0,3 0,4	3
SVI 203 / 14 S 03T/A	806,00	10737053P	4 F -	3 x 230/400	3	14	406	0,3 0,4	17
SVI 203 / 16 S 03T/A	868,40	10737053R	4 F -	3 x 230/400	3	16	456	0,3 0,4	21
SVI 203 / 18 S 03T/A	894,40	10737053T	4 F -	3 x 230/400	3	18	506	0,3 0,4	0
SVI 203 / 20 S 03T/A	926,90	10737053V	4 F -	3 x 230/400	3	20	556	0,3 0,4	19
SVI 203 / 22 S 03T/A	958,10	10737053X	4 F -	3 x 230/400	3	22	606	0,3 0,4	1
SVI 203 / 24 S 03T/A	977,60	10737053Z	4 F -	3 x 230/400	3	24	656	0,3 0,4	1
SVI 204 / 04 S 05T/A	653,90	107370540	4 F -	3 x 230/400	4	4	157	0,55 0,75	16
SVI 204 / 05 S 05T/A	672,10	10737054E	4 F -	3 x 230/400	4	5	182	0,55 0,75	0
SVI 204 / 06 S 05T/A	687,70	10737054F	4 F -	3 x 230/400	4	6	207	0,55 0,75	0
SVI 204 / 07 S 05T/A	705,90	10737054G	4 F -	3 x 230/400	4	7	231	0,55 0,75	17
SVI 204 / 08 S 05T/A	721,50	10737054H	4 F -	3 x 230/400	4	8	256	0,55 0,75	33
SVI 204 / 09 S 05T/A	739,70	10737054J	4 F -	3 x 230/400	4	9	281	0,55 0,75	18
SVI 204 / 11 S 05T/A	769,60	10737054L	4 F -	3 x 230/400	4	11	331	0,55 0,75	0
SVI 204 / 12 S 05T/A	786,50	10737054M	4 F -	3 x 230/400	4	12	356	0,55 0,75	20
SVI 204 / 13 S 05T/A	806,00	10737054N	4 F -	3 x 230/400	4	13	381	0,55 0,75	18
SVI 204 / 14 S 05T/A	826,80	10737054P	4 F -	3 x 230/400	4	14	406	0,55 0,75	30
SVI 204 / 16 S 05T/A	886,60	10737054R	4 F -	3 x 230/400	4	16	456	0,55 0,75	17
SVI 204 / 18 S 05T/A	917,80	10737054T	4 F -	3 x 230/400	4	18	506	0,55 0,75	0
SVI 204 / 20 S 05T/A	950,30	10737054V	4 F -	3 x 230/400	4	20	556	0,55 0,75	0
SVI 204 / 22 S 05T/A	984,10	10737054X	4 F -	3 x 230/400	4	22	606	0,55 0,75	22
SVI 204 / 24 S 05T/A	1001,00	10737054Z	4 F -	3 x 230/400	4	24	656	0,55 0,75	26
SVI 205 / 05 S 07T/C	750,10	104350550	4 F IE2	3 x 230/400	5	5	182	0,75 1,1	21
SVI 205 / 06 S 07T/C	767,00	10435055F	4 F IE2	3 x 230/400	5	6	207	0,75 1,1	0
SVI 205 / 07 S 07T/C	783,90	10435055G	4 F IE2	3 x 230/400	5	7	231	0,75 1,1	61
SVI 205 / 08 S 07T/C	802,10	10435055H	4 F IE2	3 x 230/400	5	8	256	0,75 1,1	18



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

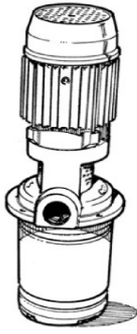
SVI 2 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность [кВт] [л.с.]	Вес [кг]
SVI 205 / 09 S 07T/C	825,50	10435055J	4 F IE2	3 x 230/400	5	9	281	0,75 1,1	19
SVI 205 / 11 S 07T/C	881,40	10435055L	4 F IE2	3 x 230/400	5	11	331	0,75 1,1	20
SVI 205 / 12 S 07T/C	900,90	10435055M	4 F IE2	3 x 230/400	5	12	356	0,75 1,1	20
SVI 205 / 13 S 07T/C	920,40	10435055N	4 F IE2	3 x 230/400	5	13	381	0,75 1,1	19
SVI 205 / 14 S 07T/C	941,20	10435055P	4 F IE2	3 x 230/400	5	14	406	0,75 1,1	21
SVI 205 / 16 S 07T/C	980,20	10435055R	4 F IE2	3 x 230/400	5	16	456	0,75 1,1	0
SVI 205 / 18 S 07T/C	1015,30	10435055T	4 F IE2	3 x 230/400	5	18	506	0,75 1,1	25
SVI 205 / 20 S 07T/C	1050,40	10435055V	4 F IE2	3 x 230/400	5	20	556	0,75 1,1	24
SVI 205 / 22 S 07T/C	1111,50	10435055X	4 F IE2	3 x 230/400	5	22	606	0,75 1,1	25
SVI 205 / 24 S 07T/C	1129,70	10435055Z	4 F IE2	3 x 230/400	5	24	656	0,75 1,1	26
SVI 206 / 06 S 07T/C	777,40	104350560	4 F IE2	3 x 230/400	6	6	207	0,75 1,1	22
SVI 206 / 07 S 07T/C	795,60	10435056G	4 F IE2	3 x 230/400	6	7	231	0,75 1,1	0
SVI 206 / 08 S 07T/C	809,90	10435056H	4 F IE2	3 x 230/400	6	8	256	0,75 1,1	20
SVI 206 / 09 S 07T/C	859,30	10435056J	4 F IE2	3 x 230/400	6	9	281	0,75 1,1	0
SVI 206 / 11 S 07T/C	889,20	10435056L	4 F IE2	3 x 230/400	6	11	331	0,75 1,1	20
SVI 206 / 12 S 07T/C	910,00	10435056M	4 F IE2	3 x 230/400	6	12	356	0,75 1,1	21
SVI 206 / 13 S 07T/C	928,20	10435056N	4 F IE2	3 x 230/400	6	13	381	0,75 1,1	20
SVI 206 / 14 S 07T/C	952,90	10435056P	4 F IE2	3 x 230/400	6	14	406	0,75 1,1	0
SVI 206 / 16 S 07T/C	985,40	10435056R	4 F IE2	3 x 230/400	6	16	456	0,75 1,1	22
SVI 206 / 18 S 07T/C	1053,00	10435056T	4 F IE2	3 x 230/400	6	18	506	0,75 1,1	24
SVI 206 / 20 S 07T/C	1082,90	10435056V	4 F IE2	3 x 230/400	6	20	556	0,75 1,1	23
SVI 206 / 22 S 07T/C	1121,90	10435056X	4 F IE2	3 x 230/400	6	22	606	0,75 1,1	22
SVI 206 / 24 S 07T/C	1141,40	10435056Z	4 F IE2	3 x 230/400	6	24	656	0,75 1,1	25
SVI 207 / 07 S 11T/C	845,00	104350570	4 F IE2	3 x 230/400	7	7	231	1,1 1,5	22
SVI 207 / 08 S 11T/C	860,60	10435057H	4 F IE2	3 x 230/400	7	8	256	1,1 1,5	22
SVI 207 / 09 S 11T/C	907,40	10435057J	4 F IE2	3 x 230/400	7	9	281	1,1 1,5	60



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

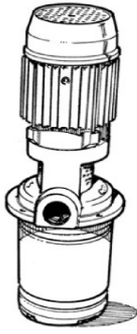
SVI 2 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность [кВт] [л.с.]	Вес [кг]
SVI 207 / 11 S 11Т/С	938,60	10435057L	4 F IE2	3 x 230/400	7	11	331	1,1 1,5	23
SVI 207 / 12 S 11Т/С	956,80	10435057M	4 F IE2	3 x 230/400	7	12	356	1,1 1,5	18
SVI 207 / 13 S 11Т/С	977,60	10435057N	4 F IE2	3 x 230/400	7	13	381	1,1 1,5	20
SVI 207 / 14 S 11Т/С	1001,00	10435057P	4 F IE2	3 x 230/400	7	14	406	1,1 1,5	22
SVI 207 / 16 S 11Т/С	1034,80	10435057R	4 F IE2	3 x 230/400	7	16	456	1,1 1,5	25
SVI 207 / 18 S 11Т/С	1102,40	10435057T	4 F IE2	3 x 230/400	7	18	506	1,1 1,5	25
SVI 207 / 20 S 11Т/С	1134,90	10435057V	4 F IE2	3 x 230/400	7	20	556	1,1 1,5	28
SVI 207 / 22 S 11Т/С	1168,70	10435057X	4 F IE2	3 x 230/400	7	22	606	1,1 1,5	26
SVI 207 / 24 S 11Т/С	1188,20	10435057Z	4 F IE2	3 x 230/400	7	24	656	1,1 1,5	28
SVI 208 / 08 S 11Т/С	871,00	104350580	4 F IE2	3 x 230/400	8	8	256	1,1 1,5	22
SVI 208 / 09 S 11Т/С	917,80	10435058J	4 F IE2	3 x 230/400	8	9	281	1,1 1,5	22
SVI 208 / 11 S 11Т/С	950,30	10435058L	4 F IE2	3 x 230/400	8	11	331	1,1 1,5	22
SVI 208 / 12 S 11Т/С	969,80	10435058M	4 F IE2	3 x 230/400	8	12	356	1,1 1,5	24
SVI 208 / 13 S 11Т/С	985,40	10435058N	4 F IE2	3 x 230/400	8	13	381	1,1 1,5	0
SVI 208 / 14 S 11Т/С	1010,10	10435058P	4 F IE2	3 x 230/400	8	14	406	1,1 1,5	0
SVI 208 / 16 S 11Т/С	1041,30	10435058R	4 F IE2	3 x 230/400	8	16	456	1,1 1,5	40
SVI 208 / 18 S 11Т/С	1105,00	10435058T	4 F IE2	3 x 230/400	8	18	506	1,1 1,5	0
SVI 208 / 20 S 11Т/С	1144,00	10435058V	4 F IE2	3 x 230/400	8	20	556	1,1 1,5	0
SVI 208 / 22 S 11Т/С	1179,10	10435058X	4 F IE2	3 x 230/400	8	22	606	1,1 1,5	27
SVI 208 / 24 S 11Т/С	1197,30	10435058Z	4 F IE2	3 x 230/400	8	24	656	1,1 1,5	29
SVI 209 / 09 S 11Т/С	926,90	104350590	4 F IE2	3 x 230/400	9	9	281	1,1 1,5	25
SVI 209 / 11 S 11Т/С	958,10	10435059L	4 F IE2	3 x 230/400	9	11	331	1,1 1,5	0
SVI 209 / 12 S 11Т/С	976,30	10435059M	4 F IE2	3 x 230/400	9	12	356	1,1 1,5	0
SVI 209 / 13 S 11Т/С	999,70	10435059N	4 F IE2	3 x 230/400	9	13	381	1,1 1,5	22
SVI 209 / 14 S 11Т/С	1019,20	10435059P	4 F IE2	3 x 230/400	9	14	406	1,1 1,5	0
SVI 209 / 16 S 11Т/С	1054,30	10435059R	4 F IE2	3 x 230/400	9	16	456	1,1 1,5	25



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

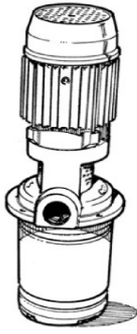
SVI 2 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность [кВт] [л.с.]	Вес [кг]
SVI 209 / 18 S 11Т/С	1112,80	10435059Т	4 F IE2	3 x 230/400	9	18	506	1,1 1,5	28
SVI 209 / 20 S 11Т/С	1153,10	10435059V	4 F IE2	3 x 230/400	9	20	556	1,1 1,5	0
SVI 209 / 22 S 11Т/С	1188,20	10435059X	4 F IE2	3 x 230/400	9	22	606	1,1 1,5	0
SVI 209 / 24 S 11Т/С	1206,40	10435059Z	4 F IE2	3 x 230/400	9	24	656	1,1 1,5	50
SVI 211 / 11 S 15Т/С	1001,00	104350610	4 F IE2	3 x 230/400	11	11	331	1,5 2	27
SVI 211 / 12 S 15Т/С	1017,90	10435061M	4 F IE2	3 x 230/400	11	12	356	1,5 2	0
SVI 211 / 13 S 15Т/С	1038,70	10435061N	4 F IE2	3 x 230/400	11	13	381	1,5 2	0
SVI 211 / 14 S 15Т/С	1063,40	10435061P	4 F IE2	3 x 230/400	11	14	406	1,5 2	26
SVI 211 / 16 S 15Т/С	1094,60	10435061R	4 F IE2	3 x 230/400	11	16	456	1,5 2	22
SVI 211 / 18 S 15Т/С	1153,10	10435061Т	4 F IE2	3 x 230/400	11	18	506	1,5 2	0
SVI 211 / 20 S 15Т/С	1188,20	10435061V	4 F IE2	3 x 230/400	11	20	556	1,5 2	0
SVI 211 / 22 S 15Т/С	1228,50	10435061X	4 F IE2	3 x 230/400	11	22	606	1,5 2	0
SVI 211 / 24 S 15Т/С	1245,40	10435061Z	4 F IE2	3 x 230/400	11	24	656	1,5 2	32
SVI 212 / 12 S 15Т/С	1028,30	104350620	4 F IE2	3 x 230/400	12	12	356	1,5 2	27
SVI 212 / 13 S 15Т/С	1050,40	10435062N	4 F IE2	3 x 230/400	12	13	381	1,5 2	30
SVI 212 / 14 S 15Т/С	1071,20	10435062P	4 F IE2	3 x 230/400	12	14	406	1,5 2	100
SVI 212 / 16 S 15Т/С	1105,00	10435062R	4 F IE2	3 x 230/400	12	16	456	1,5 2	28
SVI 212 / 18 S 15Т/С	1163,50	10435062Т	4 F IE2	3 x 230/400	12	18	506	1,5 2	27
SVI 212 / 20 S 15Т/С	1201,20	10435062V	4 F IE2	3 x 230/400	12	20	556	1,5 2	0
SVI 212 / 22 S 15Т/С	1235,00	10435062X	4 F IE2	3 x 230/400	12	22	606	1,5 2	31
SVI 212 / 24 S 15Т/С	1257,10	10435062Z	4 F IE2	3 x 230/400	12	24	656	1,5 2	46
SVI 214 / 14 S 22Т/С	1107,60	104350640	4 F IE2	3 x 230/400	14	14	406	2,2 3	31
SVI 214 / 16 S 22Т/С	1136,20	10435064R	4 F IE2	3 x 230/400	14	16	456	2,2 3	31
SVI 214 / 18 S 22Т/С	1197,30	10435064Т	4 F IE2	3 x 230/400	14	18	506	2,2 3	29
SVI 214 / 20 S 22Т/С	1235,00	10435064V	4 F IE2	3 x 230/400	14	20	556	2,2 3	34
SVI 214 / 22 S 22Т/С	1266,20	10435064X	4 F IE2	3 x 230/400	14	22	606	2,2 3	0



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

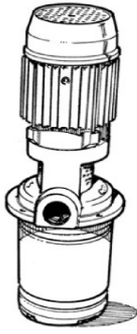
SVI 2 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность [кВт]	Вес [л.с.] [кг]
SVI 214 / 24 S 22T/C	1285,70	10435064Z	4 F IE2	3 x 230/400	14	24	656	2,2 3	30
SVI 216 / 16 S 22T/C	1159,60	104350660	4 F IE2	3 x 230/400	16	16	456	2,2 3	29
SVI 216 / 18 S 22T/C	1216,80	10435066T	4 F IE2	3 x 230/400	16	18	506	2,2 3	0
SVI 216 / 20 S 22T/C	1251,90	10435066V	4 F IE2	3 x 230/400	16	20	556	2,2 3	45
SVI 216 / 22 S 22T/C	1285,70	10435066X	4 F IE2	3 x 230/400	16	22	606	2,2 3	30
SVI 216 / 24 S 22T/C	1305,20	10435066Z	4 F IE2	3 x 230/400	16	24	656	2,2 3	0
SVI 218 / 18 S 22T/C	1237,60	104350680	4 F IE2	3 x 230/400	18	18	506	2,2 3	28
SVI 218 / 20 S 22T/C	1271,40	10435068V	4 F IE2	3 x 230/400	18	20	556	2,2 3	0
SVI 218 / 22 S 22T/C	1331,20	10435068X	4 F IE2	3 x 230/400	18	22	606	2,2 3	23
SVI 218 / 24 S 22T/C	1349,40	10435068Z	4 F IE2	3 x 230/400	18	24	656	2,2 3	45
SVI 220 / 20 S 30T/P	1400,10	101700700	4 F IE2	3 x 230/400	20	20	556	3 4	43
SVI 220 / 22 S 30T/P	1456,00	10170070X	4 F IE2	3 x 230/400	20	22	606	3 4	25
SVI 220 / 24 S 30T/P	1472,90	10170070Z	4 F IE2	3 x 230/400	20	24	656	3 4	0
SVI 222 / 22 S 30T/P	1474,20	101700720	4 F IE2	3 x 230/400	22	22	606	3 4	39
SVI 222 / 24 S 30T/P	1491,10	10170072Z	4 F IE2	3 x 230/400	22	24	656	3 4	50
SVI 224 / 24 S 30T/P	1510,60	101700740	4 F IE2	3 x 230/400	24	24	656	3 4	42



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

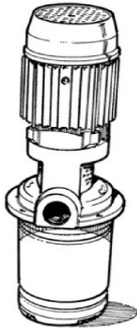
SVI 4 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность [кВт] [л.с.]	Вес [кг]
SVI 402 / 02 S 03T/A	583,70	107371020	4 F -	3 x 230/400	2	2	107	0,3 0,4	17
SVI 402 / 03 S 03T/A	603,20	10737102C	4 F -	3 x 230/400	2	3	132	0,3 0,4	0
SVI 402 / 04 S 03T/A	622,70	10737102D	4 F -	3 x 230/400	2	4	157	0,3 0,4	0
SVI 402 / 05 S 03T/A	640,90	10737102E	4 F -	3 x 230/400	2	5	182	0,3 0,4	0
SVI 402 / 06 S 03T/A	660,40	10737102F	4 F -	3 x 230/400	2	6	207	0,3 0,4	20
SVI 402 / 07 S 03T/A	677,30	10737102G	4 F -	3 x 230/400	2	7	231	0,3 0,4	0
SVI 402 / 08 S 03T/A	687,70	10737102H	4 F -	3 x 230/400	2	8	256	0,3 0,4	15
SVI 402 / 09 S 03T/A	711,10	10737102J	4 F -	3 x 230/400	2	9	281	0,3 0,4	16
SVI 402 / 11 S 03T/A	742,30	10737102L	4 F -	3 x 230/400	2	11	331	0,3 0,4	16
SVI 402 / 12 S 03T/A	755,30	10737102M	4 F -	3 x 230/400	2	12	356	0,3 0,4	0
SVI 402 / 13 S 03T/A	778,70	10737102N	4 F -	3 x 230/400	2	13	381	0,3 0,4	17
SVI 402 / 14 S 03T/A	798,20	10737102P	4 F -	3 x 230/400	2	14	406	0,3 0,4	14
SVI 402 / 16 S 03T/A	852,80	10737102R	4 F -	3 x 230/400	2	16	456	0,3 0,4	0
SVI 402 / 18 S 03T/A	885,30	10737102T	4 F -	3 x 230/400	2	18	506	0,3 0,4	20
SVI 402 / 20 S 03T/A	923,00	10737102V	4 F -	3 x 230/400	2	20	556	0,3 0,4	20
SVI 402 / 22 S 03T/A	950,30	10737102X	4 F -	3 x 230/400	2	22	606	0,3 0,4	19
SVI 402 / 24 S 03T/A	968,50	10737102Z	4 F -	3 x 230/400	2	24	656	0,3 0,4	30
SVI 403 / 03 S 05T/A	622,70	107371030	4 F -	3 x 230/400	3	3	132	0,55 0,75	17
SVI 403 / 04 S 05T/A	643,50	10737103D	4 F -	3 x 230/400	3	4	157	0,55 0,75	0
SVI 403 / 05 S 05T/A	660,40	10737103E	4 F -	3 x 230/400	3	5	182	0,55 0,75	0
SVI 403 / 06 S 05T/A	681,20	10737103F	4 F -	3 x 230/400	3	6	207	0,55 0,75	0
SVI 403 / 07 S 05T/A	695,50	10737103G	4 F -	3 x 230/400	3	7	231	0,55 0,75	16
SVI 403 / 08 S 05T/A	708,50	10737103H	4 F -	3 x 230/400	3	8	256	0,55 0,75	19
SVI 403 / 09 S 05T/A	731,90	10737103J	4 F -	3 x 230/400	3	9	281	0,55 0,75	17
SVI 403 / 11 S 05T/A	763,10	10737103L	4 F -	3 x 230/400	3	11	331	0,55 0,75	19
SVI 403 / 12 S 05T/A	773,50	10737103M	4 F -	3 x 230/400	3	12	356	0,55 0,75	0



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

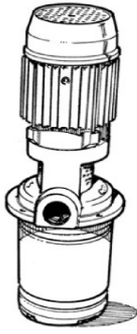
SVI 4 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность Вес		
								[кВт]	[л.с.]	[кг]
SVI 403 / 13 S 05T/A	793,00	10737103N	4 F -	3 x 230/400	3	13	381	0,55	0,75	0
SVI 403 / 14 S 05T/A	819,00	10737103P	4 F -	3 x 230/400	3	14	406	0,55	0,75	20
SVI 403 / 16 S 05T/A	880,10	10737103R	4 F -	3 x 230/400	3	16	456	0,55	0,75	25
SVI 403 / 18 S 05T/A	906,10	10737103T	4 F -	3 x 230/400	3	18	506	0,55	0,75	21
SVI 403 / 20 S 05T/A	942,50	10737103V	4 F -	3 x 230/400	3	20	556	0,55	0,75	31
SVI 403 / 22 S 05T/A	971,10	10737103X	4 F -	3 x 230/400	3	22	606	0,55	0,75	22
SVI 403 / 24 S 05T/A	991,90	10737103Z	4 F -	3 x 230/400	3	24	656	0,55	0,75	0
SVI 404 / 04 S 07T/C	725,40	104351040	4 F IE2	3 x 230/400	4	4	157	0,75	1,1	21
SVI 404 / 05 S 07T/C	739,70	10435104E	4 F IE2	3 x 230/400	4	5	182	0,75	1,1	0
SVI 404 / 06 S 07T/C	755,30	10435104F	4 F IE2	3 x 230/400	4	6	207	0,75	1,1	19
SVI 404 / 07 S 07T/C	776,10	10435104G	4 F IE2	3 x 230/400	4	7	231	0,75	1,1	18
SVI 404 / 08 S 07T/C	791,70	10435104H	4 F IE2	3 x 230/400	4	8	256	0,75	1,1	18
SVI 404 / 09 S 07T/C	815,10	10435104J	4 F IE2	3 x 230/400	4	9	281	0,75	1,1	20
SVI 404 / 11 S 07T/C	846,30	10435104L	4 F IE2	3 x 230/400	4	11	331	0,75	1,1	36
SVI 404 / 12 S 07T/C	865,80	10435104M	4 F IE2	3 x 230/400	4	12	356	0,75	1,1	30
SVI 404 / 13 S 07T/C	885,30	10435104N	4 F IE2	3 x 230/400	4	13	381	0,75	1,1	20
SVI 404 / 14 S 07T/C	907,40	10435104P	4 F IE2	3 x 230/400	4	14	406	0,75	1,1	30
SVI 404 / 16 S 07T/C	973,70	10435104R	4 F IE2	3 x 230/400	4	16	456	0,75	1,1	23
SVI 404 / 18 S 07T/C	1008,80	10435104T	4 F IE2	3 x 230/400	4	18	506	0,75	1,1	0
SVI 404 / 20 S 07T/C	1038,70	10435104V	4 F IE2	3 x 230/400	4	20	556	0,75	1,1	22
SVI 404 / 22 S 07T/C	1076,40	10435104X	4 F IE2	3 x 230/400	4	22	606	0,75	1,1	0
SVI 404 / 24 S 07T/C	1095,90	10435104Z	4 F IE2	3 x 230/400	4	24	656	0,75	1,1	23
SVI 405 / 05 S 11T/C	789,10	104351050	4 F IE2	3 x 230/400	5	5	182	1,1	1,5	20
SVI 405 / 06 S 11T/C	806,00	10435105F	4 F IE2	3 x 230/400	5	6	207	1,1	1,5	0
SVI 405 / 07 S 11T/C	824,20	10435105G	4 F IE2	3 x 230/400	5	7	231	1,1	1,5	23
SVI 405 / 08 S 11T/C	841,10	10435105H	4 F IE2	3 x 230/400	5	8	256	1,1	1,5	21



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

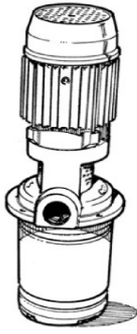
SVI 4 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность [кВт] [л.с.]	Вес [кг]
SVI 405 / 09 S 11T/C	863,20	10435105J	4 F IE2	3 x 230/400	5	9	281	1,1 1,5	22
SVI 405 / 11 S 11T/C	920,40	10435105L	4 F IE2	3 x 230/400	5	11	331	1,1 1,5	21
SVI 405 / 12 S 11T/C	938,60	10435105M	4 F IE2	3 x 230/400	5	12	356	1,1 1,5	30
SVI 405 / 13 S 11T/C	959,40	10435105N	4 F IE2	3 x 230/400	5	13	381	1,1 1,5	23
SVI 405 / 14 S 11T/C	982,80	10435105P	4 F IE2	3 x 230/400	5	14	406	1,1 1,5	50
SVI 405 / 16 S 11T/C	1020,50	10435105R	4 F IE2	3 x 230/400	5	16	456	1,1 1,5	0
SVI 405 / 18 S 11T/C	1055,60	10435105T	4 F IE2	3 x 230/400	5	18	506	1,1 1,5	12
SVI 405 / 20 S 11T/C	1092,00	10435105V	4 F IE2	3 x 230/400	5	20	556	1,1 1,5	0
SVI 405 / 22 S 11T/C	1150,50	10435105X	4 F IE2	3 x 230/400	5	22	606	1,1 1,5	0
SVI 405 / 24 S 11T/C	1168,70	10435105Z	4 F IE2	3 x 230/400	5	24	656	1,1 1,5	28
SVI 406 / 06 S 11T/C	816,40	104351060	4 F IE2	3 x 230/400	6	6	207	1,1 1,5	20
SVI 406 / 07 S 11T/C	833,30	10435106G	4 F IE2	3 x 230/400	6	7	231	1,1 1,5	30
SVI 406 / 08 S 11T/C	850,20	10435106H	4 F IE2	3 x 230/400	6	8	256	1,1 1,5	22
SVI 406 / 09 S 11T/C	898,30	10435106J	4 F IE2	3 x 230/400	6	9	281	1,1 1,5	30
SVI 406 / 11 S 11T/C	928,20	10435106L	4 F IE2	3 x 230/400	6	11	331	1,1 1,5	32
SVI 406 / 12 S 11T/C	947,70	10435106M	4 F IE2	3 x 230/400	6	12	356	1,1 1,5	0
SVI 406 / 13 S 11T/C	971,10	10435106N	4 F IE2	3 x 230/400	6	13	381	1,1 1,5	22
SVI 406 / 14 S 11T/C	989,30	10435106P	4 F IE2	3 x 230/400	6	14	406	1,1 1,5	24
SVI 406 / 16 S 11T/C	1027,00	10435106R	4 F IE2	3 x 230/400	6	16	456	1,1 1,5	25
SVI 406 / 18 S 11T/C	1092,00	10435106T	4 F IE2	3 x 230/400	6	18	506	1,1 1,5	25
SVI 406 / 20 S 11T/C	1125,80	10435106V	4 F IE2	3 x 230/400	6	20	556	1,1 1,5	100
SVI 406 / 22 S 11T/C	1160,90	10435106X	4 F IE2	3 x 230/400	6	22	606	1,1 1,5	27
SVI 406 / 24 S 11T/C	1179,10	10435106Z	4 F IE2	3 x 230/400	6	24	656	1,1 1,5	31
SVI 407 / 07 S 11T/C	845,00	104351070	4 F IE2	3 x 230/400	7	7	231	1,1 1,5	21
SVI 407 / 08 S 11T/C	860,60	10435107H	4 F IE2	3 x 230/400	7	8	256	1,1 1,5	24
SVI 407 / 09 S 11T/C	908,70	10435107J	4 F IE2	3 x 230/400	7	9	281	1,1 1,5	26



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

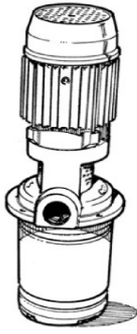
SVI 4 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность		Вес [кг]
								[кВт]	[л.с.]	
SVI 407 / 11 S 11T/C	939,90	10435107L	4 F IE2	3 x 230/400	7	11	331	1,1	1,5	66
SVI 407 / 12 S 11T/C	958,10	10435107M	4 F IE2	3 x 230/400	7	12	356	1,1	1,5	20
SVI 407 / 13 S 11T/C	977,60	10435107N	4 F IE2	3 x 230/400	7	13	381	1,1	1,5	18
SVI 407 / 14 S 11T/C	1001,00	10435107P	4 F IE2	3 x 230/400	7	14	406	1,1	1,5	666
SVI 407 / 16 S 11T/C	1034,80	10435107R	4 F IE2	3 x 230/400	7	16	456	1,1	1,5	26
SVI 407 / 18 S 11T/C	1102,40	10435107T	4 F IE2	3 x 230/400	7	18	506	1,1	1,5	25
SVI 407 / 20 S 11T/C	1133,60	10435107V	4 F IE2	3 x 230/400	7	20	556	1,1	1,5	0
SVI 407 / 22 S 11T/C	1171,30	10435107X	4 F IE2	3 x 230/400	7	22	606	1,1	1,5	39
SVI 407 / 24 S 11T/C	1188,20	10435107Z	4 F IE2	3 x 230/400	7	24	656	1,1	1,5	39
SVI 408 / 08 S 15T/C	893,10	104351080	4 F IE2	3 x 230/400	8	8	256	1,5	2	23
SVI 408 / 09 S 15T/C	938,60	10435108J	4 F IE2	3 x 230/400	8	9	281	1,5	2	25
SVI 408 / 11 S 15T/C	972,40	10435108L	4 F IE2	3 x 230/400	8	11	331	1,5	2	29
SVI 408 / 12 S 15T/C	988,00	10435108M	4 F IE2	3 x 230/400	8	12	356	1,5	2	0
SVI 408 / 13 S 15T/C	1012,70	10435108N	4 F IE2	3 x 230/400	8	13	381	1,5	2	21
SVI 408 / 14 S 15T/C	1033,50	10435108P	4 F IE2	3 x 230/400	8	14	406	1,5	2	26
SVI 408 / 16 S 15T/C	1067,30	10435108R	4 F IE2	3 x 230/400	8	16	456	1,5	2	28
SVI 408 / 18 S 15T/C	1125,80	10435108T	4 F IE2	3 x 230/400	8	18	506	1,5	2	32
SVI 408 / 20 S 15T/C	1164,80	10435108V	4 F IE2	3 x 230/400	8	20	556	1,5	2	15
SVI 408 / 22 S 15T/C	1202,50	10435108X	4 F IE2	3 x 230/400	8	22	606	1,5	2	35
SVI 408 / 24 S 15T/C	1219,40	10435108Z	4 F IE2	3 x 230/400	8	24	656	1,5	2	31
SVI 409 / 09 S 15T/C	950,30	104351090	4 F IE2	3 x 230/400	9	9	281	1,5	2	15
SVI 409 / 11 S 15T/C	978,90	10435109L	4 F IE2	3 x 230/400	9	11	331	1,5	2	29
SVI 409 / 12 S 15T/C	1001,00	10435109M	4 F IE2	3 x 230/400	9	12	356	1,5	2	0
SVI 409 / 13 S 15T/C	1019,20	10435109N	4 F IE2	3 x 230/400	9	13	381	1,5	2	37
SVI 409 / 14 S 15T/C	1040,00	10435109P	4 F IE2	3 x 230/400	9	14	406	1,5	2	272
SVI 409 / 16 S 15T/C	1075,10	10435109R	4 F IE2	3 x 230/400	9	16	456	1,5	2	31



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

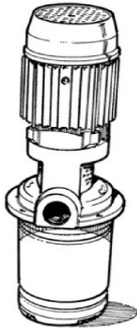
SVI 4 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность		Вес [кг]
								[кВт]	[л.с.]	
SVI 409 / 18 S 15T/C	1134,90	10435109T	4 F IE2	3 x 230/400	9	18	506	1,5	2	28
SVI 409 / 20 S 15T/C	1160,90	10435109V	4 F IE2	3 x 230/400	9	20	556	1,5	2	22
SVI 409 / 22 S 15T/C	1209,00	10435109X	4 F IE2	3 x 230/400	9	22	606	1,5	2	23
SVI 409 / 24 S 15T/C	1228,50	10435109Z	4 F IE2	3 x 230/400	9	24	656	1,5	2	39
SVI 411 / 11 S 22T/C	1015,30	104351110	4 F IE2	3 x 230/400	11	11	331	2,2	3	29
SVI 411 / 12 S 22T/C	1033,50	10435111M	4 F IE2	3 x 230/400	11	12	356	2,2	3	32
SVI 411 / 13 S 22T/C	1058,20	10435111N	4 F IE2	3 x 230/400	11	13	381	2,2	3	28
SVI 411 / 14 S 22T/C	1076,40	10435111P	4 F IE2	3 x 230/400	11	14	406	2,2	3	0
SVI 411 / 16 S 22T/C	1110,20	10435111R	4 F IE2	3 x 230/400	11	16	456	2,2	3	31
SVI 411 / 18 S 22T/C	1168,70	10435111T	4 F IE2	3 x 230/400	11	18	506	2,2	3	30
SVI 411 / 20 S 22T/C	1205,10	10435111V	4 F IE2	3 x 230/400	11	20	556	2,2	3	30
SVI 411 / 22 S 22T/C	1244,10	10435111X	4 F IE2	3 x 230/400	11	22	606	2,2	3	33
SVI 411 / 24 S 22T/C	1263,60	10435111Z	4 F IE2	3 x 230/400	11	24	656	2,2	3	30
SVI 413 / 13 S 22T/C	1075,10	104351130	4 F IE2	3 x 230/400	13	13	381	2,2	3	30
SVI 413 / 14 S 22T/C	1095,90	10435113P	4 F IE2	3 x 230/400	13	14	406	2,2	3	42
SVI 413 / 16 S 22T/C	1129,70	10435113R	4 F IE2	3 x 230/400	13	16	456	2,2	3	0
SVI 413 / 18 S 22T/C	1190,80	10435113T	4 F IE2	3 x 230/400	13	18	506	2,2	3	37
SVI 413 / 20 S 22T/C	1224,60	10435113V	4 F IE2	3 x 230/400	13	20	556	2,2	3	42
SVI 413 / 22 S 22T/C	1259,70	10435113X	4 F IE2	3 x 230/400	13	22	606	2,2	3	34
SVI 413 / 24 S 22T/C	1283,10	10435113Z	4 F IE2	3 x 230/400	13	24	656	2,2	3	31
SVI 414 / 14 S 30T/P	1228,50	101701140	4 F IE2	3 x 230/400	14	14	406	3	4	1
SVI 414 / 16 S 30T/P	1258,40	10170114R	4 F IE2	3 x 230/400	14	16	456	3	4	0
SVI 414 / 18 S 30T/P	1315,60	10170114T	4 F IE2	3 x 230/400	14	18	506	3	4	60
SVI 414 / 20 S 30T/P	1346,80	10170114V	4 F IE2	3 x 230/400	14	20	556	3	4	0
SVI 414 / 22 S 30T/P	1379,30	10170114X	4 F IE2	3 x 230/400	14	22	606	3	4	0
SVI 414 / 24 S 30T/P	1397,50	10170114Z	4 F IE2	3 x 230/400	14	24	656	3	4	0



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

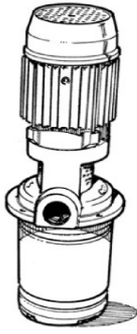
SVI 4 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность [кВт]	Вес [л.с.] [кг]
SVI 416 / 16 S 30T/P	1279,20	101701160	4 F IE2	3 x 230/400	16	16	456	3 4	35
SVI 416 / 18 S 30T/P	1333,80	10170116T	4 F IE2	3 x 230/400	16	18	506	3 4	39
SVI 416 / 20 S 30T/P	1365,00	10170116V	4 F IE2	3 x 230/400	16	20	556	3 4	0
SVI 416 / 22 S 30T/P	1397,50	10170116X	4 F IE2	3 x 230/400	16	22	606	3 4	0
SVI 416 / 24 S 30T/P	1413,10	10170116Z	4 F IE2	3 x 230/400	16	24	656	3 4	37
SVI 418 / 18 S 30T/P	1352,00	101701180	4 F IE2	3 x 230/400	18	18	506	3 4	41
SVI 418 / 20 S 30T/P	1381,90	10170118V	4 F IE2	3 x 230/400	18	20	556	3 4	0
SVI 418 / 22 S 30T/P	1439,10	10170118X	4 F IE2	3 x 230/400	18	22	606	3 4	0
SVI 418 / 24 S 30T/P	1456,00	10170118Z	4 F IE2	3 x 230/400	18	24	656	3 4	70
SVI 420 / 20 S 40T/P	1674,40	101701200	4 F IE2	3 x 230/400	20	20	556	4 5,5	43
SVI 420 / 22 S 40T/P	1753,70	10170120X	4 F IE2	3 x 230/400	20	22	606	4 5,5	43
SVI 420 / 24 S 40T/P	2039,70	10170120Z	4 F IE2	3 x 230/400	20	24	656	4 5,5	0
SVI 422 / 22 S 40T/P	1778,40	101701220	4 F IE2	3 x 230/400	22	22	606	4 5,5	49
SVI 422 / 24 S 40T/P	2059,20	10170122Z	4 F IE2	3 x 230/400	22	24	656	4 5,5	0
SVI 424 / 24 S 40T/P	1838,20	101701240	4 F IE2	3 x 230/400	24	24	656	4 5,5	45



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

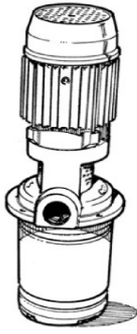
SVI 8 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность		Вес [кг]
								[кВт]	[л.с.]	
SVI 801 / 02 S 07T/C	898,30	104351510	4 F IE2	3 x 230/400	1	2	146	0,75	1,1	23
SVI 801 / 03 S 07T/C	928,20	10435151C	4 F IE2	3 x 230/400	1	3	184	0,75	1,1	25
SVI 801 / 04 S 07T/C	969,80	10435151D	4 F IE2	3 x 230/400	1	4	222	0,75	1,1	40
SVI 801 / 05 S 07T/C	989,30	10435151E	4 F IE2	3 x 230/400	1	5	260	0,75	1,1	20
SVI 801 / 06 S 07T/C	1020,50	10435151F	4 F IE2	3 x 230/400	1	6	298	0,75	1,1	40
SVI 801 / 07 S 07T/C	1058,20	10435151G	4 F IE2	3 x 230/400	1	7	336	0,75	1,1	33
SVI 801 / 08 S 07T/C	1092,00	10435151H	4 F IE2	3 x 230/400	1	8	374	0,75	1,1	27
SVI 801 / 09 S 07T/C	1124,50	10435151J	4 F IE2	3 x 230/400	1	9	412	0,75	1,1	28
SVI 801 / 10 S 07T/C	1158,30	10435151K	4 F IE2	3 x 230/400	1	10	450	0,75	1,1	0
SVI 801 / 11 S 07T/C	1147,90	10435151L	4 F IE2	3 x 230/400	1	11	488	0,75	1,1	30
SVI 801 / 12 S 07T/C	1218,10	10435151M	4 F IE2	3 x 230/400	1	12	526	0,75	1,1	30
SVI 801 / 14 S 07T/C	1324,70	10435151P	4 F IE2	3 x 230/400	1	14	602	0,75	1,1	31
SVI 801 / 15 S 07T/C	1293,50	10435151Q	4 F IE2	3 x 230/400	1	15	640	0,75	1,1	
SVI 801 / 16 S 07T/C	1387,10	10435151R	4 F IE2	3 x 230/400	1	16	678	0,75	1,1	34
SVI 802 / 02 S 11T/C	956,80	104351520	4 F IE2	3 x 230/400	2	2	146	1,1	1,5	27
SVI 802 / 03 S 11T/C	985,40	10435152C	4 F IE2	3 x 230/400	2	3	184	1,1	1,5	25
SVI 802 / 04 S 11T/C	1008,80	10435152D	4 F IE2	3 x 230/400	2	4	222	1,1	1,5	25
SVI 802 / 05 S 11T/C	1050,40	10435152E	4 F IE2	3 x 230/400	2	5	260	1,1	1,5	27
SVI 802 / 06 S 11T/C	1076,40	10435152F	4 F IE2	3 x 230/400	2	6	298	1,1	1,5	28
SVI 802 / 07 S 11T/C	1110,20	10435152G	4 F IE2	3 x 230/400	2	7	336	1,1	1,5	28
SVI 802 / 08 S 11T/C	1147,90	10435152H	4 F IE2	3 x 230/400	2	8	374	1,1	1,5	24
SVI 802 / 09 S 11T/C	1180,40	10435152J	4 F IE2	3 x 230/400	2	9	412	1,1	1,5	32
SVI 802 / 10 S 11T/C	1214,20	10435152K	4 F IE2	3 x 230/400	2	10	450	1,1	1,5	25
SVI 802 / 11 S 11T/C	1242,80	10435152L	4 F IE2	3 x 230/400	2	11	488	1,1	1,5	31
SVI 802 / 12 S 11T/C	1274,00	10435152M	4 F IE2	3 x 230/400	2	12	526	1,1	1,5	31
SVI 802 / 14 S 11T/C	1384,50	10435152P	4 F IE2	3 x 230/400	2	14	602	1,1	1,5	40



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

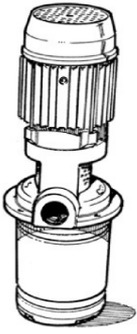
SVI 8 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность		Вес [кг]
								[кВт]	[л.с.]	
SVI 802 / 15 S 11Т/С	1440,40	10435152Q	4 F IE2	3 x 230/400	2	15	640	1,1	1,5	35
SVI 802 / 16 S 11Т/С	1444,30	10435152R	4 F IE2	3 x 230/400	2	16	678	1,1	1,5	36
SVI 803 / 03 S 15Т/С	1020,50	104351530	4 F IE2	3 x 230/400	3	3	184	1,5	2	28
SVI 803 / 04 S 15Т/С	1037,40	10435153D	4 F IE2	3 x 230/400	3	4	222	1,5	2	33
SVI 803 / 05 S 15Т/С	1079,00	10435153E	4 F IE2	3 x 230/400	3	5	260	1,5	2	33
SVI 803 / 06 S 15Т/С	1110,20	10435153F	4 F IE2	3 x 230/400	3	6	298	1,5	2	34
SVI 803 / 07 S 15Т/С	1142,70	10435153G	4 F IE2	3 x 230/400	3	7	336	1,5	2	29
SVI 803 / 08 S 15Т/С	1181,70	10435153H	4 F IE2	3 x 230/400	3	8	374	1,5	2	30
SVI 803 / 09 S 15Т/С	1214,20	10435153J	4 F IE2	3 x 230/400	3	9	412	1,5	2	33
SVI 803 / 10 S 15Т/С	1244,10	10435153K	4 F IE2	3 x 230/400	3	10	450	1,5	2	34
SVI 803 / 11 S 15Т/С	1275,30	10435153L	4 F IE2	3 x 230/400	3	11	488	1,5	2	16
SVI 803 / 12 S 15Т/С	1307,80	10435153M	4 F IE2	3 x 230/400	3	12	526	1,5	2	33
SVI 803 / 14 S 15Т/С	1414,40	10435153P	4 F IE2	3 x 230/400	3	14	602	1,5	2	38
SVI 803 / 15 S 15Т/С	1472,90	10435153Q	4 F IE2	3 x 230/400	3	15	640	1,5	2	35
SVI 803 / 16 S 15Т/С	1479,40	10435153R	4 F IE2	3 x 230/400	3	16	678	1,5	2	28
SVI 804 / 04 S 22Т/С	1093,30	104351540	4 F IE2	3 x 230/400	4	4	222	2,2	3	28
SVI 804 / 05 S 22Т/С	1114,10	10435154E	4 F IE2	3 x 230/400	4	5	260	2,2	3	33
SVI 804 / 06 S 22Т/С	1145,30	10435154F	4 F IE2	3 x 230/400	4	6	298	2,2	3	34
SVI 804 / 07 S 22Т/С	1177,80	10435154G	4 F IE2	3 x 230/400	4	7	336	2,2	3	25
SVI 804 / 08 S 22Т/С	1218,10	10435154H	4 F IE2	3 x 230/400	4	8	374	2,2	3	28
SVI 804 / 09 S 22Т/С	1245,40	10435154J	4 F IE2	3 x 230/400	4	9	412	2,2	3	38
SVI 804 / 10 S 22Т/С	1280,50	10435154K	4 F IE2	3 x 230/400	4	10	450	2,2	3	38
SVI 804 / 11 S 22Т/С	1311,70	10435154L	4 F IE2	3 x 230/400	4	11	488	2,2	3	37
SVI 804 / 12 S 22Т/С	1342,90	10435154M	4 F IE2	3 x 230/400	4	12	526	2,2	3	33
SVI 804 / 14 S 22Т/С	1448,20	10435154P	4 F IE2	3 x 230/400	4	14	602	2,2	3	38
SVI 804 / 15 S 22Т/С	1506,70	10435154Q	4 F IE2	3 x 230/400	4	15	640	2,2	3	37



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

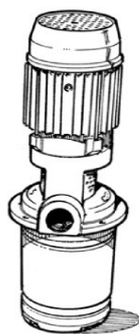
SVI 8 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность [кВт]	Вес [л.с.] [кг]
SVI 804 / 16 S 22Т/С	1513,20	10435154R	4 F IE2	3 x 230/400	4	16	678	2,2 3	41
SVI 805 / 05 S 22Т/С	1134,90	104351550	4 F IE2	3 x 230/400	5	5	260	2,2 3	29
SVI 805 / 06 S 22Т/С	1163,50	10435155F	4 F IE2	3 x 230/400	5	6	298	2,2 3	4
SVI 805 / 07 S 22Т/С	1196,00	10435155G	4 F IE2	3 x 230/400	5	7	336	2,2 3	35
SVI 805 / 08 S 22Т/С	1271,40	10435155H	4 F IE2	3 x 230/400	5	8	374	2,2 3	39
SVI 805 / 09 S 22Т/С	1303,90	10435155J	4 F IE2	3 x 230/400	5	9	412	2,2 3	34
SVI 805 / 10 S 22Т/С	1336,40	10435155K	4 F IE2	3 x 230/400	5	10	450	2,2 3	0
SVI 805 / 11 S 22Т/С	1365,00	10435155L	4 F IE2	3 x 230/400	5	11	488	2,2 3	37
SVI 805 / 12 S 22Т/С	1396,20	10435155M	4 F IE2	3 x 230/400	5	12	526	2,2 3	35
SVI 805 / 14 S 22Т/С	1471,60	10435155P	4 F IE2	3 x 230/400	5	14	602	2,2 3	48
SVI 805 / 15 S 22Т/С	1523,60	10435155Q	4 F IE2	3 x 230/400	5	15	640	2,2 3	33
SVI 805 / 16 S 22Т/С	1527,50	10435155R	4 F IE2	3 x 230/400	5	16	678	2,2 3	42
SVI 806 / 06 S 30Т/Р	1302,60	101701560	4 F IE2	3 x 230/400	6	6	298	3 4	40
SVI 806 / 07 S 30Т/Р	1332,50	10170156G	4 F IE2	3 x 230/400	6	7	336	3 4	0
SVI 806 / 08 S 30Т/Р	1400,10	10170156H	4 F IE2	3 x 230/400	6	8	374	3 4	12
SVI 806 / 09 S 30Т/Р	1430,00	10170156J	4 F IE2	3 x 230/400	6	9	412	3 4	43
SVI 806 / 10 S 30Т/Р	1457,30	10170156K	4 F IE2	3 x 230/400	6	10	450	3 4	0
SVI 806 / 11 S 30Т/Р	1488,50	10170156L	4 F IE2	3 x 230/400	6	11	488	3 4	44
SVI 806 / 12 S 30Т/Р	1515,80	10170156M	4 F IE2	3 x 230/400	6	12	526	3 4	45
SVI 806 / 14 S 30Т/Р	1574,30	10170156P	4 F IE2	3 x 230/400	6	14	602	3 4	46
SVI 806 / 15 S 30Т/Р	1626,30	10170156Q	4 F IE2	3 x 230/400	6	15	640	3 4	45
SVI 806 / 16 S 30Т/Р	1632,80	10170156R	4 F IE2	3 x 230/400	6	16	678	3 4	22
SVI 808 / 08 S 40Т/Р	1518,40	101701580	4 F IE2	3 x 230/400	8	8	374	4 5,5	35
SVI 808 / 09 S 40Т/Р	1545,70	10170158J	4 F IE2	3 x 230/400	8	9	412	4 5,5	100
SVI 808 / 10 S 40Т/Р	1570,40	10170158K	4 F IE2	3 x 230/400	8	10	450	4 5,5	0
SVI 808 / 11 S 40Т/Р	1604,20	10170158L	4 F IE2	3 x 230/400	8	11	488	4 5,5	0



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

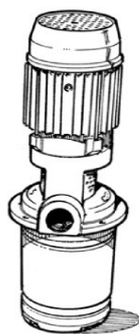
SVI 8 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность [кВт]	Вес [л.с.]	Вес [кг]
SVI 808 / 12 S 40T/P	1632,80	10170158M	4 F IE2	3 x 230/400	8	12	526	4 5,5		48
SVI 808 / 14 S 40T/P	1725,10	10170158P	4 F IE2	3 x 230/400	8	14	602	4 5,5		0
SVI 808 / 15 S 40T/P	1778,40	10170158Q	4 F IE2	3 x 230/400	8	15	640	4 5,5		0
SVI 808 / 16 S 40T/P	1818,70	10170158R	4 F IE2	3 x 230/400	8	16	678	4 5,5		22
SVI 809 / 09 S 40T/P	1562,60	101701590	4 F IE2	3 x 230/400	9	9	412	4 5,5		47
SVI 809 / 10 S 40T/P	1591,20	10170159K	4 F IE2	3 x 230/400	9	10	450	4 5,5		36
SVI 809 / 11 S 40T/P	1621,10	10170159L	4 F IE2	3 x 230/400	9	11	488	4 5,5		50
SVI 809 / 12 S 40T/P	1649,70	10170159M	4 F IE2	3 x 230/400	9	12	526	4 5,5		90
SVI 809 / 14 S 40T/P	1745,90	10170159P	4 F IE2	3 x 230/400	9	14	602	4 5,5		50
SVI 809 / 15 S 40T/P	1794,00	10170159Q	4 F IE2	3 x 230/400	9	15	640	4 5,5		0
SVI 809 / 16 S 40T/P	1835,60	10170159R	4 F IE2	3 x 230/400	9	16	678	4 5,5		52
SVI 811 / 11 S 55T/P	1948,70	101701610	4 F IE2	3 x 230/400	11	11	488	5,5 7,5		70
SVI 811 / 12 S 55T/P	1976,00	10170161M	4 F IE2	3 x 230/400	11	12	526	5,5 7,5		68
SVI 811 / 14 S 55T/P	2069,60	10170161P	4 F IE2	3 x 230/400	11	14	602	5,5 7,5		0
SVI 811 / 15 S 55T/P	2121,60	10170161Q	4 F IE2	3 x 230/400	11	15	640	5,5 7,5		0
SVI 811 / 16 S 55T/P	2126,80	10170161R	4 F IE2	3 x 230/400	11	16	678	5,5 7,5		60
SVI 812 / 12 S 55T/P	1992,90	101701620	4 F IE2	3 x 230/400	12	12	526	5,5 7,5		69
SVI 812 / 14 S 55T/P	2085,20	10170162P	4 F IE2	3 x 230/400	12	14	602	5,5 7,5		42
SVI 812 / 15 S 55T/P	2135,90	10170162Q	4 F IE2	3 x 230/400	12	15	640	5,5 7,5		70
SVI 812 / 16 S 55T/P	2141,10	10170162R	4 F IE2	3 x 230/400	12	16	678	5,5 7,5		73
SVI 814 / 14 S 75T/P	2295,80	101701640	4 F IE2	3 x 230/400	14	14	602	7,5 10		77
SVI 814 / 15 S 75T/P	2301,00	10170164Q	4 F IE2	3 x 230/400	14	15	640	7,5 10		0
SVI 814 / 16 S 75T/P	2323,10	10170164R	4 F IE2	3 x 230/400	14	16	678	7,5 10		0
SVI 816 / 16 S 75T/P	2418,00	101701660	4 F IE2	3 x 230/400	16	16	678	7,5 10		128



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

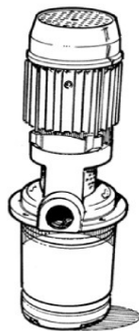
SVI 16 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность		Вес [кг]
								[кВт]	[л.с.]	
SVI 1601 / 02 S 11Т/С	939,90	104351810	4 F IE2	3 x 230/400	1	2	146	1,1	1,5	24
SVI 1601 / 03 S 11Т/С	972,40	10435181С	4 F IE2	3 x 230/400	1	3	184	1,1	1,5	0
SVI 1601 / 04 S 11Т/С	1010,10	10435181D	4 F IE2	3 x 230/400	1	4	222	1,1	1,5	18
SVI 1601 / 05 S 11Т/С	1033,50	10435181E	4 F IE2	3 x 230/400	1	5	260	1,1	1,5	30
SVI 1601 / 06 S 11Т/С	1069,90	10435181F	4 F IE2	3 x 230/400	1	6	298	1,1	1,5	26
SVI 1601 / 07 S 11Т/С	1095,90	10435181G	4 F IE2	3 x 230/400	1	7	336	1,1	1,5	18
SVI 1601 / 08 S 11Т/С	1136,20	10435181H	4 F IE2	3 x 230/400	1	8	374	1,1	1,5	28
SVI 1601 / 09 S 11Т/С	1164,80	10435181J	4 F IE2	3 x 230/400	1	9	412	1,1	1,5	0
SVI 1601 / 10 S 11Т/С	1197,30	10435181K	4 F IE2	3 x 230/400	1	10	450	1,1	1,5	30
SVI 1601 / 11 S 11Т/С	1227,20	10435181L	4 F IE2	3 x 230/400	1	11	488	1,1	1,5	32
SVI 1601 / 12 S 11Т/С	1261,00	10435181M	4 F IE2	3 x 230/400	1	12	526	1,1	1,5	32
SVI 1601 / 14 S 11Т/С	1366,30	10435181P	4 F IE2	3 x 230/400	1	14	602	1,1	1,5	33
SVI 1601 / 15 S 11Т/С	1423,50	10435181Q	4 F IE2	3 x 230/400	1	15	640	1,1	1,5	33
SVI 1601 / 16 S 11Т/С	1479,40	10435181R	4 F IE2	3 x 230/400	1	16	678	1,1	1,5	45
SVI 1602 / 02 S 22Т/С	989,30	104351820	4 F IE2	3 x 230/400	2	2	146	2,2	3	29
SVI 1602 / 03 S 22Т/С	1020,50	10435182C	4 F IE2	3 x 230/400	2	3	184	2,2	3	28
SVI 1602 / 04 S 22Т/С	1060,80	10435182D	4 F IE2	3 x 230/400	2	4	222	2,2	3	33
SVI 1602 / 05 S 22Т/С	1081,60	10435182E	4 F IE2	3 x 230/400	2	5	260	2,2	3	31
SVI 1602 / 06 S 22Т/С	1111,50	10435182F	4 F IE2	3 x 230/400	2	6	298	2,2	3	28
SVI 1602 / 07 S 22Т/С	1145,30	10435182G	4 F IE2	3 x 230/400	2	7	336	2,2	3	39
SVI 1602 / 08 S 22Т/С	1185,60	10435182H	4 F IE2	3 x 230/400	2	8	374	2,2	3	32
SVI 1602 / 09 S 22Т/С	1216,80	10435182J	4 F IE2	3 x 230/400	2	9	412	2,2	3	35
SVI 1602 / 10 S 22Т/С	1245,40	10435182K	4 F IE2	3 x 230/400	2	10	450	2,2	3	35
SVI 1602 / 11 S 22Т/С	1277,90	10435182L	4 F IE2	3 x 230/400	2	11	488	2,2	3	13
SVI 1602 / 12 S 22Т/С	1309,10	10435182M	4 F IE2	3 x 230/400	2	12	526	2,2	3	34
SVI 1602 / 14 S 22Т/С	1418,30	10435182P	4 F IE2	3 x 230/400	2	14	602	2,2	3	40



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

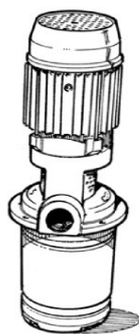
SVI 16 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность [кВт] [л.с.]	Вес [кг]
SVI 1602 / 15 S 22T/C	1474,20	10435182Q	4 F IE2	3 x 230/400	2	15	640	2,2 3	40
SVI 1602 / 16 S 22T/C	1480,70	10435182R	4 F IE2	3 x 230/400	2	16	678	2,2 3	35
SVI 1603 / 03 S 30T/P	1172,60	101701830	4 F IE2	3 x 230/400	3	3	184	3 4	37
SVI 1603 / 04 S 30T/P	1206,40	10170183D	4 F IE2	3 x 230/400	3	4	222	3 4	35
SVI 1603 / 05 S 30T/P	1225,90	10170183E	4 F IE2	3 x 230/400	3	5	260	3 4	36
SVI 1603 / 06 S 30T/P	1254,50	10170183F	4 F IE2	3 x 230/400	3	6	298	3 4	39
SVI 1603 / 07 S 30T/P	1287,00	10170183G	4 F IE2	3 x 230/400	3	7	336	3 4	40
SVI 1603 / 08 S 30T/P	1319,50	10170183H	4 F IE2	3 x 230/400	3	8	374	3 4	41
SVI 1603 / 09 S 30T/P	1350,70	10170183J	4 F IE2	3 x 230/400	3	9	412	3 4	43
SVI 1603 / 10 S 30T/P	1379,30	10170183K	4 F IE2	3 x 230/400	3	10	450	3 4	45
SVI 1603 / 11 S 30T/P	1407,90	10170183L	4 F IE2	3 x 230/400	3	11	488	3 4	40
SVI 1603 / 12 S 30T/P	1437,80	10170183M	4 F IE2	3 x 230/400	3	12	526	3 4	44
SVI 1603 / 14 S 30T/P	1536,60	10170183P	4 F IE2	3 x 230/400	3	14	602	3 4	49
SVI 1603 / 15 S 30T/P	1588,60	10170183Q	4 F IE2	3 x 230/400	3	15	640	3 4	44
SVI 1603 / 16 S 30T/P	1626,30	10170183R	4 F IE2	3 x 230/400	3	16	678	3 4	50
SVI 1604 / 04 S 40T/P	1307,80	101701840	4 F IE2	3 x 230/400	4	4	222	4 5,5	44
SVI 1604 / 05 S 40T/P	1328,60	10170184E	4 F IE2	3 x 230/400	4	5	260	4 5,5	42
SVI 1604 / 06 S 40T/P	1357,20	10170184F	4 F IE2	3 x 230/400	4	6	298	4 5,5	42
SVI 1604 / 07 S 40T/P	1385,80	10170184G	4 F IE2	3 x 230/400	4	7	336	4 5,5	46
SVI 1604 / 08 S 40T/P	1423,50	10170184H	4 F IE2	3 x 230/400	4	8	374	4 5,5	44
SVI 1604 / 09 S 40T/P	1450,80	10170184J	4 F IE2	3 x 230/400	4	9	412	4 5,5	48
SVI 1604 / 10 S 40T/P	1480,70	10170184K	4 F IE2	3 x 230/400	4	10	450	4 5,5	50
SVI 1604 / 11 S 40T/P	1511,90	10170184L	4 F IE2	3 x 230/400	4	11	488	4 5,5	56
SVI 1604 / 12 S 40T/P	1539,20	10170184M	4 F IE2	3 x 230/400	4	12	526	4 5,5	50
SVI 1604 / 14 S 40T/P	1638,00	10170184P	4 F IE2	3 x 230/400	4	14	602	4 5,5	51
SVI 1604 / 15 S 40T/P	1688,70	10170184Q	4 F IE2	3 x 230/400	4	15	640	4 5,5	50



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

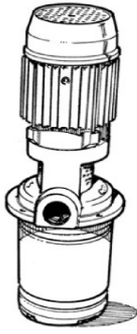
SVI 16 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность		Вес [кг]
								[кВт]	[л.с.]	
SVI 1604 / 16 S 40T/P	1696,50	10170184R	4 F IE2	3 x 230/400	4	16	678	4	5,5	60
SVI 1605 / 05 S 55T/P	1644,50	101701850	4 F IE2	3 x 230/400	5	5	260	5,5	7,5	61
SVI 1605 / 06 S 55T/P	1669,20	10170185F	4 F IE2	3 x 230/400	5	6	298	5,5	7,5	50
SVI 1605 / 07 S 55T/P	1700,40	10170185G	4 F IE2	3 x 230/400	5	7	336	5,5	7,5	38
SVI 1605 / 08 S 55T/P	1764,10	10170185H	4 F IE2	3 x 230/400	5	8	374	5,5	7,5	60
SVI 1605 / 09 S 55T/P	1795,30	10170185J	4 F IE2	3 x 230/400	5	9	412	5,5	7,5	50
SVI 1605 / 10 S 55T/P	1830,40	10170185K	4 F IE2	3 x 230/400	5	10	450	5,5	7,5	32
SVI 1605 / 11 S 55T/P	1862,90	10170185L	4 F IE2	3 x 230/400	5	11	488	5,5	7,5	27
SVI 1605 / 12 S 55T/P	1883,70	10170185M	4 F IE2	3 x 230/400	5	12	526	5,5	7,5	60
SVI 1605 / 14 S 55T/P	1948,70	10170185P	4 F IE2	3 x 230/400	5	14	602	5,5	7,5	40
SVI 1605 / 15 S 55T/P	1983,80	10170185Q	4 F IE2	3 x 230/400	5	15	640	5,5	7,5	69
SVI 1605 / 16 S 55T/P	2047,50	10170185R	4 F IE2	3 x 230/400	5	16	678	5,5	7,5	60
SVI 1606 / 06 S 55T/P	1690,00	101701860	4 F IE2	3 x 230/400	6	6	298	5,5	7,5	62
SVI 1606 / 07 S 55T/P	1719,90	10170186G	4 F IE2	3 x 230/400	6	7	336	5,5	7,5	68
SVI 1606 / 08 S 55T/P	1788,80	10170186H	4 F IE2	3 x 230/400	6	8	374	5,5	7,5	66
SVI 1606 / 09 S 55T/P	1820,00	10170186J	4 F IE2	3 x 230/400	6	9	412	5,5	7,5	65
SVI 1606 / 10 S 55T/P	1834,30	10170186K	4 F IE2	3 x 230/400	6	10	450	5,5	7,5	70
SVI 1606 / 11 S 55T/P	1874,60	10170186L	4 F IE2	3 x 230/400	6	11	488	5,5	7,5	0
SVI 1606 / 12 S 55T/P	1903,20	10170186M	4 F IE2	3 x 230/400	6	12	526	5,5	7,5	65
SVI 1606 / 14 S 55T/P	1961,70	10170186P	4 F IE2	3 x 230/400	6	14	602	5,5	7,5	70
SVI 1606 / 15 S 55T/P	2013,70	10170186Q	4 F IE2	3 x 230/400	6	15	640	5,5	7,5	70
SVI 1606 / 16 S 55T/P	2051,40	10170186R	4 F IE2	3 x 230/400	6	16	678	5,5	7,5	17
SVI 1607 / 07 S 75T/P	1792,70	101701870	4 F IE2	3 x 230/400	7	7	336	7,5	10	68
SVI 1607 / 08 S 75T/P	1859,00	10170187H	4 F IE2	3 x 230/400	7	8	374	7,5	10	100
SVI 1607 / 09 S 75T/P	1890,20	10170187J	4 F IE2	3 x 230/400	7	9	412	7,5	10	0
SVI 1607 / 10 S 75T/P	1918,80	10170187K	4 F IE2	3 x 230/400	7	10	450	7,5	10	96



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

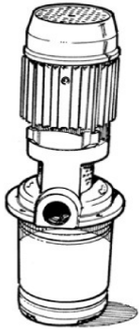
SVI 16 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность [кВт]	Вес [л.с.]	Вес [кг]
SVI 1607 / 11 S 75T/P	1948,70	10170187L	4 F IE2	3 x 230/400	7	11	488	7,5	10	0
SVI 1607 / 12 S 75T/P	1999,40	10170187M	4 F IE2	3 x 230/400	7	12	526	7,5	10	130
SVI 1607 / 14 S 75T/P	2035,80	10170187P	4 F IE2	3 x 230/400	7	14	602	7,5	10	0
SVI 1607 / 15 S 75T/P	2085,20	10170187Q	4 F IE2	3 x 230/400	7	15	640	7,5	10	74
SVI 1607 / 16 S 75T/P	2117,70	10170187R	4 F IE2	3 x 230/400	7	16	678	7,5	10	0
SVI 1608 / 08 S 75T/P	1848,60	101701880	4 F IE2	3 x 230/400	8	8	374	7,5	10	121
SVI 1608 / 09 S 75T/P	1877,20	10170188J	4 F IE2	3 x 230/400	8	9	412	7,5	10	0
SVI 1608 / 10 S 75T/P	1938,30	10170188K	4 F IE2	3 x 230/400	8	10	450	7,5	10	100
SVI 1608 / 11 S 75T/P	1968,20	10170188L	4 F IE2	3 x 230/400	8	11	488	7,5	10	186
SVI 1608 / 12 S 75T/P	2012,40	10170188M	4 F IE2	3 x 230/400	8	12	526	7,5	10	79
SVI 1608 / 14 S 75T/P	2087,80	10170188P	4 F IE2	3 x 230/400	8	14	602	7,5	10	74
SVI 1608 / 15 S 75T/P	2138,50	10170188Q	4 F IE2	3 x 230/400	8	15	640	7,5	10	72
SVI 1608 / 16 S 75T/P	2185,30	10170188R	4 F IE2	3 x 230/400	8	16	678	7,5	10	0
SVI 1610 / 10 S 110T/P	2512,90	101701900	4 F IE2	3 x 230/400	10	10	450	11	15	12
SVI 1610 / 11 S 110T/P	2542,80	10170190L	4 F IE2	3 x 230/400	10	11	488	11	15	0
SVI 1610 / 12 S 110T/P	2568,80	10170190M	4 F IE2	3 x 230/400	10	12	526	11	15	0
SVI 1610 / 14 S 110T/P	2662,40	10170190P	4 F IE2	3 x 230/400	10	14	602	11	15	0
SVI 1610 / 15 S 110T/P	2715,70	10170190Q	4 F IE2	3 x 230/400	10	15	640	11	15	0
SVI 1610 / 16 S 110T/P	2722,20	10170190R	4 F IE2	3 x 230/400	10	16	678	11	15	0
SVI 1612 / 12 S 110T/P	2610,40	101701920	4 F IE2	3 x 230/400	12	12	526	11	15	143
SVI 1612 / 14 S 110T/P	2702,70	10170192P	4 F IE2	3 x 230/400	12	14	602	11	15	0
SVI 1612 / 15 S 110T/P	2752,10	10170192Q	4 F IE2	3 x 230/400	12	15	640	11	15	0
SVI 1612 / 16 S 110T/P	2758,60	10170192R	4 F IE2	3 x 230/400	12	16	678	11	15	153
SVI 1614 / 14 S 150T/P	3305,90	101701940	4 F IE2	3 x 230/400	14	14	602	15	20	178
SVI 1614 / 15 S 150T/P	3354,00	10170194Q	4 F IE2	3 x 230/400	14	15	640	15	20	0
SVI 1614 / 16 S 150T/P	3380,00	10170194R	4 F IE2	3 x 230/400	14	16	678	15	20	180

1

Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

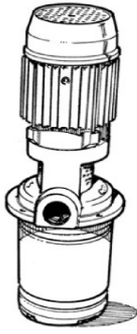
SVI 16 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> [€]	<i>Код</i>	<i>Группа</i>	<i>Напряжение</i> [В]	<i>Р.колесо</i> [кол-во]	<i>Ступени</i> [кол-во]	<i>Длина</i> [мм]	<i>Мощность</i> [кВт]	<i>Вес</i> [л.с.] [кг]
SVI 1615 / 15 S 150T/P	3409,90	101701950	4 F IE2	3 x 230/400	15	15	640	15 20	188
SVI 1615 / 16 S 150T/P	3429,40	10170195R	4 F IE2	3 x 230/400	15	16	678	15 20	176



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

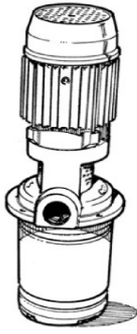
SVI 33 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность		Вес [кг]
								[кВт]	[л.с.]	
SVI 3301/1-01S22T/C	1834,30	104355460	4 F IE2	3 x 230/400	1	1	257	2,2	3	58
SVI 3301/1-02S22T/C	2005,90	10435546B	4 F IE2	3 x 230/400	1	2	332	2,2	3	59
SVI 3301/1-03S22T/C	2176,20	10435546C	4 F IE2	3 x 230/400	1	3	407	2,2	3	60
SVI 3301/1-04S22T/C	2347,80	10435546D	4 F IE2	3 x 230/400	1	4	482	2,2	3	61
SVI 3301/1-05S22T/C	2519,40	10435546E	4 F IE2	3 x 230/400	1	5	557	2,2	3	83
SVI 3301/1-06S22T/C	2692,30	10435546F	4 F IE2	3 x 230/400	1	6	632	2,2	3	65
SVI 3301/1-07S22T/C	2863,90	10435546G	4 F IE2	3 x 230/400	1	7	707	2,2	3	100
SVI 3301/1-08S22T/C	3034,20	10435546H	4 F IE2	3 x 230/400	1	8	782	2,2	3	101
SVI 3301/1-09S22T/C	3207,10	10435546J	4 F IE2	3 x 230/400	1	9	857	2,2	3	103
SVI 3301/1-10S22T/C	3378,70	10435546K	4 F IE2	3 x 230/400	1	10	932	2,2	3	106
SVI 3301/1-11S22T/C	3547,70	10435546L	4 F IE2	3 x 230/400	1	11	1007	2,2	3	114
SVI 3301/1-12S22T/C	3721,90	10435546M	4 F IE2	3 x 230/400	1	12	1082	2,2	3	115
SVI 3301-01S30T/P	1970,80	101705470	4 F IE2	3 x 230/400	1	1	257	3	4	69
SVI 3301-02S30T/P	2130,70	10170547B	4 F IE2	3 x 230/400	1	2	332	3	4	70
SVI 3301-03S30T/P	2289,30	10170547C	4 F IE2	3 x 230/400	1	3	407	3	4	71
SVI 3301-04S30T/P	2447,90	10170547D	4 F IE2	3 x 230/400	1	4	482	3	4	73
SVI 3301-05S30T/P	2607,80	10170547E	4 F IE2	3 x 230/400	1	5	557	3	4	76
SVI 3301-06S30T/P	2767,70	10170547F	4 F IE2	3 x 230/400	1	6	632	3	4	111
SVI 3301-07S30T/P	2926,30	10170547G	4 F IE2	3 x 230/400	1	7	707	3	4	112
SVI 3301-08S30T/P	3082,30	10170547H	4 F IE2	3 x 230/400	1	8	782	3	4	113
SVI 3301-09S30T/P	3243,50	10170547J	4 F IE2	3 x 230/400	1	9	857	3	4	114
SVI 3301-10S30T/P	3400,80	10170547K	4 F IE2	3 x 230/400	1	10	932	3	4	117
SVI 3301-11S30T/P	3559,40	10170547L	4 F IE2	3 x 230/400	1	11	1007	3	4	125
SVI 3301-12S30T/P	3718,00	10170547M	4 F IE2	3 x 230/400	1	12	1082	3	4	126
SVI 3302/2-02S40T/P	2276,30	101705480	4 F IE2	3 x 230/400	2	2	332	4	5,5	75
SVI 3302/2-03S40T/P	2433,60	10170548C	4 F IE2	3 x 230/400	2	3	407	4	5,5	76



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

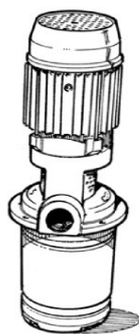
SVI 33 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность		Вес [кг]
								[кВт]	[л.с.]	
SVI 3302/2-04S40T/P	2594,80	10170548D	4 F IE2	3 x 230/400	2	4	482	4	5,5	77
SVI 3302/2-05S40T/P	2750,80	10170548E	4 F IE2	3 x 230/400	2	5	557	4	5,5	80
SVI 3302/2-06S40T/P	2912,00	10170548F	4 F IE2	3 x 230/400	2	6	632	4	5,5	115
SVI 3302/2-07S40T/P	3070,60	10170548G	4 F IE2	3 x 230/400	2	7	707	4	5,5	116
SVI 3302/2-08S40T/P	3229,20	10170548H	4 F IE2	3 x 230/400	2	8	782	4	5,5	117
SVI 3302/2-09S40T/P	3386,50	10170548J	4 F IE2	3 x 230/400	2	9	857	4	5,5	119
SVI 3302/2-10S40T/P	3545,10	10170548K	4 F IE2	3 x 230/400	2	10	932	4	5,5	122
SVI 3302/2-11S40T/P	3705,00	10170548L	4 F IE2	3 x 230/400	2	11	1007	4	5,5	130
SVI 3302/2-12S40T/P	3862,30	10170548M	4 F IE2	3 x 230/400	2	12	1082	4	5,5	131
SVI 3302/1-02S40T/P	2276,30	101705490	4 F IE2	3 x 230/400	2	2	332	4	5,5	75
SVI 3302/1-03S40T/P	2433,60	10170549C	4 F IE2	3 x 230/400	2	3	407	4	5,5	76
SVI 3302/1-04S40T/P	2594,80	10170549D	4 F IE2	3 x 230/400	2	4	482	4	5,5	77
SVI 3302/1-05S40T/P	2750,80	10170549E	4 F IE2	3 x 230/400	2	5	557	4	5,5	80
SVI 3302/1-06S40T/P	2913,30	10170549F	4 F IE2	3 x 230/400	2	6	632	4	5,5	112
SVI 3302/1-07S40T/P	3070,60	10170549G	4 F IE2	3 x 230/400	2	7	707	4	5,5	116
SVI 3302/1-08S40T/P	3230,50	10170549H	4 F IE2	3 x 230/400	2	8	782	4	5,5	117
SVI 3302/1-09S40T/P	3387,80	10170549J	4 F IE2	3 x 230/400	2	9	857	4	5,5	119
SVI 3302/1-10S40T/P	3546,40	10170549K	4 F IE2	3 x 230/400	2	10	932	4	5,5	122
SVI 3302/1-11S40T/P	3706,30	10170549L	4 F IE2	3 x 230/400	2	11	1007	4	5,5	130
SVI 3302/1-12S40T/P	3864,90	10170549M	4 F IE2	3 x 230/400	2	12	1082	4	5,5	131
SVI 3303/2-03S55T/P	2727,40	101705510	4 F IE2	3 x 230/400	3	3	407	5,5	7,5	110
SVI 3303/2-04S55T/P	2884,70	10170551D	4 F IE2	3 x 230/400	3	4	482	5,5	7,5	101
SVI 3303/2-05S55T/P	3043,30	10170551E	4 F IE2	3 x 230/400	3	5	557	5,5	7,5	144
SVI 3303/2-06S55T/P	3200,60	10170551F	4 F IE2	3 x 230/400	3	6	632	5,5	7,5	132
SVI 3303/2-07S55T/P	3357,90	10170551G	4 F IE2	3 x 230/400	3	7	707	5,5	7,5	134
SVI 3303/2-08S55T/P	3517,80	10170551H	4 F IE2	3 x 230/400	3	8	782	5,5	7,5	135



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

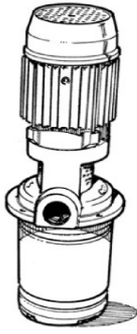
SVI 33 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность		Вес [кг]
								[кВт]	[л.с.]	
SVI 3303/2-09S55T/P	3676,40	10170551J	4 F IE2	3 x 230/400	3	9	857	5,5	7,5	136
SVI 3303/2-10S55T/P	3833,70	10170551K	4 F IE2	3 x 230/400	3	10	932	5,5	7,5	139
SVI 3303/2-11S55T/P	3989,70	10170551L	4 F IE2	3 x 230/400	3	11	1007	5,5	7,5	147
SVI 3303/2-12S55T/P	4148,30	10170551M	4 F IE2	3 x 230/400	3	12	1082	5,5	7,5	143
SVI 3303-03S75T/P	3130,40	101705530	4 F IE2	3 x 230/400	3	3	407	7,5	10	127
SVI 3303-04S75T/P	3308,50	10170553D	4 F IE2	3 x 230/400	3	4	482	7,5	10	113
SVI 3303-05S75T/P	3485,30	10170553E	4 F IE2	3 x 230/400	3	5	557	7,5	10	150
SVI 3303-06S75T/P	3662,10	10170553F	4 F IE2	3 x 230/400	3	6	632	7,5	10	151
SVI 3303-07S75T/P	3840,20	10170553G	4 F IE2	3 x 230/400	3	7	707	7,5	10	152
SVI 3303-08S75T/P	4018,30	10170553H	4 F IE2	3 x 230/400	3	8	782	7,5	10	153
SVI 3303-09S75T/P	4192,50	10170553J	4 F IE2	3 x 230/400	3	9	857	7,5	10	155
SVI 3303-10S75T/P	4371,90	10170553K	4 F IE2	3 x 230/400	3	10	932	7,5	10	175
SVI 3303-11S75T/P	4550,00	10170553L	4 F IE2	3 x 230/400	3	11	1007	7,5	10	166
SVI 3303-12S75T/P	4726,80	10170553M	4 F IE2	3 x 230/400	3	12	1082	7,5	10	167
SVI 3304-04S110T/P	4009,20	101705560	4 F IE2	3 x 230/400	4	4	482	11	15	166
SVI 3304-05S110T/P	4187,30	10170556E	4 F IE2	3 x 230/400	4	5	557	11	15	183
SVI 3304-06S110T/P	4366,70	10170556F	4 F IE2	3 x 230/400	4	6	632	11	15	171
SVI 3304-07S110T/P	4544,80	10170556G	4 F IE2	3 x 230/400	4	7	707	11	15	172
SVI 3304-08S110T/P	4725,50	10170556H	4 F IE2	3 x 230/400	4	8	782	11	15	180
SVI 3304-09S110T/P	4903,60	10170556J	4 F IE2	3 x 230/400	4	9	857	11	15	181
SVI 3304-10S110T/P	5080,40	10170556K	4 F IE2	3 x 230/400	4	10	932	11	15	184
SVI 3304-11S110T/P	5259,80	10170556L	4 F IE2	3 x 230/400	4	11	1007	11	15	185
SVI 3304-12S110T/P	5437,90	10170556M	4 F IE2	3 x 230/400	4	12	1082	11	15	187
SVI 3305/1-05S110T/P	4312,10	101705580	4 F IE2	3 x 230/400	5	5	557	11	15	169
SVI 3305/1-06S110T/P	4492,80	10170558F	4 F IE2	3 x 230/400	5	6	632	11	15	170
SVI 3305/1-07S110T/P	4670,90	10170558G	4 F IE2	3 x 230/400	5	7	707	11	15	174



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

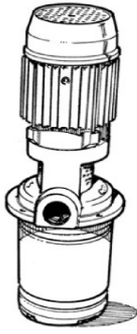
SVI 33 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность		Вес [кг]
								[кВт]	[л.с.]	
SVI 3305/1-08S110T/P	4849,00	10170558H	4 F IE2	3 x 230/400	5	8	782	11	15	175
SVI 3305/1-09S110T/P	5027,10	10170558J	4 F IE2	3 x 230/400	5	9	857	11	15	179
SVI 3305/1-10S110T/P	5206,50	10170558K	4 F IE2	3 x 230/400	5	10	932	11	15	184
SVI 3305/1-11S110T/P	5385,90	10170558L	4 F IE2	3 x 230/400	5	11	1007	11	15	187
SVI 3305/1-12S110T/P	5564,00	10170558M	4 F IE2	3 x 230/400	5	12	1082	11	15	188
SVI 3306/2-06S150T/P	5079,10	101705600	4 F IE2	3 x 230/400	6	6	632	15	20	204
SVI 3306/2-07S150T/P	5250,70	10170560G	4 F IE2	3 x 230/400	6	7	707	15	20	205
SVI 3306/2-08S150T/P	5427,50	10170560H	4 F IE2	3 x 230/400	6	8	782	15	20	213
SVI 3306/2-09S150T/P	5597,80	10170560J	4 F IE2	3 x 230/400	6	9	857	15	20	214
SVI 3306/2-10S150T/P	5770,70	10170560K	4 F IE2	3 x 230/400	6	10	932	15	20	217
SVI 3306/2-11S150T/P	5942,30	10170560L	4 F IE2	3 x 230/400	6	11	1007	15	20	218
SVI 3306/2-12S150T/P	6117,80	10170560M	4 F IE2	3 x 230/400	6	12	1082	15	20	219
SVI 3307/2-07S150T/P	5301,40	101705630	4 F IE2	3 x 230/400	7	7	707	15	20	206
SVI 3307/2-08S150T/P	5473,00	10170563H	4 F IE2	3 x 230/400	7	8	782	15	20	214
SVI 3307/2-09S150T/P	5643,30	10170563J	4 F IE2	3 x 230/400	7	9	857	15	20	215
SVI 3307/2-10S150T/P	5813,60	10170563K	4 F IE2	3 x 230/400	7	10	932	15	20	219
SVI 3307/2-11S150T/P	5983,90	10170563L	4 F IE2	3 x 230/400	7	11	1007	15	20	220
SVI 3307/2-12S150T/P	6156,80	10170563M	4 F IE2	3 x 230/400	7	12	1082	15	20	221
SVI 3307-07S185T/P	5969,60	101705650	4 F IE2	3 x 230/400	7	7	707	18,5	25	215
SVI 3307-08S185T/P	6154,20	10170565H	4 F IE2	3 x 230/400	7	8	782	18,5	25	223
SVI 3307-09S185T/P	6338,80	10170565J	4 F IE2	3 x 230/400	7	9	857	18,5	25	224
SVI 3307-10S185T/P	6523,40	10170565K	4 F IE2	3 x 230/400	7	10	932	18,5	25	227
SVI 3307-11S185T/P	6705,40	10170565L	4 F IE2	3 x 230/400	7	11	1007	18,5	25	228
SVI 3307-12S185T/P	6893,90	10170565M	4 F IE2	3 x 230/400	7	12	1082	18,5	25	229
SVI 3308/1-08S185T/P	6191,90	101705670	4 F IE2	3 x 230/400	8	8	782	18,5	25	224
SVI 3308/1-09S185T/P	6376,50	10170567J	4 F IE2	3 x 230/400	8	9	857	18,5	25	226



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

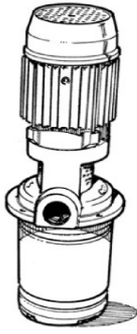
SVI 33 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность [кВт]	Вес [л.с.]	Вес [кг]
SVI 3308/1-10S185T/P	6558,50	10170567K	4 F IE2	3 x 230/400	8	10	932	18,5	25	229
SVI 3308/1-11S185T/P	6744,40	10170567L	4 F IE2	3 x 230/400	8	11	1007	18,5	25	230
SVI 3308/1-12S185T/P	6927,70	10170567M	4 F IE2	3 x 230/400	8	12	1082	18,5	25	231
SVI 3309/1-09S220T/P	7000,50	101705700	4 F IE2	3 x 230/400	9	9	857	22	30	251
SVI 3309/1-10S220T/P	7196,80	10170570K	4 F IE2	3 x 230/400	9	10	932	22	30	240
SVI 3309/1-11S220T/P	7395,70	10170570L	4 F IE2	3 x 230/400	9	11	1007	22	30	243
SVI 3309/1-12S220T/P	7592,00	10170570M	4 F IE2	3 x 230/400	9	12	1082	22	30	244
SVI 3310/2-10S220T/P	7222,80	101705720	4 F IE2	3 x 230/400	10	10	932	22	30	241
SVI 3310/2-11S220T/P	7415,20	10170572L	4 F IE2	3 x 230/400	10	11	1007	22	30	243
SVI 3310/2-12S220T/P	7608,90	10170572M	4 F IE2	3 x 230/400	10	12	1082	22	30	246
SVI 3310-10S300T	9198,80	104355740	4 F IE2	3 x 400/690	10	10	932	30	40	252
SVI 3310-11S300T	9419,80	10435574L	4 F IE2	3 x 400/690	10	11	1007	30	40	254
SVI 3310-12S300T	9642,10	10435574M	4 F IE2	3 x 400/690	10	12	1082	30	40	259



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

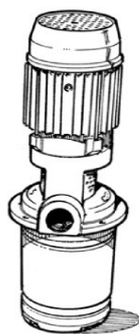
SVI 46 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность [кВт, л.с.]	Вес [кг]
SVI 4601/1-01S30T/P	1976,00	101707140	4 F IE2	3 x 230/400	1	1	257	3 4	84
SVI 4601/1-02S30T/P	2133,30	10170714B	4 F IE2	3 x 230/400	11	2	332	3 4	70
SVI 4601/1-03S30T/P	2291,90	10170714C	4 F IE2	3 x 230/400	1	3	407	3 4	71
SVI 4601/1-04S30T/P	2451,80	10170714D	4 F IE2	3 x 230/400	1	4	482	3 4	72
SVI 4601/1-05S30T/P	2610,40	10170714E	4 F IE2	3 x 230/400	1	5	557	3 4	76
SVI 4601/1-06S30T/P	2770,30	10170714F	4 F IE2	3 x 230/400	1	6	632	3 4	111
SVI 4601/1-07S30T/P	2928,90	10170714G	4 F IE2	3 x 230/400	1	7	707	3 4	112
SVI 4601/1-08S30T/P	3087,50	10170714H	4 F IE2	3 x 230/400	1	8	782	3 4	113
SVI 4601/1-09S30T/P	3244,80	10170714J	4 F IE2	3 x 230/400	1	9	857	3 4	114
SVI 4601/1-10S30T/P	3404,70	10170714K	4 F IE2	3 x 230/400	1	10	932	3 4	117
SVI 4601/1-11S30T/P	3563,30	10170714L	4 F IE2	3 x 230/400	1	11	1007	3 4	125
SVI 4601/1-12S30T/P	3721,90	10170714M	4 F IE2	3 x 230/400	1	12	1082	3 4	126
SVI 4601-01S40T/P	2082,60	101707150	4 F IE2	3 x 230/400	1	1	257	4 5,5	72
SVI 4601-02S40T/P	2239,90	10170715B	4 F IE2	3 x 230/400	1	2	332	4 5,5	73
SVI 4601-03S40T/P	2399,80	10170715C	4 F IE2	3 x 230/400	1	3	407	4 5,5	74
SVI 4601-04S40T/P	2557,10	10170715D	4 F IE2	3 x 230/400	1	4	482	4 5,5	75
SVI 4601-05S40T/P	2717,00	10170715E	4 F IE2	3 x 230/400	1	5	557	4 5,5	79
SVI 4601-06S40T/P	2875,60	10170715F	4 F IE2	3 x 230/400	1	6	632	4 5,5	114
SVI 4601-07S40T/P	3035,50	10170715G	4 F IE2	3 x 230/400	1	7	707	4 5,5	115
SVI 4601-08S40T/P	3192,80	10170715H	4 F IE2	3 x 230/400	1	8	782	4 5,5	116
SVI 4601-09S40T/P	3352,70	10170715J	4 F IE2	3 x 230/400	1	9	857	4 5,5	117
SVI 4601-10S40T/P	3511,30	10170715K	4 F IE2	3 x 230/400	1	10	932	4 5,5	120
SVI 4601-11S40T/P	3672,50	10170715L	4 F IE2	3 x 230/400	1	11	1007	4 5,5	128
SVI 4601-12S40T/P	3829,80	10170715M	4 F IE2	3 x 230/400	1	12	1082	4 5,5	129
SVI 4602/2-02S55T/P	2563,60	101707160	4 F IE2	3 x 230/400	2	2	332	5,5 7,5	90
SVI 4602/2-03S55T/P	2724,80	10170716C	4 F IE2	3 x 230/400	2	3	407	5,5 7,5	91



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

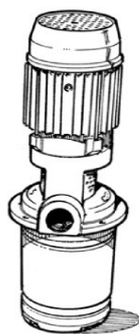
SVI 46 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность [кВт] [л.с.]	Вес [кг]
SVI 4602/2-04S55T/P	2882,10	10170716D	4 F IE2	3 x 230/400	2	4	482	5,5 7,5	92
SVI 4602/2-05S55T/P	3042,00	10170716E	4 F IE2	3 x 230/400	2	5	557	5,5 7,5	96
SVI 4602/2-06S55T/P	3199,30	10170716F	4 F IE2	3 x 230/400	2	6	632	5,5 7,5	137
SVI 4602/2-07S55T/P	3357,90	10170716G	4 F IE2	3 x 230/400	2	7	707	5,5 7,5	132
SVI 4602/2-08S55T/P	3517,80	10170716H	4 F IE2	3 x 230/400	2	8	782	5,5 7,5	133
SVI 4602/2-09S55T/P	3677,70	10170716J	4 F IE2	3 x 230/400	2	9	857	5,5 7,5	134
SVI 4602/2-10S55T/P	3835,00	10170716K	4 F IE2	3 x 230/400	2	10	932	5,5 7,5	137
SVI 4602/2-11S55T/P	3994,90	10170716L	4 F IE2	3 x 230/400	2	11	1007	5,5 7,5	145
SVI 4602/2-12S55T/P	4152,20	10170716M	4 F IE2	3 x 230/400	2	12	1082	5,5 7,5	146
SVI 4602-02S75T/P	3044,60	101707170	4 F IE2	3 x 230/400	2	2	332	7,5 10	109
SVI 4602-03S75T/P	3230,50	10170717C	4 F IE2	3 x 230/400	2	3	407	7,5 10	110
SVI 4602-04S75T/P	3415,10	10170717D	4 F IE2	3 x 230/400	2	4	482	7,5 10	111
SVI 4602-05S75T/P	3601,00	10170717E	4 F IE2	3 x 230/400	2	5	557	7,5 10	114
SVI 4602-06S75T/P	3780,40	10170717F	4 F IE2	3 x 230/400	2	6	632	7,5 10	149
SVI 4602-07S75T/P	3966,30	10170717G	4 F IE2	3 x 230/400	2	7	707	7,5 10	150
SVI 4602-08S75T/P	4150,90	10170717H	4 F IE2	3 x 230/400	2	8	782	7,5 10	151
SVI 4602-09S75T/P	4335,50	10170717J	4 F IE2	3 x 230/400	2	9	857	7,5 10	152
SVI 4602-10S75T/P	4521,40	10170717K	4 F IE2	3 x 230/400	2	10	932	7,5 10	156
SVI 4602-11S75T/P	4703,40	10170717L	4 F IE2	3 x 230/400	2	11	1007	7,5 10	173
SVI 4602-12S75T/P	4889,30	10170717M	4 F IE2	3 x 230/400	2	12	1082	7,5 10	174
SVI 4603-03S110T/P	4017,00	101707190	4 F IE2	3 x 230/400	3	3	407	11 15	130
SVI 4603-04S110T/P	4206,80	10170719D	4 F IE2	3 x 230/400	3	4	482	11 15	161
SVI 4603-05S110T/P	4397,90	10170719E	4 F IE2	3 x 230/400	3	5	557	11 15	164
SVI 4603-06S110T/P	4589,00	10170719F	4 F IE2	3 x 230/400	3	6	632	11 15	165
SVI 4603-07S110T/P	4778,80	10170719G	4 F IE2	3 x 230/400	3	7	707	11 15	188
SVI 4603-08S110T/P	4969,90	10170719H	4 F IE2	3 x 230/400	3	8	782	11 15	168



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

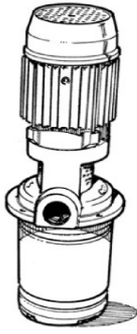
SVI 46 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность		Вес [кг]
								[кВт]	[л.с.]	
SVI 4603-09S110T/P	5162,30	10170719J	4 F IE2	3 x 230/400	3	9	857	11 15	175	
SVI 4603-10S110T/P	5350,80	10170719K	4 F IE2	3 x 230/400	3	10	932	11 15	179	
SVI 4603-11S110T/P	5543,20	10170719L	4 F IE2	3 x 230/400	3	11	1007	11 15	180	
SVI 4603-12S110T/P	5734,30	10170719M	4 F IE2	3 x 230/400	3	12	1082	11 15	181	
SVI 4604/2-04S150T/P	5003,70	101707200	4 F IE2	3 x 230/400	4	4	482	15 20	198	
SVI 4604/2-05S150T/P	5192,20	10170720E	4 F IE2	3 x 230/400	4	5	557	15 20	199	
SVI 4604/2-06S150T/P	5375,50	10170720F	4 F IE2	3 x 230/400	4	6	632	15 20	203	
SVI 4604/2-07S150T/P	5562,70	10170720G	4 F IE2	3 x 230/400	4	7	707	15 20	210	
SVI 4604/2-08S150T/P	5749,90	10170720H	4 F IE2	3 x 230/400	4	8	782	15 20	212	
SVI 4604/2-09S150T/P	5937,10	10170720J	4 F IE2	3 x 230/400	4	9	857	15 20	213	
SVI 4604/2-10S150T/P	6123,00	10170720K	4 F IE2	3 x 230/400	4	10	932	15 20	216	
SVI 4604/2-11S150T/P	6311,50	10170720L	4 F IE2	3 x 230/400	4	11	1007	15 20	217	
SVI 4604/2-12S150T/P	6496,10	10170720M	4 F IE2	3 x 230/400	4	12	1082	15 20	218	
SVI 4605-05S185T/P	6024,20	101707230	4 F IE2	3 x 230/400	5	5	557	18,5 25	209	
SVI 4605-06S185T/P	6225,70	10170723F	4 F IE2	3 x 230/400	5	6	632	18,5 25	211	
SVI 4605-07S185T/P	6425,90	10170723G	4 F IE2	3 x 230/400	5	7	707	18,5 25	214	
SVI 4605-08S185T/P	6627,40	10170723H	4 F IE2	3 x 230/400	5	8	782	18,5 25	222	
SVI 4605-09S185T/P	6828,90	10170723J	4 F IE2	3 x 230/400	5	9	857	18,5 25	223	
SVI 4605-10S185T/P	7027,80	10170723K	4 F IE2	3 x 230/400	5	10	932	18,5 25	224	
SVI 4605-11S185T/P	7229,30	10170723L	4 F IE2	3 x 230/400	5	11	1007	18,5 25	227	
SVI 4605-12S185T/P	7430,80	10170723M	4 F IE2	3 x 230/400	5	12	1082	18,5 25	228	
SVI 4606-06S220T/P	6908,20	101707250	4 F IE2	3 x 230/400	6	6	632	22 30	224	
SVI 4606-07S220T/P	7118,80	10170725G	4 F IE2	3 x 230/400	6	7	707	22 30	225	
SVI 4606-08S220T/P	7332,00	10170725H	4 F IE2	3 x 230/400	6	8	782	22 30	233	
SVI 4606-09S220T/P	7540,00	10170725J	4 F IE2	3 x 230/400	6	9	857	22 30	234	
SVI 4606-10S220T/P	7751,90	10170725K	4 F IE2	3 x 230/400	6	10	932	22 30	237	



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

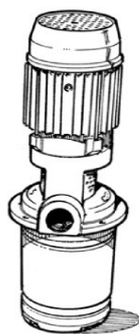
SVI 46 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность [кВт]	Вес [л.с.]	Вес [кг]
SVI 4606-11S220T/P	7962,50	10170725L	4 F IE2	3 x 230/400	6	11	1007	22 30		238
SVI 4606-12S220T/P	8174,40	10170725M	4 F IE2	3 x 230/400	6	12	1082	22 30		240
SVI 4607/2-07S300T	8119,80	104357260	4 F IE2	3 x 400/690	7	7	707	30 40		251
SVI 4607/2-08S300T	8336,90	10435726H	4 F IE2	3 x 400/690	7	8	782	30 40		252
SVI 4607/2-09S300T	8550,10	10435726J	4 F IE2	3 x 400/690	7	9	857	30 40		253
SVI 4607/2-10S300T	8762,00	10435726K	4 F IE2	3 x 400/690	7	10	932	30 40		257
SVI 4607/2-11S300T	8979,10	10435726L	4 F IE2	3 x 400/690	7	11	1007	30 40		257
SVI 4607/2-12S300T	9193,60	10435726M	4 F IE2	3 x 400/690	7	12	1082	30 40		257
SVI 4608/2-08S300T	8383,70	104357280	4 F IE2	3 x 400/690	8	8	782	30 40		253
SVI 4608/2-09S300T	8595,60	10435728J	4 F IE2	3 x 400/690	8	9	857	30 40		254
SVI 4608/2-10S300T	8814,00	10435728K	4 F IE2	3 x 400/690	8	10	932	30 40		258
SVI 4608/2-11S300T	9025,90	10435728L	4 F IE2	3 x 400/690	8	11	1007	30 40		259
SVI 4608/2-12S300T	9240,40	10435728M	4 F IE2	3 x 400/690	8	12	1082	30 40		270
SVI 4609/2-09S300T	8674,90	104357300	4 F IE2	3 x 400/690	9	9	857	30 40		256
SVI 4609/2-10S300T	8886,80	10435730K	4 F IE2	3 x 400/690	9	10	932	30 40		257
SVI 4609/2-11S300T	9100,00	10435730L	4 F IE2	3 x 400/690	9	11	1007	30 40		260
SVI 4609/2-12S300T	9313,20	10435730M	4 F IE2	3 x 400/690	9	12	1082	30 40		271



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

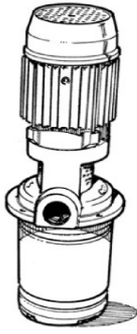
SVI 66 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность		Вес [кг]
								[кВт]	[л.с.]	
SVI 6601/1-01S40T/P	2176,20	101708480	4 F IE2	3 x 230/400	1	1	272	4 5,5	78	
SVI 6601/1-02S40T/P	2334,80	10170848B	4 F IE2	3 x 230/400	1	2	362	4 5,5	79	
SVI 6601/1-03S40T/P	2496,00	10170848C	4 F IE2	3 x 230/400	1	3	452	4 5,5	80	
SVI 6601/1-04S40T/P	2654,60	10170848D	4 F IE2	3 x 230/400	1	4	542	4 5,5	85	
SVI 6601/1-05S40T/P	2813,20	10170848E	4 F IE2	3 x 230/400	1	5	632	4 5,5	118	
SVI 6601/1-06S40T/P	2971,80	10170848F	4 F IE2	3 x 230/400	1	6	722	4 5,5	119	
SVI 6601/1-07S40T/P	3130,40	10170848G	4 F IE2	3 x 230/400	1	7	812	4 5,5	121	
SVI 6601/1-08S40T/P	3290,30	10170848H	4 F IE2	3 x 230/400	1	8	902	4 5,5	125	
SVI 6601/1-09S40T/P	3448,90	10170848J	4 F IE2	3 x 230/400	1	9	992	4 5,5	133	
SVI 6601/1-10S40T/P	3607,50	10170848K	4 F IE2	3 x 230/400	1	10	1082	4 5,5	134	
SVI 6601-01S55T/P	2447,90	101708490	4 F IE2	3 x 230/400	1	1	272	5,5 7,5	89	
SVI 6601-02S55T/P	2606,50	10170849B	4 F IE2	3 x 230/400	1	2	362	5,5 7,5	90	
SVI 6601-03S55T/P	2767,70	10170849C	4 F IE2	3 x 230/400	1	3	452	5,5 7,5	1	
SVI 6601-04S55T/P	2925,00	10170849D	4 F IE2	3 x 230/400	1	4	542	5,5 7,5	125	
SVI 6601-05S55T/P	3082,30	10170849E	4 F IE2	3 x 230/400	1	5	632	5,5 7,5	129	
SVI 6601-06S55T/P	3242,20	10170849F	4 F IE2	3 x 230/400	1	6	722	5,5 7,5	130	
SVI 6601-07S55T/P	3400,80	10170849G	4 F IE2	3 x 230/400	1	7	812	5,5 7,5	131	
SVI 6601-08S55T/P	3559,40	10170849H	4 F IE2	3 x 230/400	1	8	902	5,5 7,5	135	
SVI 6601-09S55T/P	3718,00	10170849J	4 F IE2	3 x 230/400	1	9	992	5,5 7,5	143	
SVI 6601-10S55T/P	3877,90	10170849K	4 F IE2	3 x 230/400	1	10	1082	5,5 7,5	143	
SVI 6602/2-02S75T/P	2964,00	101708500	4 F IE2	3 x 230/400	2	2	362	7,5 10	114	
SVI 6602/2-03S75T/P	3134,30	10170850C	4 F IE2	3 x 230/400	2	3	452	7,5 10	131	
SVI 6602/2-04S75T/P	3307,20	10170850D	4 F IE2	3 x 230/400	2	4	542	7,5 10	154	
SVI 6602/2-05S75T/P	3480,10	10170850E	4 F IE2	3 x 230/400	2	5	632	7,5 10	156	
SVI 6602/2-06S75T/P	3650,40	10170850F	4 F IE2	3 x 230/400	2	6	722	7,5 10	157	
SVI 6602/2-07S75T/P	3823,30	10170850G	4 F IE2	3 x 230/400	2	7	812	7,5 10	159	



Вертикальный многоступенчатый полупогружной насос.

Версия "S" со стандартным двигателем; рабочее колесо, диффузоры, внешний корпус, корпус на всасывании и фильтр сделаны из нержавеющей стали.

Переходник с патрубком на нагнетании сделан из чугуна.

SVI 66 S

Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы

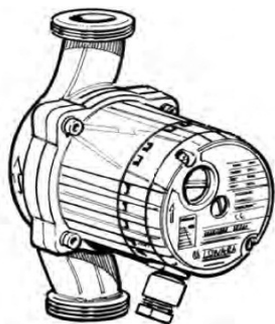
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +90
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-FPM
Уплотнение:	FPM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Р.колесо [кол-во]	Ступени [кол-во]	Длина [мм]	Мощность [кВт] [л.с.]	Вес [кг]
SVI 6602/2-08S75T/P	3993,60	10170850H	4 F IE2	3 x 230/400	2	8	902	7,5 10	165
SVI 6602/2-09S75T/P	4165,20	10170850J	4 F IE2	3 x 230/400	2	9	992	7,5 10	172
SVI 6602/2-10S75T/P	4336,80	10170850K	4 F IE2	3 x 230/400	2	10	1082	7,5 10	179

ERROR: stackunderflow
OFFENDING COMMAND: ~

STACK:



Циркуляционные насосы для систем отопления, кондиционирования воздуха и охлаждения. Могут использоваться для перекачки горячих/холодных, химически и механически неагрессивных жидкостей.

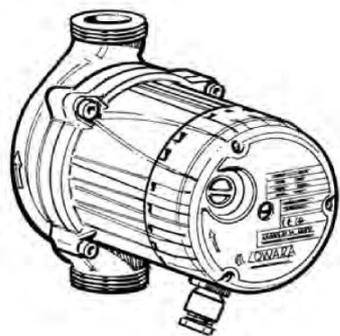
TLC

Циркуляционные насосы для бытовых систем отопления

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +110. Смесь воды и гликоля с максимальным содержанием 20%.
Класс защиты:	IP 44
Класс изоляции:	H(180°C)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы	Вес [кг]
TLC 15-2.5	107,00	105005002	7E	1 x 230	R 1 (DN 15)	2
TLC 25-2.5L	107,00	105005082	7E	1 x 230	R 1 ½ (DN 25)	3
TLC 32-2.5L	104,41	105005132	7E	1 x 230	R 2 (DN 32)	3
TLC 15-4	112,00	105005012	7E	1 x 230	R 1 (DN 15)	2
TLC 25-4	112,00	105005052	7E	1 x 230	R 1 ½ (DN 25)	3
TLC 25-4L	112,00	105005092	7E	1 x 230	R 1 ½ (DN 25)	3
TLC 32-4L	112,00	105005142	7E	1 x 230	R 2 (DN 32)	3
TLC 15-5	113,00	105005022	7E	1 x 230	R 1 (DN 15)	3
TLC 25-5	113,00	105005062	7E	1 x 230	R 1 ½ (DN 25)	3
TLC 25-5L	113,00	105005102	7E	1 x 230	R 1 ½ (DN 25)	3
TLC 32-5L	113,00	105005152	7E	1 x 230	R 2 (DN 32)	3
TLC 15-6	117,00	105005032	7E	1 x 230	R 1 (DN 15)	3
TLC 25-6	117,00	105005072	7E	1 x 230	R 1 ½ (DN 25)	3
TLC 25-6L	117,00	105005112	7E	1 x 230	R 1 ½ (DN 25)	3
TLC 32-6L	117,00	105005162	7E	1 x 230	R 2 (DN 32)	3
TLC 15-7	131,00	105005042	7E	1 x 230	R 1 (DN 15)	3
TLC 25-7L	131,00	105005122	7E	1 x 230	R 1 ½ (DN 25)	3
TLC 32-7L	131,00	105005172	7E	1 x 230	R 2 (DN 32)	3



Циркуляционные насосы для систем отопления, кондиционирования воздуха и охлаждения. Могут использоваться для перекачки горячих/холодных, химически и механически неагрессивных жидкостей.
 Версия "Н" с высоким напором.

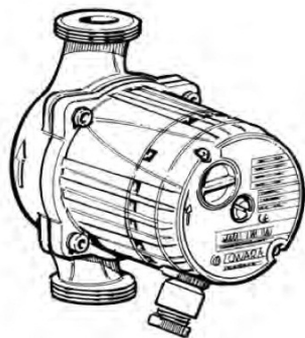
TLCH

Циркуляционные насосы для бытовых систем отопления

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +110. Смесь воды и гликоля с максимальным содержанием 20%.
Класс защиты:	IP 44
Класс изоляции:	H(180°C)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы	Вес [кг]
TLCH 25-7L	355,00	105005282	7E	1 x 230	R 1½ (DN 25)	7
TLCH 32-7L	358,00	105005322	7E	1 x 230	R 2 (DN 32)	7
TLCH 25-8L	370,00	105005292	7E	1 x 230	R 1½ (DN 25)	7
TLCH 32-8L	345,00	105005332	7E	1 x 230	R 2 (DN 32)	7
TLCH 25-10L	425,00	105005302	7E	1 x 230	R 1½ (DN 25)	7
TLCH 32-10L	446,00	105005342	7E	1 x 230	R 2 (DN 32)	7
TLCH 25-12L	460,00	105005312	7E	1 x 230	R 1½ (DN 25)	7
TLCH 32-12L	474,00	105005352	7E	1 x 230	R 2 (DN 32)	7



Циркуляционные насосы для систем отопления, кондиционирования воздуха и охлаждения. Могут использоваться для перекачки горячих/холодных, химически и механически неагрессивных жидкостей.

Версия "B" с бронзовым корпусом насоса.

TLCB

Циркуляционные насосы для систем горячего водоснабжения

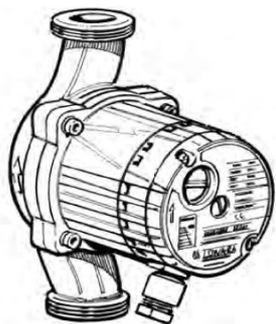
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C): -10 ÷ +110. Без образования льда или конденсата.

Класс защиты: IP 44

Класс изоляции: H(180°C)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы	Вес [кг]
TLCB 15-1.5	197,60	105006000	7E	1 x 230	R 1 (DN 15)	3
TLCB 20-1.5M	198,63	105006040	7E	1 x 230	R 1¼ (DN 20)	3
TLCB 25-1.5	197,60	105006080	7E	1 x 230	R 1½ (DN 25)	3
TLCB 15-3	200,72	105006010	7E	1 x 230	R 1 (DN 15)	3
TLCB 20-3M	202,79	105006050	7E	1 x 230	R 1¼ (DN 20)	3
TLCB 25-3	200,72	105006090	7E	1 x 230	R 1½ (DN 25)	3
TLCB 15-4	205,92	105006020	7E	1 x 230	R 1 (DN 15)	3
TLCB 20-4M	206,96	105006060	7E	1 x 230	R 1¼ (DN 20)	3
TLCB 25-4	205,92	105006100	7E	1 x 230	R 1½ (DN 25)	3
TLCB 25-4L	209,04	105006110	7E	1 x 230	R 1½ (DN 25)	3
TLCB 15-6	209,04	105006030	7E	1 x 230	R 1 (DN 15)	3
TLCB 20-6M	211,11	105006070	7E	1 x 230	R 1¼ (DN 20)	3
TLCB 25-6L	212,16	105006120	7E	1 x 230	R 1½ (DN 25)	3



Циркуляционные насосы для систем отопления, кондиционирования воздуха и охлаждения. Могут использоваться для перекачки горячих/холодных, химически и механически неагрессивных жидкостей.

Версия "НВ" с высоким напором и бронзовым корпусом насоса.

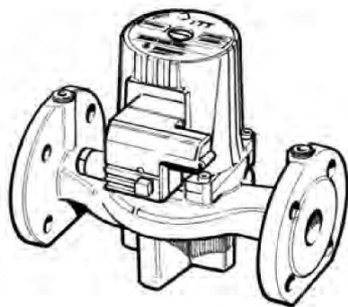
TLCNB

Циркуляционные насосы для систем горячего водоснабжения

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +110. Без образования льда или конденсата.
Класс защиты:	IP 44
Класс изоляции:	H(180°C)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы	Вес [кг]
TLCNB 20-7L	543,92	105006130	7E	1 x 230	R 1¼ (DN 20)	7
TLCNB 25-7L	546,01	105006170	7E	1 x 230	R 1½ (DN 25)	7
TLCNB 20-8L	558,47	105006140	7E	1 x 230	R 1¼ (DN 20)	7
TLCNB 25-8L	566,79	105006180	7E	1 x 230	R 1½ (DN 25)	7
TLCNB 20-10L	609,43	105006150	7E	1 x 230	R 1¼ (DN 20)	7
TLCNB 25-10L	631,29	105006190	7E	1 x 230	R 1½ (DN 25)	7
TLCNB 20-12L	645,84	105006160	7E	1 x 230	R 1¼ (DN 20)	7
TLCNB 25-12L	656,25	105006200	7E	1 x 230	R 1½ (DN 25)	7



Циркуляционный насос для систем отопления, кондиционирования воздуха и охлаждения. Может использоваться для перекачки горячих/холодных, химически и механически неагрессивных жидкостей.

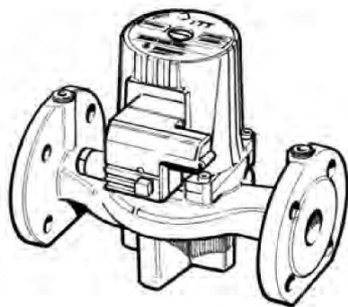
FLC

Циркуляционные насосы с "мокрым" ротором

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-15 ÷ +120
Класс защиты:	IP 44
Класс изоляции:	F(155°C)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы	Вес [кг]
FLC 40-5	701,00	105007002	7E	1 x 230	DN 40	12
FLC 40-7	788,00	105007012	7E	1 x 230	DN 40	12
FLC 40-10	912,00	105007022	7E	1 x 230	DN 40	15
FLC 50-5	793,00	105007082	7E	1 x 230	DN 50	20
FLC 50-8	821,00	105007092	7E	1 x 230	DN 50	19
FLC 50-10	1105,00	105007102	7E	1 x 230	DN 50	23
FLC 50-13	1350,00	105007112	7E	1 x 230	DN 50	26
FLC 65-7	1286,00	105007192	7E	1 x 230	DN 65	29
FLC 65-10	1357,00	105007202	7E	1 x 230	DN 65	30
FLC 65-12	1485,00	105007212	7E	1 x 230	DN 65	30
FLC 80-8	1500,00	105007282	7E	1 x 230	DN 80	36
FLC 80-10	1618,00	105007292	7E	1 x 230	DN 80	36
FLC 40-5T	670,00	105007032	7E	3 x 400	DN 40	12
FLC 40-7T	751,00	105007042	7E	3 x 400	DN 40	12
FLC 40-10T	866,00	105007052	7E	3 x 400	DN 40	15
FLC 50-5T	764,00	105007122	7E	3 x 400	DN 50	20
FLC 50-8T	802,00	105007132	7E	3 x 400	DN 50	19
FLC 50-10T	1026,00	105007142	7E	3 x 400	DN 50	24
FLC 50-13T	1244,00	105007152	7E	3 x 400	DN 50	26
FLC 50-18T	1999,00	105007162	7E	3 x 400	DN 50	31
FLC 65-7T	1175,00	105007222	7E	3 x 400	DN 65	29
FLC 65-10T	1233,00	105007232	7E	3 x 400	DN 65	29



Циркуляционный насос для систем отопления, кондиционирования воздуха и охлаждения. Может использоваться для перекачки горячих/холодных, химически и механически неагрессивных жидкостей.

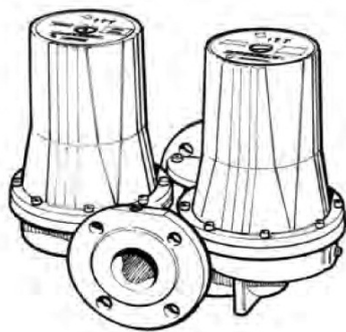
FLC

Циркуляционные насосы с "мокрым" ротором

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-15 ÷ +120
Класс защиты:	IP 44
Класс изоляции:	F(155°C)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы	Вес [кг]
FLC 65-12T	1360,00	105007242	7E	3 x 400	DN 65	31
FLC 65-16T	1938,00	105007252	7E	3 x 400	DN 65	36
FLC 80-8T	1405,00	105007302	7E	3 x 400	DN 80	36
FLC 80-10T	1519,00	105007312	7E	3 x 400	DN 80	36
FLC 80-12T	1761,00	105007322	7E	3 x 400	DN 80	40
FLC 80-15T	1824,00	105007332	7E	3 x 400	DN 80	41



Сдвоенный циркуляционный насос для систем отопления, кондиционирования воздуха и охлаждения. Может использоваться для перекачки горячих/холодных, химически и механически неагрессивных жидкостей.

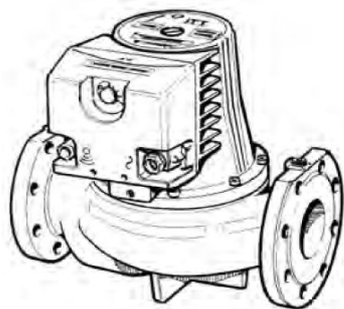
FLCG

Сдвоенные циркуляционные насосы с "мокрым" ротором

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-15 ÷ +120
Класс защиты:	IP 44
Класс изоляции:	F(155°C)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы	Вес [кг]
FLCG 40-5	1407,00	105007362	7E	1 x 230	DN 40	20
FLCG 40-7	1608,00	105007372	7E	1 x 230	DN 40	20
FLCG 40-10	1869,00	105007382	7E	1 x 230	DN 40	27
FLCG 50-5	1709,00	105007442	7E	1 x 230	DN 50	34
FLCG 50-8	1670,00	105007452	7E	1 x 230	DN 50	34
FLCG 50-10	2251,00	105007462	7E	1 x 230	DN 50	42
FLCG 65-7	2620,00	105007522	7E	1 x 230	DN 65	54
FLCG 65-10	2759,00	105007532	7E	1 x 230	DN 65	51
FLCG 65-12	3039,00	105007542	7E	1 x 230	DN 65	53
FLCG 80-4	3122,00	105007612	7E	1 x 230	DN 80	64
FLCG 80-8	3191,00	105007622	7E	1 x 230	DN 80	62
FLCG 80-10	3257,00	105007632	7E	1 x 230	DN 80	64
FLCG 40-5T	1338,00	105007392	7E	3 x 400	DN 40	20
FLCG 40-7T	1532,00	105007402	7E	3 x 400	DN 40	20
FLCG 40-10T	1774,00	105007412	7E	3 x 400	DN 40	27
FLCG 50-5T	1639,00	105007472	7E	3 x 400	DN 50	33
FLCG 50-8T	1639,00	105007482	7E	3 x 400	DN 50	33
FLCG 50-10T	2086,00	105007492	7E	3 x 400	DN 50	42
FLCG 65-7T	2393,00	105007552	7E	3 x 400	DN 65	50
FLCG 65-10T	2517,00	105007562	7E	3 x 400	DN 65	51
FLCG 65-12T	2773,00	105007572	7E	3 x 400	DN 65	55
FLCG 65-16T	4071,00	105007582	7E	3 x 400	DN 65	63
FLCG 80-4T	2956,00	105007642	7E	3 x 400	DN 80	63
FLCG 80-8T	3039,00	105007652	7E	3 x 400	DN 80	59
FLCG 80-10T	3100,00	105007662	7E	3 x 400	DN 80	63
FLCG 80-15T	3729,00	105007682	7E	3 x 400	DN 80	75



Циркуляционный насос для систем отопления, кондиционирования воздуха и охлаждения. Может использоваться для перекачки горячих/холодных, химически и механически неагрессивных жидкостей.

Предназначен для монтажа в вертикальном или горизонтальном трубопроводе, в этом случае корпус электродвигателя не должен быть направлен вверх.

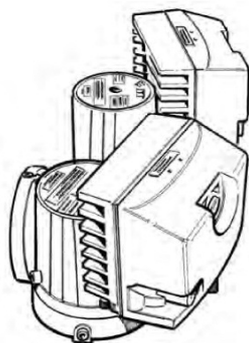
EFLC

Циркуляционные насосы с переменной скоростью

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	+15 ÷ +90
Класс защиты:	IP 42
Класс изоляции:	F(155°C)

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Группа</i>	<i>Напряжение</i>	<i>Фланцы</i>	<i>Вес [кг]</i>
EFLC 40-9	1479,92	105007712	7E	1 x 230	DN 40	14
EFLC 40-11	1761,75	105007722	7E	1 x 230	DN 40	16
EFLC 50-12	2164,24	105007752	7E	1 x 230	DN 50	22
EFLC 65-12	2344,16	105007782	7E	1 x 230	DN 65	32
EFLC 80-7	2586,49	105007812	7E	1 x 230	DN 80	37



Циркуляционный насос для систем отопления, кондиционирования воздуха и охлаждения. Может использоваться для перекачки горячих/холодных, химически и механически неагрессивных жидкостей.

Предназначен для монтажа в вертикальном или горизонтальном трубопроводе, в этом случае корпус электродвигателя не должен быть направлен вверх.

EFLCG

Циркуляционные насосы с переменной скоростью (сдвоенные)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	+15 ÷ +90
Класс защиты:	IP 42
Класс изоляции:	F(155°C)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы	Вес [кг]
EFLCG 40-9	3109,00	105007842	7E	1 x 230	DN 40	25
EFLCG 40-11	3708,00	105007852	7E	1 x 230	DN 40	32
EFLCG 50-12	3692,00	105007882	7E	1 x 230	DN 50	37
EFLCG 65-12	4935,00	105007912	7E	1 x 230	DN 65	47
EFLCG 80-7	5440,00	105007942	7E	1 x 230	DN 80	75

ErP
ready
2015

Высокая эффективность
 будущего доступна уже
 сегодня. Новые
 циркуляционные насосы
 Ecocirc соответствуют
 требованиям директивы
 ErP на 2015 год.



Высокоэффективные циркуляционные насосы для систем отопления с уникальной сферической конструкцией двигателя без вала.

Подходит для установки в вертикальном или горизонтальном положениях, в случае установки в горизонтальном положении двигатель необходимо располагать горизонтально.

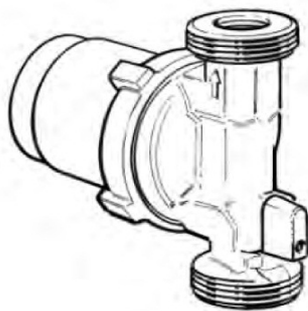
ECOCIRC

Высокоэффективные циркуляционные насосы с переменной скоростью

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход:	до 3 м ³ /ч
Напор:	до 6 м
Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +110
Макс. давление:	10 Бар (PN10)
Класс защиты:	IP 44
Класс изоляции:	F(155°C)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [V]	Патрубки		Вес [кг]	
					вход-выход	расст.		
Ecocirc 15-4/130	263,14	605008000	7J	EEI ≤ 0,27	1 x 230	Rp 1	130	3
Ecocirc 20-4/130	227,74	605008100	7J	EEI ≤ 0,23	1 x 230	Rp 1 ¼	130	3
Ecocirc 25-4/130	227,74	605008200	7J	EEI ≤ 0,23	1 x 230	Rp 1½	130	2
Ecocirc 25-4/180	227,74	605008300	7J	EEI ≤ 0,23	1 x 230	Rp 1½	180	2
Ecocirc 32-4/180	239,54	605008400	7J	EEI ≤ 0,23	1 x 230	Rp 2	180	2
Ecocirc 15-6/130	413,00	605008050	7J	EEI ≤ 0,27	1 x 230	Rp 1	130	3
Ecocirc 20-6/130	326,30	605008150	7J	EEI ≤ 0,23	1 x 230	Rp 1 ¼	130	3
Ecocirc 25-6/130	247,80	605008250	7J	EEI ≤ 0,23	1 x 230	Rp 1½	130	3
Ecocirc 25-6/180	258,42	605008350	7J	EEI ≤ 0,23	1 x 230	Rp 1½	180	2
Ecocirc 32-6/180	330,40	605008450	7J	EEI ≤ 0,23	1 x 230	Rp 2	180	3



Циркуляционные насосы с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию", предназначенные для монтажа непосредственно на трубопроводе, с резьбовыми муфтовыми присоединениями.

Предназначен для монтажа в вертикальном или горизонтальном трубопроводе, в этом случае корпус электродвигателя не должен быть направлен вверх.

Модель R с термостатом для поддержания температуры воды на требуемом уровне. Модель U с термостатом и таймером.

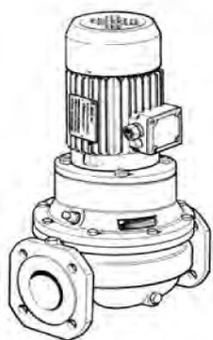
EB

Циркуляционные насосы для систем горячего водоснабжения

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +95
Класс защиты:	IP 44
Класс изоляции:	F(155°C)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы	Вес [кг]
EBV 15-1/65	174,20	605001500	7J	1 x 230	G 1 ¼	1
EB 15-1/65 R	246,09	605001501	7J	1 x 230	G 1 ¼	1
EBV 15-1/65 U	223,08	605001502	7J	1 x 230	G 1 ¼	1
EB 15-1/65 RU	292,50	605001503	7J	1 x 230	G 1 ¼	1
EBV 15-1/110	200,07	605001550	7J	1 x 230	G 1 ¼	1
EB 15-1/110 R	243,36	605001551	7J	1 x 230	G 1 ¼	1
EBV 15-1/110 U	250,12	605001552	7J	1 x 230	G 1 ¼	1
EB 15-1/110 RU	318,51	605001553	7J	1 x 230	G 1 ¼	1
EBV 15-3/65	250,12	605001600	7J	1 x 230	G 1 ¼	1
EBV 15-3/110	278,20	605001650	7J	1 x 230	G 1 ¼	1



Циркуляционный насос с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Рабочее колесо установлено на удлиненном валу электродвигателя.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".
 Однофазная модель

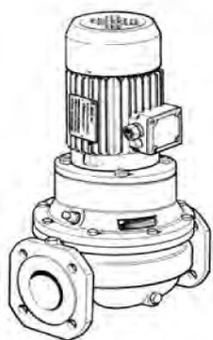
FCSEМ

Циркуляционные насосы типа "in-line"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +130
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Ceramic-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FCSEМ 40-125/07/A	766,36	107470500	4M -	1 x 220-240	40	0,75	1,1	6 ÷ 21	15 ÷ 4	29	
FCSEМ 40-125/11/A	763,85	107470510	4M -	1 x 220-240	40	1,1	1,5	6 ÷ 23	20 ÷ 7	35	
FCSEМ 40-160/15/A	805,37	107470520	4M -	1 x 220-240	40	1,5	2	6 ÷ 24	25 ÷ 9	32	
FCSEМ 40-160/22/P	753,78	101202030	4M -	1 x 220-240	40	2,2	3	6 ÷ 26	33 ÷ 16	40	
FCSEМ 50-125/11/A	1235,76	107470540	4M -	1 x 220-240	50	1,1	1,5	12 ÷ 39	14 ÷ 4	30	
FCSEМ 50-125/15/A	1247,07	107470550	4M -	1 x 220-240	50	1,5	2	12 ÷ 42	18 ÷ 6	33	
FCSEМ 50-160/22/P	1425,77	101202050	4M -	1 x 220-240	50	2,2	3	12 ÷ 45	24 ÷ 10	43	
FCSEМ 65-125/22/P	1506,31	101202070	4M -	1 x 220-240	65	2,2	3	24 ÷ 63	17 ÷ 7	0	



Циркуляционный насос с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Рабочее колесо установлено на удлиненном валу электродвигателя.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE3 для трехфазных моделей с мощностью до 1,5 кВт (Директива ЕС EuP)

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 2,2 кВт (Директива ЕС EuP)

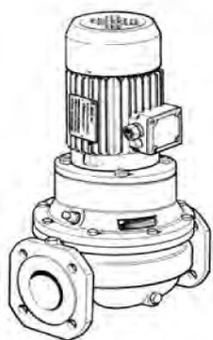
FCE

Циркуляционные насосы типа "in-line"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +130
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Ceramic-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FCE 40-125/07/D	695,89	104560000	4M	IE3	3 x 230/400	40	0,75	1,1	6 ÷ 21	15 ÷ 4	28
FCE 40-125/11/D	697,14	104560010	4M	IE3	3 x 230/400	40	1,1	1,5	6 ÷ 23	20 ÷ 7	30
FCE 40-160/15/D	739,94	104560020	4M	IE3	3 x 230/400	40	1,5	2	6 ÷ 24	25 ÷ 9	31
FCE 40-160/22/C	755,03	104390070	4M	IE2	3 x 230/400	40	2,2	3	6 ÷ 26	33 ÷ 16	37
FCE 40-200/40/P	1153,95	101200070	4M	IE2	3 x 400/690	40	4	5,5	6 ÷ 21	47 ÷ 31	69
FCE 40-200/40A/P	1143,88	101200060	4M	IE2	3 x 400/690	40	3	4	6 ÷ 20	39 ÷ 25	67
FCE 40-200/55/P	1338,93	101200080	4M	IE2	3 x 400/690	40	5,5	7,5	6 ÷ 23	58 ÷ 37	78
FCE 40-250/110/P	1935,41	101200110	4M	IE2	3 x 400/690	40	11	15	6 ÷ 24	81 ÷ 57	111
FCE 40-250/75/P	1393,05	101200100	4M	IE2	3 x 400/690	40	7,5	10	6 ÷ 23	71 ÷ 50	103
FCE 50-125/11/D	840,61	104560090	4M	IE3	3 x 230/400	50	1,1	1,5	12 ÷ 39	14 ÷ 4	33
FCE 50-125/15/D	856,96	104560100	4M	IE3	3 x 230/400	50	1,5	2	12 ÷ 42	18 ÷ 6	35
FCE 50-160/22/C	889,68	104390130	4M	IE2	3 x 230/400	50	2,2	3	12 ÷ 45	24 ÷ 10	40
FCE 50-160/30/P	888,43	101200180	4M	IE2	3 x 230/400	50	3	4	12 ÷ 48	31 ÷ 13	45
FCE 50-160/40/P	1014,27	101200190	4M	IE2	3 x 400/690	50	4	5,5	12 ÷ 51	36 ÷ 15	55
FCE 50-200/55/P	1391,79	101200210	4M	IE2	3 x 400/690	50	5,5	7,5	12 ÷ 39	44 ÷ 28	81
FCE 50-200/75/P	1461,01	101200220	4M	IE2	3 x 400/690	50	7,5	10	12 ÷ 42	52 ÷ 35	103
FCE 50-250/92/P	1940,45	101200230	4M	IE2	3 x 400/690	50	9,2	13	12 ÷ 48	59 ÷ 38	111
FCE 50-250/110/P	2007,14	101200240	4M	IE2	3 x 400/690	50	11	15	12 ÷ 51	66 ÷ 43	102
FCE 50-250/150/P	2729,47	101200250	4M	IE2	3 x 400/690	50	15	20	12 ÷ 54	79 ÷ 51	155



Циркуляционный насос с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Рабочее колесо установлено на удлиненном валу электродвигателя.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE3 для трехфазных моделей с мощностью до 1,5 кВт (Директива ЕС EuP)

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 2,2 кВт (Директива ЕС EuP)

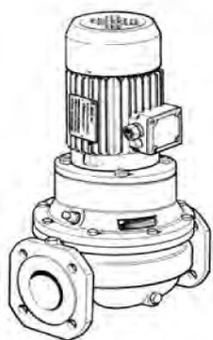
FCE

Циркуляционные насосы типа "in-line"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +130
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Ceramic-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
FCE 65-125/22/C	1014,27	104390150	4M	IE2	3 x 230/400	65	2,2	3	24 ÷ 63	17 ÷ 7	47
FCE 65-125/30/P	962,68	101200290	4M	IE2	3 x 230/400	65	3	4	24 ÷ 66	21 ÷ 9	55
FCE 65-125/40/P	1059,58	101200300	4M	IE2	3 x 400/690	65	4	5,5	24 ÷ 72	25 ÷ 12	62
FCE 65-160/55/P	1252,11	101200310	4M	IE2	3 x 400/690	65	5,5	7,5	24 ÷ 72	33 ÷ 19	68
FCE 65-160/75/P	1323,84	101200320	4M	IE2	3 x 400/690	65	7,5	10	24 ÷ 78	40 ÷ 23	89
FCE 65-200/110/P	2042,38	101200340	4M	IE2	3 x 400/690	65	11	15	24 ÷ 81	55 ÷ 30	119
FCE 65-200/92/P	1979,46	101200330	4M	IE2	3 x 400/690	65	9,2	13	24 ÷ 78	48 ÷ 24	107
FCE 65-250/150/P	2760,93	101200350	4M	IE2	3 x 400/690	65	15	20	24 ÷ 90	66 ÷ 40	123
FCE 65-250/185/P	2934,59	101200360	4M	IE2	3 x 400/690	65	18,5	25	24 ÷ 93	75 ÷ 46	168
FCE 65-250/220/P	3094,41	101200370	4M	IE2	3 x 400/690	65	22	30	24 ÷ 96	84 ÷ 53	174
FCE 80-125/30/P	1283,57	101200400	4M	IE2	3 x 230/400	80	3	4	36 ÷ 84	15 ÷ 9	59
FCE 80-125/40/P	1361,59	101200410	4M	IE2	3 x 400/690	80	4	5,5	36 ÷ 90	18 ÷ 12	65
FCE 80-125/55/P	1532,74	101200420	4M	IE2	3 x 400/690	80	5,5	7,5	36 ÷ 96	22 ÷ 15	72
FCE 80-160/75/P	1605,72	101200440	4M	IE2	3 x 400/690	80	7,5	10	36 ÷ 105	27 ÷ 20	92
FCE 80-200/110/P	2082,65	101200480	4N	IE2	3 x 400/690	80	11	15	36 ÷ 114	37 ÷ 18	127
FCE 80-200/150/P	2334,34	101200490	4N	IE2	3 x 400/690	80	15	20	36 ÷ 117	46 ÷ 31	163
FCE 80-200/185/P	2813,78	101200500	4N	IE2	3 x 400/690	80	18,5	25	36 ÷ 117	54 ÷ 38	181
FCE 80-200/220/P	2935,84	101200510	4N	IE2	3 x 400/690	80	22	30	36 ÷ 120	61 ÷ 45	187
FCE 100-160/110/P	2080,14	101200560	4N	IE2	3 x 400/690	100	11	15	60 ÷ 150	28 ÷ 20	119
FCE 100-200/185/P	2874,19	101200600	4N	IE2	3 x 400/690	100	18,5	25	72 ÷ 180	40 ÷ 25	188
FCE 100-200/220/P	3044,07	101200610	4N	IE2	3 x 400/690	100	22	30	72 ÷ 192	48 ÷ 31	201



Циркуляционный насос с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Рабочее колесо установлено на удлинненном валу электродвигателя. Рабочее колесо из бронзы.

Рабочее колесо, изготовленное из бронзы.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE3 для трехфазных моделей с мощностью до 1,5 кВт (Директива ЕС EuP)

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 2,2 кВт (Директива ЕС EuP)

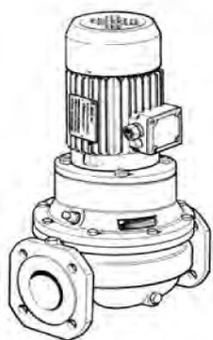
FCBE

Циркуляционные насосы типа "in-line" с бронзовым рабочим колесом

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +130
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Ceramic-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
FCBE 80-200/150/P	2447,59	101445010	4N	IE2	3 x 400/690	80	15	20	36 ÷ 117	46 ÷ 31	125
FCBE 80-200/185/P	2929,56	101445020	4N	IE2	3 x 400/690	80	18,5	25	36 ÷ 117	54 ÷ 38	140
FCBE 80-200/220/P	3050,37	101445030	4N	IE2	3 x 400/690	80	22	30	36 ÷ 120	61 ÷ 45	150
FCBE 100-160/110/P	2177,03	101445040	4N	IE2	3 x 400/690	100	11	15	60 ÷ 150	28 ÷ 20	122
FCBE 100-200/185/P	2976,13	101445050	4N	IE2	3 x 400/690	100	18,5	25	72 ÷ 180	40 ÷ 25	196
FCBE 100-200/220/P	3149,79	101445060	4N	IE2	3 x 400/690	100	22	30	72 ÷ 192	48 ÷ 31	202



Циркуляционный насос с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Вал насоса соединен с валом стандартного электродвигателя при помощи жёсткой муфты.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE3 для трехфазных моделей с мощностью до 1,5 кВт (Директива ЕС EuP)

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 2,2 кВт (Директива ЕС EuP)

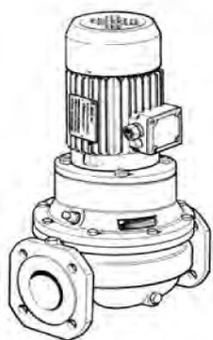
FCS

Циркуляционные насосы типа "in-line"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +140
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Silicon Carbide-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FCS 40-125/07/D	775,18	104562300	4M	IE3	3 x 230/400	40	0,75	1,1	6 ÷ 21	15 ÷ 4	31
FCS 40-125/11/D	806,64	104562310	4M	IE3	3 x 230/400	40	1,1	1,5	6 ÷ 23	20 ÷ 7	32
FCS 40-160/15/D	868,29	104562320	4M	IE3	3 x 230/400	40	1,5	2	6 ÷ 24	25 ÷ 9	32
FCS 40-160/22/C	892,21	104390330	4M	IE2	3 x 230/400	40	2,2	3	6 ÷ 26	33 ÷ 16	39
FCS 40-200/30/P	1367,89	101200760	4M	IE2	3 x 230/400	40	3	4	6 ÷ 20	39 ÷ 25	65
FCS 40-200/40/P	1371,66	101200770	4M	IE2	3 x 400/690	40	4	5,5	6 ÷ 21	47 ÷ 31	70
FCS 40-200/55/P	1682,48	101200780	4M	IE2	3 x 400/690	40	5,5	7,5	6 ÷ 23	58 ÷ 37	85
FCS 40-250/110/P	2289,03	101200810	4M	IE2	3 x 400/690	40	11	15	6 ÷ 24	81 ÷ 57	115
FCS 40-250/75/P	1731,56	101200800	4M	IE2	3 x 400/690	40	7,5	10	6 ÷ 23	71 ÷ 50	113
FCS 50-125/11/D	833,06	104562390	4M	IE3	3 x 230/400	50	1,1	1,5	12 ÷ 39	14 ÷ 4	36
FCS 50-125/15/D	856,96	104562400	4M	IE3	3 x 230/400	50	1,5	2	12 ÷ 42	18 ÷ 6	38
FCS 50-160/22/C	888,43	104390380	4M	IE2	3 x 230/400	50	2,2	3	12 ÷ 45	24 ÷ 10	41
FCS 50-160/30/P	1151,43	101200880	4M	IE2	3 x 230/400	50	3	4	12 ÷ 48	31 ÷ 13	55
FCS 50-160/40/P	1162,76	101200890	4M	IE2	3 x 400/690	50	4	5,5	12 ÷ 51	36 ÷ 15	58
FCS 50-200/55/P	1734,07	101200910	4M	IE2	3 x 400/690	50	5,5	7,5	12 ÷ 39	44 ÷ 28	98
FCS 50-200/75/P	1797,00	101200920	4M	IE2	3 x 400/690	50	7,5	10	12 ÷ 42	52 ÷ 35	93
FCS 50-250/110/P	2365,79	101200940	4M	IE2	3 x 400/690	50	11	15	12 ÷ 51	66 ÷ 43	110
FCS 50-250/110A/P	2360,76	101200930	4M	IE2	3 x 400/690	50	11	15	12 ÷ 48	59 ÷ 38	110
FCS 50-250/150/P	2976,13	101200950	4M	IE2	3 x 400/690	50	15	20	12 ÷ 54	79 ÷ 51	120



Циркуляционный насос с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Вал насоса соединен с валом стандартного электродвигателя при помощи жёсткой муфты.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE3 для трехфазных моделей с мощностью до 1,5 кВт (Директива ЕС EuP)

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 2,2 кВт (Директива ЕС EuP)

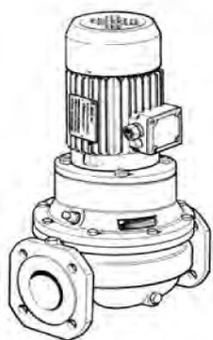
FCS

Циркуляционные насосы типа "in-line"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +140
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Silicon Carbide-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
FCS 65-125/22/C	995,39	104390400	4M IE2	3 x 230/400	65	2,2	3	24 ÷ 63	17 ÷ 7	64	
FCS 65-125/30/P	1260,91	101200990	4M IE2	3 x 230/400	65	3	4	24 ÷ 66	21 ÷ 9	63	
FCS 65-125/40/P	1268,48	101201000	4M IE2	3 x 400/690	65	4	5,5	24 ÷ 72	25 ÷ 12	62	
FCS 65-160/55/P	1571,74	101201010	4M IE2	3 x 400/690	65	5,5	7,5	24 ÷ 72	33 ÷ 19	26	
FCS 65-160/75/P	1637,18	101201020	4M IE2	3 x 400/690	65	7,5	10	24 ÷ 78	40 ÷ 23	103	
FCS 65-200/110/P	2404,79	101201040	4M IE2	3 x 400/690	65	11	15	24 ÷ 81	55 ÷ 30	128	
FCS 65-200/110A/P	2396,00	101201030	4M IE2	3 x 400/690	65	9,2	13	24 ÷ 78	48 ÷ 24	131	
FCS 65-250/150/P	3021,41	101201050	4M IE2	3 x 400/690	65	15	20	24 ÷ 90	66 ÷ 40	177	
FCS 65-250/185/P	3200,11	101201060	4M IE2	3 x 400/690	65	18,5	25	24 ÷ 93	75 ÷ 46	195	
FCS 65-250/220/P	3363,71	101201070	4M IE2	3 x 400/690	65	22	30	24 ÷ 96	84 ÷ 53	150	
FCS 80-125/30/P	1542,80	101201100	4M IE2	3 x 230/400	80	3	4	36 ÷ 84	15 ÷ 9	73	
FCS 80-125/40/P	1567,97	101201110	4M IE2	3 x 400/690	80	4	5,5	36 ÷ 90	18 ÷ 12	78	
FCS 80-125/55/P	1861,17	101201120	4M IE2	3 x 400/690	80	5,5	7,5	36 ÷ 96	22 ÷ 15	90	
FCS 80-160/75/P	1932,90	101201140	4M IE2	3 x 400/690	80	7,5	10	36 ÷ 105	27 ÷ 20	22	
FCS 80-200/110/P	2398,52	101201180	4N IE2	3 x 400/690	80	11	15	36 ÷ 114	37 ÷ 18	138	
FCS 80-200/150/P	2558,33	101201190	4N IE2	3 x 400/690	80	15	20	36 ÷ 117	46 ÷ 31	222	
FCS 80-200/185/P	3095,66	101201200	4N IE2	3 x 400/690	80	18,5	25	36 ÷ 117	54 ÷ 38	148	
FCS 80-200/220/P	3220,24	101201210	4N IE2	3 x 400/690	80	22	30	36 ÷ 120	61 ÷ 45	209	
FCS 100-160/110/P	2409,84	101201260	4N IE2	3 x 400/690	100	11	15	60 ÷ 150	28 ÷ 20	151	
FCS 100-200/185/P	3164,88	101201300	4N IE2	3 x 400/690	100	18,5	25	72 ÷ 180	40 ÷ 25	190	
FCS 100-200/220/P	3338,54	101201310	4N IE2	3 x 400/690	100	22	30	72 ÷ 192	48 ÷ 31	224	



Циркуляционный насос с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Вал насоса соединен с валом стандартного электродвигателя при помощи жёсткой муфты.

Рабочее колесо из бронзы.

Рабочее колесо, изготовленное из бронзы.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE3 для трехфазных моделей с мощностью до 1,5 кВт (Директива ЕС EuP)

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 2,2 кВт (Директива ЕС EuP)

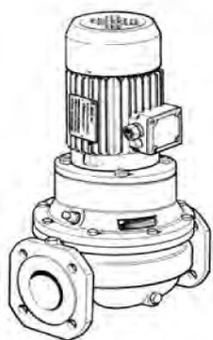
FCBS

Циркуляционные насосы типа "in-line" с бронзовым рабочим колесом

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +140
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Silicon Carbide-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
FCBS 80-200/110/P	2511,77	101445100	4N	IE2	3 x 400/690	80	11	15	36 ÷ 114	37 ÷ 18	125
FCBS 80-200/150/P	2676,62	101445110	4N	IE2	3 x 400/690	80	15	20	36 ÷ 117	46 ÷ 31	135
FCBS 80-200/185/P	3211,44	101445120	4N	IE2	3 x 400/690	80	18,5	25	36 ÷ 117	54 ÷ 38	149
FCBS 80-200/220/P	3334,75	101445130	4N	IE2	3 x 400/690	80	22	30	36 ÷ 120	61 ÷ 45	160
FCBS 100-160/110/P	2502,96	101445140	4N	IE2	3 x 400/690	100	11	15	60 ÷ 150	28 ÷ 20	130
FCBS 100-200/185/P	3268,07	101445150	4N	IE2	3 x 400/690	100	18,5	25	72 ÷ 180	40 ÷ 25	190
FCBS 100-200/220/P	3444,23	101445160	4N	IE2	3 x 400/690	100	22	30	72 ÷ 192	48 ÷ 31	200



Циркуляционный насос с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Рабочее колесо установлено на удлиненном валу электродвигателя.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE3 для трехфазных моделей с мощностью до 1,5 кВт (Директива ЕС EuP)

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 2,2 кВт (Директива ЕС EuP)

FCE4

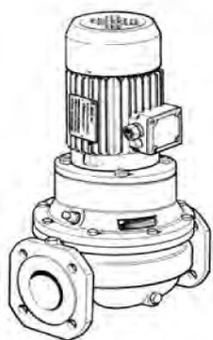
Циркуляционные насосы типа "in-line"

1450 об/мин

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +130
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Ceramic-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FCE4 40-125/02/A	690,87	107470610	4M -	3 x 230/400	40	0,25	0,3	3 ÷ 11	5 ÷ 2	26	
FCE4 40-125/02A/A	688,35	107470600	4M -	3 x 230/400	40	0,12	0,2	3 ÷ 10	4 ÷ 2	25	
FCE4 40-160/02/A	717,29	107470620	4M -	3 x 230/400	40	0,25	0,3	3 ÷ 12	6 ÷ 3	25	
FCE4 40-160/03/A	732,39	107470630	4M -	3 x 230/400	40	0,37	0,5	3 ÷ 14	8 ÷ 3	27	
FCE4 40-200/05/A	924,93	107470640	4M -	3 x 230/400	40	0,55	0,8	3 ÷ 11	11 ÷ 7	54	
FCE4 40-200/07/C	1033,34	104392900	4M IE2	3 x 230/400	40	0,75	1,1	3 ÷ 12	13 ÷ 8	45	
FCE4 40-250/11/P	1107,38	101205100	4M IE2	3 x 230/400	40	1,1	1,5	3 ÷ 12	18 ÷ 12	63	
FCE4 40-250/15/P	1171,57	101205110	4M IE2	3 x 230/400	40	1,5	2	3 ÷ 14	20 ÷ 13	67	
FCE4 50-125/02/A	710,99	107470670	4M -	3 x 230/400	50	0,25	0,3	6 ÷ 21	6 ÷ 2	29	
FCE4 50-125/03/A	746,23	107470680	4M -	3 x 230/400	50	0,37	0,5	6 ÷ 24	7 ÷ 3	31	
FCE4 50-160/05/A	728,61	107470690	4M -	3 x 230/400	50	0,55	0,8	6 ÷ 27	9 ÷ 3	32	
FCE4 50-200/07/C	1082,23	104392920	4M IE2	3 x 230/400	50	0,75	1,1	6 ÷ 24	11 ÷ 4	58	
FCE4 50-200/11/P	1171,57	101205210	4M IE2	3 x 230/400	50	1,1	1,5	6 ÷ 26	13 ÷ 5	66	
FCE4 50-250/15/P	1247,07	101205240	4M IE2	3 x 230/400	50	1,5	2	6 ÷ 30	16 ÷ 7	72	
FCE4 50-250/22/P	1372,92	101205250	4M IE2	3 x 230/400	50	2,2	3	6 ÷ 32	19 ÷ 9	81	
FCE4 65-125/03/A	797,82	107470720	4M -	3 x 230/400	65	0,37	0,5	12 ÷ 33	5 ÷ 2	39	
FCE4 65-125/05/A	819,22	107470730	4M -	3 x 230/400	65	0,55	0,8	12 ÷ 39	6 ÷ 2	47	
FCE4 65-160/07/C	906,29	104392940	4M IE2	3 x 230/400	65	0,75	1,1	12 ÷ 45	8 ÷ 2	46	
FCE4 65-160/11/P	1019,30	101205320	4M IE2	3 x 230/400	65	1,1	1,5	12 ÷ 51	10 ÷ 2	54	
FCE4 65-200/15/P	1273,50	101205340	4M IE2	3 x 230/400	65	1,5	2	12 ÷ 45	13 ÷ 4	79	
FCE4 65-250/22/P	1408,15	101205360	4M IE2	3 x 230/400	65	2,2	3	12 ÷ 54	18 ÷ 7	90	
FCE4 65-250/30/P	1445,90	101205370	4M IE2	3 x 230/400	65	3	4	12 ÷ 57	20 ÷ 8	94	
FCE4 80-125/07/C	1218,47	104392960	4M IE2	3 x 230/400	80	0,75	1,1	18 ÷ 66	5 ÷ 2	51	
FCE4 80-125/11/P	1302,44	101205420	4M IE2	3 x 230/400	80	1,1	1,5	18 ÷ 72	6 ÷ 3	58	
FCE4 80-200/15/P	1493,73	101205480	4N IE2	3 x 230/400	80	1,5	2	18 ÷ 66	10 ÷ 3	87	
FCE4 80-200/22/P	1453,44	101205490	4N IE2	3 x 230/400	80	2,2	3	18 ÷ 75	13 ÷ 5	95	



Циркуляционный насос с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Рабочее колесо установлено на удлиненном валу электродвигателя.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE3 для трехфазных моделей с мощностью до 1,5 кВт (Директива ЕС EuP)

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 2,2 кВт (Директива ЕС EuP)

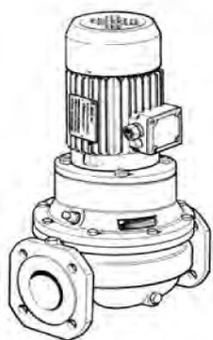
FCE4

Циркуляционные насосы типа "in-line" 1450 об/мин

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +130
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Ceramic-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FCE4 80-200/30/P	1502,53	101205500	4N	IE2	3 x 230/400	80	3	4	18 ÷ 81	15 ÷ 6	101
FCE4 80-250/40/P	1672,41	101205520	4N	IE2	3 x 400/690	80	4	5,5	18 ÷ 87	19 ÷ 8	120
FCE4 80-250/55/P	2082,65	101205530	4N	IE2	3 x 400/690	80	5,5	7,5	18 ÷ 90	22 ÷ 10	127
FCE4 100-160/15/P	1445,90	101205560	4N	IE2	3 x 230/400	100	1,5	2	30 ÷ 108	7 ÷ 3	83
FCE4 100-200/22/P	1513,85	101205580	4N	IE2	3 x 230/400	100	2,2	3	36 ÷ 120	9 ÷ 2	108
FCE4 100-200/30/P	1608,23	101205590	4N	IE2	3 x 230/400	100	3	4	36 ÷ 126	12 ÷ 4	110
FCE4 100-250/40/P	1780,63	101205620	4N	IE2	3 x 400/690	100	4	5,5	36 ÷ 138	16 ÷ 6	130
FCE4 100-250/55/P	2082,65	101205630	4N	IE2	3 x 400/690	100	5,5	7,5	36 ÷ 150	19 ÷ 8	137
FCE4 100-250/75/P	2226,11	101205640	4N	IE2	3 x 400/690	100	7,5	10	36 ÷ 162	23 ÷ 10	143



Циркуляционный насос с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Рабочее колесо установлено на удлиненном валу электродвигателя. Рабочее колесо из бронзы.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Рабочее колесо, изготовленное из бронзы.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE3 для трехфазных моделей с мощностью до 1,5 кВт (Директива ЕС EuP)

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 2,2 кВт (Директива ЕС EuP)

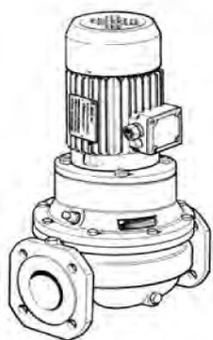
FCBE4

Циркуляционные насосы типа "in-line" 1450 об/мин

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +130
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Ceramic-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
FCBE4 80-200/15/P	1606,98	101446000	4N	IE2	3 x 230/400	80	1,5	2	18 ÷ 66	10 ÷ 3	77
FCBE4 80-200/22/P	1569,22	101446010	4N	IE2	3 x 230/400	80	2,2	3	18 ÷ 75	13 ÷ 5	87
FCBE4 80-200/30/P	1615,79	101446020	4N	IE2	3 x 230/400	80	3	4	18 ÷ 81	15 ÷ 6	82
FCBE4 80-250/40/P	1813,37	101446030	4N	IE2	3 x 400/690	80	4	5,5	18 ÷ 87	19 ÷ 8	97
FCBE4 80-250/55/P	2226,11	101446040	4N	IE2	3 x 400/690	80	5,5	7,5	18 ÷ 90	22 ÷ 10	106
FCBE4 100-160/15/P	1542,80	101446050	4N	IE2	3 x 230/400	100	1,5	2	30 ÷ 108	7 ÷ 3	68
FCBE4 100-200/22/P	1615,79	101446060	4N	IE2	3 x 230/400	100	2,2	3	36 ÷ 120	9 ÷ 2	95
FCBE4 100-200/30/P	1713,95	101446070	4N	IE2	3 x 230/400	100	3	4	36 ÷ 126	12 ÷ 4	100
FCBE4 100-250/40/P	1935,41	101446080	4N	IE2	3 x 400/690	100	4	5,5	36 ÷ 138	16 ÷ 6	131
FCBE4 100-250/55/P	2238,70	101446090	4N	IE2	3 x 400/690	100	5,5	7,5	36 ÷ 150	19 ÷ 8	112
FCBE4 100-250/75/P	2378,37	101446100	4N	IE2	3 x 400/690	100	7,5	10	36 ÷ 162	23 ÷ 10	142



Циркуляционный насос с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Вал насоса соединен с валом стандартного электродвигателя при помощи жёсткой муфты.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE3 для трехфазных моделей с мощностью до 1,5 кВт (Директива ЕС EuP)

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 2,2 кВт (Директива ЕС EuP)

FCS4

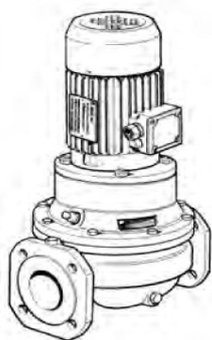
Циркуляционные насосы типа "in-line"

1450 об/мин

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +140
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Silicon Carbide-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FCS4 40-200/07/C	1147,08	104392980	4M	IE2	3 x 230/400	40	0,75	1,1	3 ÷ 12	13 ÷ 8	59
FCS4 40-250/11/P	1249,60	101205800	4M	IE2	3 x 230/400	40	1,1	1,5	3 ÷ 12	18 ÷ 12	66
FCS4 40-250/15/P	1279,79	101205810	4M	IE2	3 x 230/400	40	1,5	2	3 ÷ 14	20 ÷ 13	19
FCS4 50-200/07/C	1201,53	104393000	4M	IE2	3 x 230/400	50	0,75	1,1	6 ÷ 24	11 ÷ 4	65
FCS4 50-200/11/P	1294,90	101205910	4M	IE2	3 x 230/400	50	1,1	1,5	6 ÷ 26	13 ÷ 5	66
FCS4 50-250/15/P	1357,81	101205940	4M	IE2	3 x 230/400	50	1,5	2	6 ÷ 30	16 ÷ 7	74
FCS4 50-250/22/P	1557,90	101205950	4M	IE2	3 x 230/400	50	2,2	3	6 ÷ 32	19 ÷ 9	85
FCS4 65-160/07/C	1039,39	104393020	4M	IE2	3 x 230/400	65	0,75	1,1	12 ÷ 45	8 ÷ 2	48
FCS4 65-160/11/P	1143,88	101206020	4M	IE2	3 x 230/400	65	1,1	1,5	12 ÷ 51	10 ÷ 2	57
FCS4 65-200/15/P	1371,66	101206040	4M	IE2	3 x 230/400	65	1,5	2	12 ÷ 45	13 ÷ 4	22
FCS4 65-250/22/P	1600,68	101206060	4M	IE2	3 x 230/400	65	2,2	3	12 ÷ 54	18 ÷ 7	77
FCS4 65-250/30/P	1658,57	101206070	4M	IE2	3 x 230/400	65	3	4	12 ÷ 57	20 ÷ 8	80
FCS4 80-125/07/C	1239,79	104393040	4M	IE2	3 x 230/400	80	0,75	1,1	18 ÷ 66	5 ÷ 2	54
FCS4 80-125/11/P	1410,67	101206120	4M	IE2	3 x 230/400	80	1,1	1,5	18 ÷ 72	6 ÷ 3	65
FCS4 80-200/15/P	1570,49	101206180	4N	IE2	3 x 230/400	80	1,5	2	18 ÷ 66	10 ÷ 3	91
FCS4 80-200/22/P	1691,29	101206190	4N	IE2	3 x 230/400	80	2,2	3	18 ÷ 75	13 ÷ 5	90
FCS4 80-200/30/P	1730,30	101206200	4N	IE2	3 x 230/400	80	3	4	18 ÷ 81	15 ÷ 6	105
FCS4 80-250/40/P	1912,77	101206220	4N	IE2	3 x 400/690	80	4	5,5	18 ÷ 87	19 ÷ 8	105
FCS4 80-250/55/P	2390,96	101206230	4N	IE2	3 x 400/690	80	5,5	7,5	18 ÷ 90	22 ÷ 10	115
FCS4 100-160/15/P	1604,47	101206260	4N	IE2	3 x 230/400	100	1,5	2	30 ÷ 108	7 ÷ 3	83
FCS4 100-200/22/P	1757,99	101206280	4N	IE2	3 x 230/400	100	2,2	3	36 ÷ 120	9 ÷ 2	76
FCS4 100-200/30/P	1848,59	101206290	4N	IE2	3 x 230/400	100	3	4	36 ÷ 126	12 ÷ 4	118
FCS4 100-250/40/P	2029,80	101206320	4N	IE2	3 x 400/690	100	4	5,5	36 ÷ 138	16 ÷ 6	130
FCS4 100-250/55/P	2594,82	101206330	4N	IE2	3 x 400/690	100	5,5	7,5	36 ÷ 150	19 ÷ 8	155
FCS4 100-250/75/P	2602,37	101206340	4N	IE2	3 x 400/690	100	7,5	10	36 ÷ 162	23 ÷ 10	140



Циркуляционный насос с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Вал насоса соединен с валом стандартного электродвигателя при помощи жёсткой муфты.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE3 для трехфазных моделей с мощностью до 1,5 кВт (Директива ЕС EuP)

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 2,2 кВт (Директива ЕС EuP)

FCS4

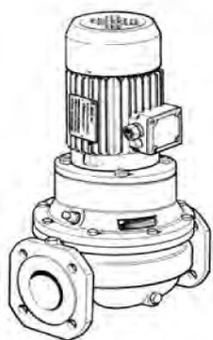
Циркуляционные насосы типа "in-line"

1450 об/мин

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +140
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Silicon Carbide-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FCS4 125-160/30/P	2723,71	703411512	4 N	IE2 3 x 230/400	125	630	3	4	70 ÷ 180	9 ÷ 122	157
FCS4 125-200/40/P	2717,66	703411522	4 N	IE2 3 x 400/690	125	620	4	5,5	70 ÷ 165	11 ÷ 113	160
FCS4 125-200/55/P	3097,60	703411532	4 N	IE2 3 x 400/690	125	620	5,5	7,5	75 ÷ 185	14 ÷ 135	280
FCS4 125-250/110/P	3654,20	703411552	4 N	IE2 3 x 400/690	125	775	11	15	95 ÷ 220	23 ÷ 180	250
FCS4 125-250/75/P	3349,28	703411542	4 N	IE2 3 x 400/690	125	630	7,5	10	80 ÷ 190	18 ÷ 154	190
FCS4 125-315/150/P	4627,04	703411562	4 N	IE2 3 x 400/690	125	775	15	20	115 ÷ 253	24 ÷ 258	290
FCS4 125-315/185/P	5022,71	703411572	4 N	IE2 3 x 400/690	125	775	18,5	25	120 ÷ 280	28 ÷ 270	250
FCS4 125-315/220/P	5284,07	703411582	4 N	IE2 3 x 400/690	125	775	22	30	140 ÷ 300	31 ÷ 292	0
FCS4 150-200/55/P	3830,86	703411592	4 N	IE2 3 x 400/690	150	720	5,5	7,5	100 ÷ 245	9 ÷ 161	212
FCS4 150-200/75/P	3807,87	703411602	4 N	IE2 3 x 400/690	150	720	7,5	10	110 ÷ 275	12 ÷ 164	223
FCS4 150-250/110/P	4446,75	703411622	4 N	IE2 3 x 400/690	150	755	11	15	125 ÷ 300	16 ÷ 204	0
FCS4 150-250/150/P	4731,10	703411632	4 N	IE2 3 x 400/690	150	755	15	20	140 ÷ 320	20 ÷ 218	280
FCS4 150-250/185/P	5037,23	703411642	4 N	IE2 3 x 400/690	150	755	18,5	25	150 ÷ 330	23 ÷ 230	0



Циркуляционный насос с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Вал насоса соединен с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты. Рабочее колесо из бронзы. Версия с 4-х полюсным двигателем.

Рабочее колесо, изготовленное из бронзы.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE3 для трехфазных моделей с мощностью до 1,5 кВт (Директива ЕС EuP)

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 2,2 кВт (Директива ЕС EuP)

FCBS4

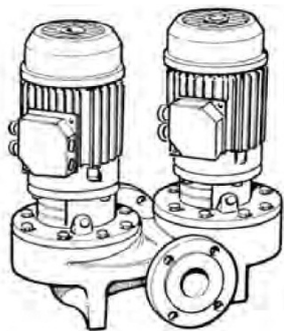
Циркуляционные насосы типа "in-line"

1450 об/мин

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +140
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Silicon Carbide-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
FCBS4 80-200/15/P	1688,77	101446200	4N	IE2	3 x 230/400	80	1,5	2	18 ÷ 66	10 ÷ 3	86
FCBS4 80-200/22/P	1803,29	101446210	4N	IE2	3 x 230/400	80	2,2	3	18 ÷ 75	13 ÷ 5	86
FCBS4 80-200/30/P	1843,56	101446220	4N	IE2	3 x 230/400	80	3	4	18 ÷ 81	15 ÷ 6	88
FCBS4 80-250/40/P	2057,48	101446230	4N	IE2	3 x 400/690	80	4	5,5	18 ÷ 87	19 ÷ 8	105
FCBS4 80-250/55/P	2534,42	101446240	4N	IE2	3 x 400/690	80	5,5	7,5	18 ÷ 90	22 ÷ 10	110
FCBS4 100-160/15/P	1703,87	101446250	4N	IE2	3 x 230/400	100	1,5	2	30 ÷ 108	7 ÷ 3	72
FCBS4 100-200/22/P	1859,92	101446260	4N	IE2	3 x 230/400	100	4	5,5	36 ÷ 138	16 ÷ 6	76
FCBS4 100-200/30/P	1951,78	101446270	4N	IE2	3 x 230/400	100	3	4	36 ÷ 126	12 ÷ 4	79
FCBS4 100-250/40/P	2188,36	101446280	4N	IE2	3 x 400/690	100	4	5,5	36 ÷ 138	16 ÷ 6	135
FCBS4 100-250/55/P	2754,64	101446290	4N	IE2	3 x 400/690	100	5,5	7,5	75 ÷ 185	14 ÷ 135	123
FCBS4 100-250/75/P	2758,42	101446300	4N	IE2	3 x 400/690	100	7,5	10	36 ÷ 162	23 ÷ 10	134



Сдвоенные циркуляционные насосы, с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Два насоса могут работать раздельно или параллельно.

Однофазная модель. Моноблочная конструкция - рабочее колесо закреплено непосредственно на удлиненном валу электродвигателя.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

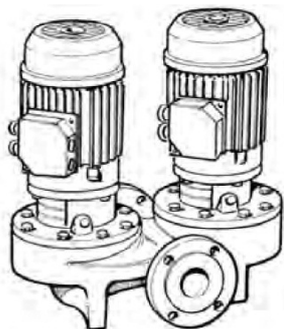
FCTEM

Сдвоенные циркуляционные насосы типа "in-line"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +130
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Ceramic-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FCTEM 40-125/07	1456,11	102180010	4Q -	1 x 220-240	40	0,75	1,1	6 ÷ 21	16 ÷ 4	65	
FCTEM 40-125/11	2935,19	102180020	4Q -	1 x 220-240	40	1,1	1,5	6 ÷ 23	20 ÷ 7	97	
FCTEM 40-160/15	1549,39	102180030	4Q -	1 x 220-240	40	1,5	2	6 ÷ 24	26 ÷ 11	69	
FCTEM 40-160/22/P	1584,55	101260040	4Q IE2	1 x 220-240	40	2,2	3	6 ÷ 26	33 ÷ 16	71	
FCTEM 50-125/11	2590,43	102180050	4Q -	1 x 220-240	50	1,1	1,5	12 ÷ 39	13 ÷ 3	65	
FCTEM 50-125/15	2610,70	102180060	4Q -	1 x 220-240	50	1,5	2	12 ÷ 42	18 ÷ 5	72	
FCTEM 50-160/22/P	3028,48	101260070	4Q IE2	1 x 220-240	50	2,2	3	12 ÷ 45	24 ÷ 8	84	
FCTEM 65-125/22/P	3155,57	101260080	4Q IE2	1 x 220-240	65	2,2	3	24 ÷ 63	16 ÷ 5	110	



Сдвоенные циркуляционные насосы, с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Два насоса могут работать раздельно или параллельно.

Моноблочная конструкция - рабочее колесо закреплено на удлиненном валу электродвигателя.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

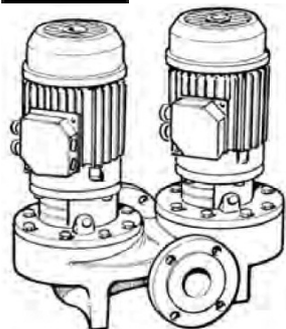
FCTE

Сдвоенные циркуляционные насосы типа "in-line"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +130
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Ceramic-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FCTE 40-125/07/D	1458,60	104564400	4Q	IE3	3 x 230/400	40	0,75	1,1	6 ÷ 21	16 ÷ 4	61
FCTE 40-125/11/D	1460,16	104564410	4Q	IE3	3 x 230/400	40	1,1	1,5	6 ÷ 23	20 ÷ 7	60
FCTE 40-160/15/D	1549,39	104564420	4Q	IE3	3 x 230/400	40	1,5	2	6 ÷ 24	26 ÷ 11	60
FCTE 40-160/22/C	1583,18	104390630	4Q	IE2	3 x 230/400	40	2,2	3	6 ÷ 26	33 ÷ 16	73
FCTE 40-200/40/P	2418,73	101260150	4Q	IE2	3 x 400/690	40	4	5,5	6 ÷ 21	49 ÷ 33	146
FCTE 40-200/40A/P	2399,80	101260140	4Q	IE2	3 x 400/690	40	3	4	6 ÷ 20	39 ÷ 25	146
FCTE 40-200/55/P	2804,06	101260160	4Q	IE2	3 x 400/690	40	5,5	7,5	6 ÷ 23	57 ÷ 39	149
FCTE 40-250/110/P	4054,65	101260180	4Q	IE2	3 x 400/690	50	11	15	6 ÷ 24	83 ÷ 61	186
FCTE 40-250/75/P	2920,32	101260170	4Q	IE2	3 x 400/690	40	7,5	10	6 ÷ 23	71 ÷ 53	164
FCTE 50-125/11/D	1761,66	104564490	4Q	IE3	3 x 230/400	50	1,1	1,5	12 ÷ 39	13 ÷ 3	68
FCTE 50-125/15/D	1798,15	104564500	4Q	IE3	3 x 230/400	50	1,5	2	12 ÷ 42	18 ÷ 5	70
FCTE 50-160/22/C	1864,41	104390670	4Q	IE2	3 x 230/400	50	2,2	3	12 ÷ 45	24 ÷ 8	79
FCTE 50-160/30/P	1860,35	101260220	4Q	IE2	3 x 230/400	50	3	4	12 ÷ 48	30 ÷ 11	86
FCTE 50-160/40/P	2130,75	101260230	4Q	IE2	3 x 400/690	50	4	5,5	12 ÷ 51	37 ÷ 13	100
FCTE 50-200/55/P	2918,97	101260240	4Q	IE2	3 x 400/690	50	5,5	7,5	12 ÷ 39	45 ÷ 29	150
FCTE 50-200/75/P	3064,98	101260250	4Q	IE2	3 x 400/690	50	7,5	10	12 ÷ 42	54 ÷ 35	198
FCTE 50-250/92/P	4069,51	101260260	4Q	IE2	3 x 400/690	50	9,2	13	12 ÷ 48	61 ÷ 40	221
FCTE 50-250/110/P	4204,72	101260270	4Q	IE2	3 x 400/690	50	11	15	12 ÷ 51	71 ÷ 47	198
FCTE 50-250/150/P	5718,96	101260280	4Q	IE2	3 x 400/690	50	15	20	12 ÷ 54	84 ÷ 56	249



Сдвоенные циркуляционные насосы, с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Два насоса могут работать раздельно или параллельно.

Моноблочная конструкция - рабочее колесо закреплено на удлиненном валу электродвигателя.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

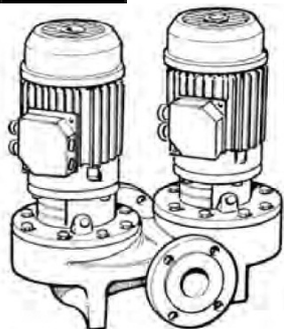
FCTE

Сдвоенные циркуляционные насосы типа "in-line"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +130
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Ceramic-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FCTE 65-125/22/C	2123,99	104390700	4Q	IE2	3 x 230/400	65	2,2	3	24 ÷ 63	16 ÷ 5	93
FCTE 65-125/30/P	2022,60	101260300	4Q	IE2	3 x 230/400	65	3	4	24 ÷ 66	20 ÷ 7	104
FCTE 65-125/40/P	2217,28	101260310	4Q	IE2	3 x 400/690	65	4	5,5	24 ÷ 72	25 ÷ 10	122
FCTE 65-160/55/P	2625,58	101260320	4Q	IE2	3 x 400/690	65	5,5	7,5	24 ÷ 72	33 ÷ 17	142
FCTE 65-160/75/P	2772,95	101260330	4Q	IE2	3 x 400/690	65	7,5	10	24 ÷ 78	39 ÷ 20	181
FCTE 65-200/92/P	4146,59	101260340	4Q	IE2	3 x 400/690	65	9,2	13	24 ÷ 78	49 ÷ 23	226
FCTE 65-200/110/P	4279,07	101260350	4Q	IE2	3 x 400/690	65	11	15	24 ÷ 81	54 ÷ 25	226
FCTE 65-250/150/P	5787,91	101260360	4Q	IE2	3 x 400/690	65	15	20	24 ÷ 90	66 ÷ 35	271
FCTE 65-250/185/P	6143,48	101260370	4Q	IE2	3 x 400/690	65	18,5	25	24 ÷ 93	74 ÷ 42	285
FCTE 65-250/220/P	6481,49	101260380	4Q	IE2	3 x 400/690	65	22	30	24 ÷ 96	83 ÷ 49	301
FCTE 80-125/30/P	2689,13	101260390	4Q	IE2	3 x 230/400	80	3	4	36 ÷ 84	14 ÷ 7	122
FCTE 80-125/40/P	2851,36	101260400	4Q	IE2	3 x 400/690	80	4	5,5	36 ÷ 90	18 ÷ 10	135
FCTE 80-125/55/P	3216,41	101260410	4Q	IE2	3 x 400/690	80	5,5	7,5	36 ÷ 96	22 ÷ 14	150
FCTE 80-160/75/P	3367,83	101260420	4Q	IE2	3 x 400/690	80	7,5	10	36 ÷ 105	27 ÷ 18	160
FCTE 80-200/110/P	4368,31	101260430	4Q	IE2	3 x 400/690	80	11	15	36 ÷ 114	38 ÷ 22	247
FCTE 80-200/150/P	4888,83	101260440	4Q	IE2	3 x 400/690	80	15	20	36 ÷ 117	48 ÷ 31	274
FCTE 80-200/185/P	5896,07	101260450	4Q	IE2	3 x 400/690	80	18,5	25	36 ÷ 117	54 ÷ 38	342
FCTE 80-200/220/P	6148,90	101260460	4Q	IE2	3 x 400/690	80	22	30	36 ÷ 120	61 ÷ 44	373
FCTE 100-160/110/P	4362,91	101260470	4Q	IE2	3 x 400/690	100	11	15	60 ÷ 150	28 ÷ 17	240
FCTE 100-200/185/P	6021,81	101260480	4Q	IE2	3 x 400/690	100	18,5	25	72 ÷ 180	38 ÷ 25	268
FCTE 100-200/220/P	6377,38	101260490	4Q	IE2	3 x 400/690	100	22	30	72 ÷ 192	45 ÷ 29	421



Сдвоенные циркуляционные насосы, с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Два насоса могут работать раздельно или параллельно.

Рабочее колесо из бронзы.

Рабочее колесо, изготовленное из бронзы.

Моноблочная конструкция - рабочее колесо закреплено на удлиненном валу электродвигателя.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

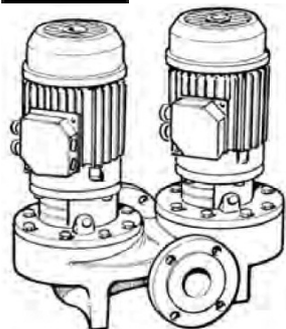
FCTBE

Сдвоенные циркуляционные насосы типа "in-line"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +130
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Ceramic-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
FCTBE 80-200/110/P	4607,62	101260500	4Q	IE2	3 x 400/690	80	11	15	36 ÷ 114	38 ÷ 22	254
FCTBE 80-200/150/P	5128,14	101260510	4Q	IE2	3 x 400/690	80	15	20	36 ÷ 117	48 ÷ 31	274
FCTBE 80-200/185/P	6135,37	101260520	4Q	IE2	3 x 400/690	80	18,5	25	36 ÷ 117	54 ÷ 38	304
FCTBE 80-200/220/P	6390,90	101260530	4Q	IE2	3 x 400/690	80	22	30	36 ÷ 120	61 ÷ 44	324
FCTBE 100-160/110/P	4561,64	101260540	4Q	IE2	3 x 400/690	100	11	15	60 ÷ 150	28 ÷ 17	275
FCTBE 100-200/185/P	6238,13	101260550	4Q	IE2	3 x 400/690	100	18,5	25	72 ÷ 180	38 ÷ 25	403
FCTBE 100-200/220/P	6599,10	101260560	4Q	IE2	3 x 400/690	100	22	30	72 ÷ 192	45 ÷ 29	421



Сдвоенные циркуляционные насосы, с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Два насоса могут работать раздельно или параллельно.

Вал насоса соединен с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

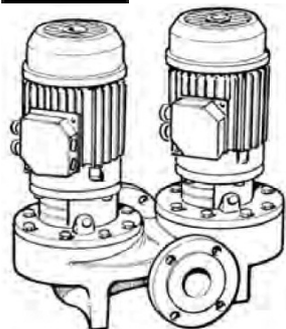
FCTS

Сдвоенные циркуляционные насосы типа "in-line"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +140
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Silicon Carbide-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FCTS 40-125/07/D	1712,10	104566800	4Q IE3	3 x 230/400	40	0,75	1,1	6 ÷ 21	16 ÷ 4	69	
FCTS 40-125/11/D	1779,23	104566810	4Q IE3	3 x 230/400	40	1,1	1,5	6 ÷ 23	20 ÷ 7	67	
FCTS 40-160/15/D	1906,33	104566820	4Q IE3	3 x 230/400	40	1,5	2	6 ÷ 24	26 ÷ 11	67	
FCTS 40-160/22/C	1975,27	104390930	4Q IE2	3 x 230/400	40	2,2	3	6 ÷ 26	33 ÷ 16	72	
FCTS 40-200/30/P	3012,26	101261140	4Q IE2	3 x 230/400	40	3	4	6 ÷ 20	39 ÷ 25	142	
FCTS 40-200/40/P	3020,38	101261150	4Q IE2	3 x 400/690	40	4	5,5	6 ÷ 21	49 ÷ 33	152	
FCTS 40-200/55/P	3701,78	101261160	4Q IE2	3 x 400/690	40	5,5	7,5	6 ÷ 23	57 ÷ 39	198	
FCTS 40-250/75/P	3809,94	101261170	4Q IE2	3 x 400/690	40	7,5	10	6 ÷ 23	71 ÷ 53	210	
FCTS 40-250/110/P	5045,67	101261180	4Q IE2	3 x 400/690	40	11	15	6 ÷ 24	83 ÷ 61	258	
FCTS 50-125/11/D	1836,01	104566890	4Q IE3	3 x 230/400	50	1,1	1,5	12 ÷ 39	13 ÷ 3	75	
FCTS 50-125/15/D	1888,74	104566900	4Q IE3	3 x 230/400	50	1,5	2	12 ÷ 42	18 ÷ 5	77	
FCTS 50-160/22/C	1961,75	104390970	4Q IE2	3 x 230/400	50	2,2	3	12 ÷ 45	24 ÷ 8	87	
FCTS 50-160/30/P	2536,35	101261220	4Q IE2	3 x 230/400	50	3	4	12 ÷ 48	30 ÷ 11	100	
FCTS 50-160/40/P	2560,68	101261230	4Q IE2	3 x 400/690	50	4	5,5	12 ÷ 51	37 ÷ 13	112	
FCTS 50-200/55/P	3822,10	101261240	4Q IE2	3 x 400/690	50	5,5	7,5	12 ÷ 39	45 ÷ 29	205	
FCTS 50-200/75/P	3962,71	101261250	4Q IE2	3 x 400/690	50	7,5	10	12 ÷ 42	54 ÷ 35	215	
FCTS 50-250/110/P	5209,25	101261270	4Q IE2	3 x 400/690	50	11	15	12 ÷ 51	71 ÷ 47	249	
FCTS 50-250/110A/P	5198,44	101261260	4Q IE2	3 x 400/690	50	11	15	12 ÷ 48	61 ÷ 40	263	
FCTS 50-250/150/P	6555,84	101261280	4Q IE2	3 x 400/690	50	15	20	12 ÷ 54	84 ÷ 56	274	



Сдвоенные циркуляционные насосы, с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Два насоса могут работать раздельно или параллельно.

Вал насоса соединен с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

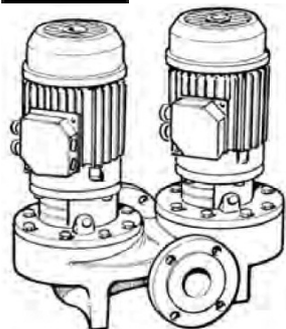
FCTS

Сдвоенные циркуляционные насосы типа "in-line"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +140
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Silicon Carbide-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FCTS 65-125/22/C	2192,95	104391000	4Q	IE2	3 x 230/400	65	2,2	3	24 ÷ 63	16 ÷ 5	140
FCTS 65-125/30/P	2781,07	101261300	4Q	IE2	3 x 230/400	65	3	4	24 ÷ 66	20 ÷ 7	121
FCTS 65-125/40/P	2789,18	101261310	4Q	IE2	3 x 400/690	65	4	5,5	24 ÷ 72	25 ÷ 10	136
FCTS 65-160/55/P	3462,47	101261320	4Q	IE2	3 x 400/690	65	5,5	7,5	24 ÷ 72	33 ÷ 17	185
FCTS 65-160/75/P	3607,13	101261330	4Q	IE2	3 x 400/690	65	7,5	10	24 ÷ 78	39 ÷ 20	220
FCTS 65-200/110/P	5293,09	101261350	4Q	IE2	3 x 400/690	65	11	15	24 ÷ 81	54 ÷ 25	281
FCTS 65-200/110A/P	5275,50	101261340	4Q	IE2	3 x 400/690	65	11	15	24 ÷ 78	49 ÷ 23	281
FCTS 65-250/150/P	6653,19	101261360	4Q	IE2	3 x 400/690	65	15	20	24 ÷ 90	66 ÷ 35	288
FCTS 65-250/185/P	7046,62	101261370	4Q	IE2	3 x 400/690	65	18,5	25	24 ÷ 93	74 ÷ 42	310
FCTS 65-250/220/P	7407,62	101261380	4Q	IE2	3 x 400/690	65	22	30	24 ÷ 96	83 ÷ 49	326
FCTS 80-125/30/P	3394,87	101261390	4Q	IE2	3 x 230/400	80	3	4	36 ÷ 84	14 ÷ 7	187
FCTS 80-125/40/P	3454,36	101261400	4Q	IE2	3 x 400/690	80	4	5,5	36 ÷ 90	18 ÷ 10	163
FCTS 80-125/55/P	4100,62	101261410	4Q	IE2	3 x 400/690	80	5,5	7,5	36 ÷ 96	22 ÷ 14	197
FCTS 80-160/75/P	4253,39	101261420	4Q	IE2	3 x 400/690	80	7,5	10	36 ÷ 105	27 ÷ 18	197
FCTS 80-200/110/P	5280,91	101261430	4Q	IE2	3 x 400/690	80	11	15	36 ÷ 114	38 ÷ 22	295
FCTS 80-200/150/P	5640,54	101261440	4Q	IE2	3 x 400/690	80	15	20	36 ÷ 117	48 ÷ 31	299
FCTS 80-200/185/P	6818,13	101261450	4Q	IE2	3 x 400/690	80	18,5	25	36 ÷ 117	54 ÷ 38	327
FCTS 80-200/220/P	7095,29	101261460	4Q	IE2	3 x 400/690	80	22	30	36 ÷ 120	61 ÷ 44	349
FCTS 100-160/110/P	5305,24	101261470	4Q	IE2	3 x 400/690	100	11	15	60 ÷ 150	28 ÷ 17	284
FCTS 100-200/185/P	6969,56	101261480	4Q	IE2	3 x 400/690	100	18,5	25	72 ÷ 180	38 ÷ 25	422
FCTS 100-200/220/P	7354,88	101261490	4Q	IE2	3 x 400/690	100	22	30	72 ÷ 192	45 ÷ 29	426



Сдвоенные циркуляционные насосы, с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Два насоса могут работать раздельно или параллельно.

Рабочее колесо из бронзы.

Рабочее колесо, изготовленное из бронзы.

Вал насоса соединен с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

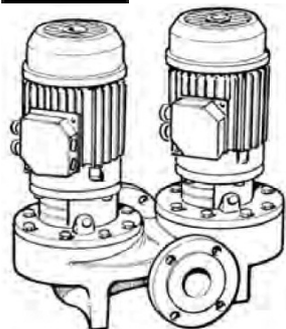
FCTBS

Сдвоенные циркуляционные насосы типа "in-line"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +140
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Silicon Carbide-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FCTBS 80-200/110/P	5533,74	101261500	4Q	IE2	3 x 400/690	80	11	15	36 ÷ 114	38 ÷ 22	279
FCTBS 80-200/150/P	5894,73	101261510	4Q	IE2	3 x 400/690	80	15	20	36 ÷ 117	48 ÷ 31	299
FCTBS 80-200/185/P	7070,95	101261520	4Q	IE2	3 x 400/690	80	18,5	25	36 ÷ 117	54 ÷ 38	327
FCTBS 80-200/220/P	7345,42	101261530	4Q	IE2	3 x 400/690	80	22	30	36 ÷ 120	61 ÷ 44	349
FCTBS 100-160/110/P	5516,17	101261540	4Q	IE2	3 x 400/690	100	11	15	60 ÷ 150	28 ÷ 17	296
FCTBS 100-200/185/P	7200,76	101261550	4Q	IE2	3 x 400/690	100	18,5	25	72 ÷ 180	38 ÷ 25	422
FCTBS 100-200/220/P	7586,07	101261560	4Q	IE2	3 x 400/690	100	22	30	72 ÷ 192	45 ÷ 29	441



Сдвоенные циркуляционные насосы, с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Два насоса могут работать раздельно или параллельно.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Моноблочная конструкция - рабочее колесо закреплено на удлиненном валу электродвигателя.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

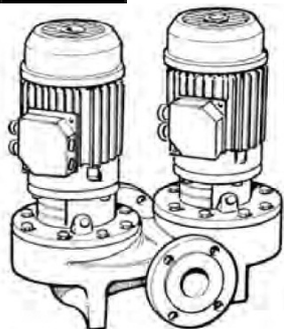
FCTE4

Сдвоенные циркуляционные насосы типа "in-line"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +130
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Ceramic-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FCTE4 40-125/02	1445,29	102180610	4Q -	3 x 230/400	40	40	0,25	0,3	3 ÷ 11	5 ÷ 2	57
FCTE4 40-125/02A	1443,93	102180600	4Q -	3 x 230/400	40	40	0,25	0,3	3 ÷ 10	4 ÷ 2	58
FCTE4 40-160/02	1506,13	102180620	4Q -	3 x 230/400	40	40	0,25	0,3	3 ÷ 12	6 ÷ 2	61
FCTE4 40-160/03	1533,16	102180630	4Q -	3 x 230/400	40	40	0,37	0,5	3 ÷ 14	8 ÷ 3	59
FCTE4 40-200/05	1941,47	102180640	4Q -	3 x 230/400	40	40	0,55	0,8	3 ÷ 11	12 ÷ 8	102
FCTE4 40-200/07/C	2164,50	104393100	4Q IE2	3 x 230/400	40	40	0,75	1,1	3 ÷ 12	14 ÷ 8	106
FCTE4 40-250/11/P	2320,03	101260660	4Q IE2	3 x 230/400	40	40	1,1	1,5	3 ÷ 12	18 ÷ 12	119
FCTE4 40-250/15/P	2457,94	101260670	4Q IE2	3 x 230/400	40	40	1,5	2	3 ÷ 14	20 ÷ 13	127
FCTE4 50-125/02	1488,56	102180680	4Q -	3 x 230/400	50	50	0,25	0,3	6 ÷ 21	6 ÷ 2	60
FCTE4 50-125/03	1568,33	102180690	4Q -	3 x 230/400	50	50	0,37	0,5	6 ÷ 24	7 ÷ 2	63
FCTE4 50-160/05	1525,06	102180700	4Q -	3 x 230/400	50	50	0,55	0,8	6 ÷ 27	9 ÷ 3	65
FCTE4 50-200/07/C	2268,50	104393120	4Q IE2	3 x 230/400	50	50	0,75	1,1	6 ÷ 24	11 ÷ 4	113
FCTE4 50-200/11/P	2457,94	101260720	4Q IE2	3 x 230/400	50	50	1,1	1,5	6 ÷ 26	13 ÷ 6	129
FCTE4 50-250/15/P	2612,06	101260730	4Q IE2	3 x 230/400	50	50	1,5	2	6 ÷ 30	17 ÷ 8	137
FCTE4 50-250/22/P	2881,11	101260740	4Q IE2	3 x 230/400	50	50	2,2	3	6 ÷ 32	20 ÷ 11	156
FCTE4 65-125/03	1671,07	102180750	4Q -	3 x 230/400	65	65	0,37	0,5	12 ÷ 30	5 ÷ 2	83
FCTE4 65-125/05	1715,68	102180760	4Q -	3 x 230/400	65	65	0,55	0,8	12 ÷ 35	6 ÷ 3	92
FCTE4 65-160/07/C	1982,49	104393140	4Q IE2	3 x 230/400	65	65	0,75	1,1	12 ÷ 42	8 ÷ 2	82
FCTE4 65-160/11/P	2136,17	101260780	4Q IE2	3 x 230/400	65	65	1,1	1,5	12 ÷ 45	10 ÷ 3	105
FCTE4 65-200/15/P	2670,20	101260790	4Q IE2	3 x 230/400	65	65	1,5	2	12 ÷ 45	13 ÷ 3	139
FCTE4 65-250/22/P	2948,71	101260800	4Q IE2	3 x 230/400	65	65	2,2	3	12 ÷ 54	18 ÷ 5	164
FCTE4 65-250/30/P	3029,84	101260810	4Q IE2	3 x 230/400	65	65	3	4	12 ÷ 57	20 ÷ 7	147
FCTE4 80-125/07/C	2553,20	104393160	4Q IE2	3 x 230/400	80	80	0,75	1,1	18 ÷ 60	5 ÷ 2	115
FCTE4 80-125/11/P	2731,04	101260830	4Q IE2	3 x 230/400	80	80	1,1	1,5	18 ÷ 66	7 ÷ 2	115
FCTE4 80-200/15/P	3128,52	101260840	4Q IE2	3 x 230/400	80	80	1,5	2	18 ÷ 66	10 ÷ 4	158
FCTE4 80-200/22/P	3047,41	101260850	4Q IE2	3 x 230/400	80	80	2,2	3	18 ÷ 75	13 ÷ 6	178



Сдвоенные циркуляционные насосы, с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Два насоса могут работать раздельно или параллельно.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Моноблочная конструкция - рабочее колесо закреплено на удлиненном валу электродвигателя.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

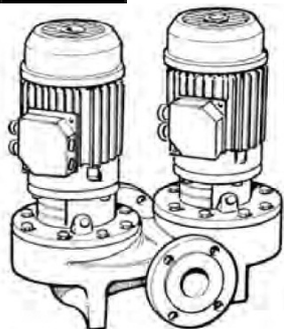
FCTE4

Сдвоенные циркуляционные насосы типа "in-line"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +130
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Ceramic-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FCTE4 80-200/30/P	3148,81	101260860	4Q	IE2	3 x 230/400	80	3	4	18 ÷ 81	15 ÷ 6	190
FCTE4 80-250/40/P	3505,73	101260870	4Q	IE2	3 x 400/690	80	4	5,5	18 ÷ 87	19 ÷ 7	200
FCTE4 80-250/55/P	4368,31	101260880	4Q	IE2	3 x 400/690	80	5,5	7,5	18 ÷ 90	23 ÷ 12	246
FCTE4 100-160/15/P	3029,84	101260890	4Q	IE2	3 x 230/400	100	1,5	2	30 ÷ 108	8 ÷ 2	141
FCTE4 100-200/22/P	3167,73	101260900	4Q	IE2	3 x 230/400	100	2,2	3	36 ÷ 120	9 ÷ 2	228
FCTE4 100-200/30/P	3373,24	101260910	4Q	IE2	3 x 230/400	100	3	4	36 ÷ 126	11 ÷ 3	144
FCTE4 100-250/40/P	3731,53	101260920	4Q	IE2	3 x 400/690	100	4	5,5	36 ÷ 138	14 ÷ 5	269
FCTE4 100-250/55/P	4368,31	101260930	4Q	IE2	3 x 400/690	100	5,5	7,5	36 ÷ 150	18 ÷ 7	280
FCTE4 100-250/75/P	4660,34	101260940	4Q	IE2	3 x 400/690	100	7,5	10	36 ÷ 162	21 ÷ 8	299



Сдвоенные циркуляционные насосы, с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Два насоса могут работать раздельно или параллельно.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Рабочее колесо, изготовленное из бронзы.

Моноблочная конструкция - рабочее колесо закреплено на удлиненном валу электродвигателя.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

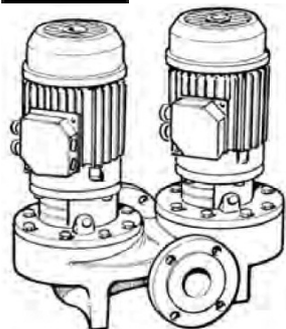
FCTBE4

Сдвоенные циркуляционные насосы типа "in-line"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +130
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Ceramic-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FCTBE4 80-200/15/P	3370,54	101260950	4Q	IE2	3 x 230/400	80	1,5	2	18 ÷ 66	10 ÷ 4	158
FCTBE4 80-200/22/P	3285,36	101260960	4Q	IE2	3 x 230/400	80	2,2	3	18 ÷ 75	13 ÷ 6	164
FCTBE4 80-200/30/P	3388,11	101260970	4Q	IE2	3 x 230/400	80	3	4	18 ÷ 81	15 ÷ 6	172
FCTBE4 80-250/40/P	3799,12	101260980	4Q	IE2	3 x 400/690	80	4	5,5	18 ÷ 87	19 ÷ 7	202
FCTBE4 80-250/55/P	4661,70	101260990	4Q	IE2	3 x 400/690	80	5,5	7,5	18 ÷ 90	23 ÷ 12	236
FCTBE4 100-160/15/P	3228,57	101261000	4Q	IE2	3 x 230/400	100	1,5	2	30 ÷ 108	8 ÷ 2	151
FCTBE4 100-200/22/P	3388,11	101261010	4Q	IE2	3 x 230/400	100	2,2	3	36 ÷ 120	9 ÷ 2	221
FCTBE4 100-200/30/P	3589,56	101261020	4Q	IE2	3 x 230/400	100	3	4	36 ÷ 126	11 ÷ 3	225
FCTBE4 100-250/40/P	4054,65	101261030	4Q	IE2	3 x 400/690	100	4	5,5	36 ÷ 138	14 ÷ 5	251
FCTBE4 100-250/55/P	4691,44	101261040	4Q	IE2	3 x 400/690	100	5,5	7,5	36 ÷ 150	18 ÷ 7	265
FCTBE4 100-250/75/P	4987,53	101261050	4Q	IE2	3 x 400/690	100	7,5	10	36 ÷ 162	21 ÷ 8	297



Сдвоенные циркуляционные насосы, с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Два насоса могут работать раздельно или параллельно.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Вал насоса соединен с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

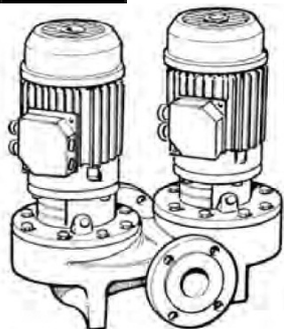
FCTS4

Сдвоенные циркуляционные насосы типа "in-line"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +140
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Silicon Carbide-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FCTS4 40-200/05	2272,72	102181600	4Q -	3 x 230/400	40	0,55	0,8	3 ÷ 11	12 ÷ 8	124	
FCTS4 40-200/07/C	2520,70	104393200	4Q IE2	3 x 230/400	40	0,75	1,1	3 ÷ 12	14 ÷ 8	130	
FCTS4 40-250/11/P	2752,67	101261620	4Q IE2	3 x 230/400	40	1,1	1,5	3 ÷ 12	18 ÷ 12	132	
FCTS4 40-250/15/P	2817,57	101261630	4Q IE2	3 x 230/400	40	1,5	2	3 ÷ 14	20 ÷ 13	138	
FCTS4 50-200/07/C	2650,70	104393220	4Q IE2	3 x 230/400	50	0,75	1,1	6 ÷ 24	11 ÷ 4	137	
FCTS4 50-200/11/P	2845,96	101261650	4Q IE2	3 x 230/400	50	1,1	1,5	6 ÷ 26	13 ÷ 6	135	
FCTS4 50-250/15/P	2994,67	101261660	4Q IE2	3 x 230/400	50	1,5	2	6 ÷ 30	17 ÷ 8	144	
FCTS4 50-250/22/P	3439,49	101261670	4Q IE2	3 x 230/400	50	2,2	3	6 ÷ 32	20 ÷ 11	151	
FCTS4 65-160/07/C	2295,80	104393240	4Q IE2	3 x 230/400	65	0,75	1,1	12 ÷ 42	8 ÷ 2	96	
FCTS4 65-160/11/P	2517,42	101261690	4Q IE2	3 x 230/400	65	1,1	1,5	12 ÷ 45	10 ÷ 3	114	
FCTS4 65-200/15/P	3023,08	101261700	4Q IE2	3 x 230/400	65	1,5	2	12 ÷ 45	13 ÷ 3	141	
FCTS4 65-250/22/P	3527,36	101261710	4Q IE2	3 x 230/400	65	2,2	3	12 ÷ 54	18 ÷ 5	36	
FCTS4 65-250/30/P	3653,10	101261720	4Q IE2	3 x 230/400	65	3	4	12 ÷ 57	20 ÷ 7	202	
FCTS4 80-125/07/C	2932,80	104393260	4Q IE2	3 x 230/400	80	0,75	1,1	18 ÷ 60	5 ÷ 2	123	
FCTS4 80-125/11/P	3108,25	101261740	4Q IE2	3 x 230/400	80	1,1	1,5	18 ÷ 66	7 ÷ 2	135	
FCTS4 80-200/15/P	3457,06	101261750	4Q IE2	3 x 230/400	80	1,5	2	18 ÷ 66	10 ÷ 4	180	
FCTS4 80-200/22/P	3718,00	101261760	4Q IE2	3 x 230/400	80	2,2	3	18 ÷ 75	13 ÷ 6	196	
FCTS4 80-200/30/P	3808,58	101261770	4Q IE2	3 x 230/400	80	3	4	18 ÷ 81	15 ÷ 6	200	
FCTS4 80-250/40/P	4218,24	101261780	4Q IE2	3 x 400/690	80	4	5,5	18 ÷ 87	19 ÷ 7	215	
FCTS4 80-250/55/P	5271,45	101261790	4Q IE2	3 x 400/690	80	5,5	7,5	18 ÷ 90	23 ÷ 12	244	
FCTS4 100-160/15/P	3535,48	101261800	4Q IE2	3 x 230/400	100	1,5	2	30 ÷ 108	8 ÷ 2	159	
FCTS4 100-200/22/P	3869,42	101261810	4Q IE2	3 x 230/400	100	2,2	3	36 ÷ 120	9 ÷ 2	193	
FCTS4 100-200/30/P	4072,23	101261820	4Q IE2	3 x 230/400	100	3	4	36 ÷ 126	11 ÷ 3	199	
FCTS4 100-250/40/P	4475,11	101261830	4Q IE2	3 x 400/690	100	4	5,5	36 ÷ 138	14 ÷ 5	281	
FCTS4 100-250/55/P	5718,96	101261840	4Q IE2	3 x 400/690	100	5,5	7,5	36 ÷ 150	18 ÷ 7	287	
FCTS4 100-250/75/P	5733,83	101261850	4Q IE2	3 x 400/690	100	7,5	10	36 ÷ 162	21 ÷ 8	309	



FCTBS4

Сдвоенные циркуляционные насосы типа "in-line"

Сдвоенные циркуляционные насосы, с всасывающим и нагнетательным патрубками, расположенными "в линию". Два насоса могут работать раздельно или параллельно.

Рабочее колесо из бронзы.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Рабочее колесо, изготовленное из бронзы.

Моноблочная конструкция - рабочее колесо закреплено на удлиненном валу электродвигателя.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-20 ÷ +140
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Silicon Carbide-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FCTBS4 80-200/15/P	3711,24	101261860	4Q	IE2	3 x 230/400	80	1,5	2	18 ÷ 66	10 ÷ 4	180
FCTBS4 80-200/22/P	3970,83	101261870	4Q	IE2	3 x 230/400	80	2,2	3	18 ÷ 75	13 ÷ 6	196
FCTBS4 80-200/30/P	4064,11	101261880	4Q	IE2	3 x 230/400	80	3	4	18 ÷ 81	15 ÷ 6	200
FCTBS4 80-250/40/P	4531,91	101261890	4Q	IE2	3 x 400/690	80	4	5,5	18 ÷ 87	19 ÷ 7	234
FCTBS4 80-250/55/P	5581,06	101261900	4Q	IE2	3 x 400/690	80	5,5	7,5	18 ÷ 90	23 ÷ 12	244
FCTBS4 100-160/15/P	3743,68	101261910	4Q	IE2	3 x 230/400	100	1,5	2	30 ÷ 108	8 ÷ 2	159
FCTBS4 100-200/22/P	4097,92	101261920	4Q	IE2	3 x 230/400	100	2,2	3	36 ÷ 120	9 ÷ 2	193
FCTBS4 100-200/30/P	4302,06	101261930	4Q	IE2	3 x 230/400	100	3	4	36 ÷ 126	11 ÷ 3	199
FCTBS4 100-250/40/P	4819,88	101261940	4Q	IE2	3 x 400/690	100	4	5,5	36 ÷ 138	14 ÷ 5	281
FCTBS4 100-250/55/P	6062,37	101261950	4Q	IE2	3 x 400/690	100	5,5	7,5	36 ÷ 150	18 ÷ 7	287
FCTBS4 100-250/75/P	6074,55	101261960	4Q	IE2	3 x 400/690	100	7,5	10	36 ÷ 162	21 ÷ 8	309



Погружные насосы для откачивания жидкостей из резервуаров, баков для сбора дождевой воды или дренажа прачечных

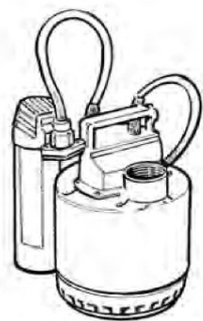
Стандартная модель (однофазная) поставляется с поплавковым выключателем. Модель L17 поставляется с 10-метровым кабелем электродвигателя типа H7RN-F. Модель R оборудована электродвигателем с напряжением 3x230 В

DOC Погружные насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	40°C с частично погруженным двигателем
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	B
Торцевое уплотнение:	Электродвигатель защищен тройным манжетным уплотнением
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
DOC3/A	231,20	107540000	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,25	0,3	25 ÷ 135	6 ÷ 2	5
DOC3/A (L17)	250,79	107540000XXXUAA	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,25	0,3	25 ÷ 135	6 ÷ 2	5
DOC7/A	286,62	107540020	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 225	10 ÷ 4	7
DOC7/A (L17)	306,22	107540020XXXUAA	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 225	10 ÷ 4	8
DOC7VX/A	296,09	107540030	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 175	6 ÷ 3	7
DOC7VX/A (L17)	315,70	107540030XXXUAA	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 175	6 ÷ 3	7
DOC7T/A	259,59	107540050	8D	3 X 400	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 225	10 ÷ 4	7
DOC7T/A (L17)	279,19	107540050XXXUAA	8D	3 X 400	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 225	10 ÷ 4	7
DOC7T/A (230V)	262,29	07540050R	8D	3 X 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 225	10 ÷ 4	7
DOC7VXT/A	269,05	107540060	8D	3 X 400	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 175	6 ÷ 3	7
DOC7VXT/A (L17)	288,65	107540060XXXUAA	8D	3 X 400	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 175	6 ÷ 3	7
DOC7VXT/A (230V)	271,75	07540060R	8D	3 X 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 175	6 ÷ 3	7



Погружные насосы для откачивания жидкостей из резервуаров, баков для сбора дождевой воды или дренажа прачечных. Версия GT с вертикальным поплавковым выключателем.

Модель GT (однофазная) поставляется с вертикальным поплавковым выключателем. Модель L17 поставляется с 10-метровым кабелем электродвигателя типа H7RN-F.

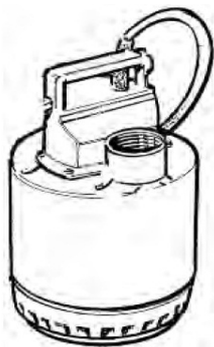
DOC GT

Погружные насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	40 °C с частично погруженным двигателем
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	B
Торцевое уплотнение:	Электродвигатель защищен тройным манжетным уплотнением
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
DOC3/A GT	231,20	107540250	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,25	0,3	25 ÷ 135	6 ÷ 2	5
DOC3/A GT (L17)	250,79	107540250XXXUAA	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,25	0,3	25 ÷ 135	6 ÷ 2	5
DOC7/A GT	286,62	107540260	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 225	10 ÷ 4	7
DOC7/A GT (L17)	306,22	107540260XXXUAA	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 225	10 ÷ 4	8
DOC7VX/A GT	296,09	107540270	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 175	6 ÷ 3	7
DOC7VX/A GT (L17)	315,70	107540270XXXUAA	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 175	6 ÷ 3	8



Погружные насосы для откачивания жидкостей из резервуаров, баков для сбора дождевой воды или дренажа прачечных. Версия SG с вертикальным поплавковым выключателем.

Модель SG (однофазная) поставляется с вертикальным поплавковым выключателем. Модель L17 поставляется с 10-метровым кабелем электродвигателя типа H7RN-F.

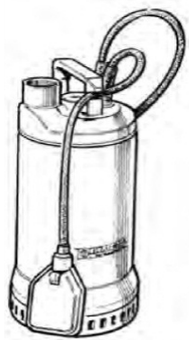
DOC SG

Погружные насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	40 °C с частично погруженным двигателем
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	B
Торцевое уплотнение:	Электродвигатель защищен тройным манжетным уплотнением
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
DOC3SG/A	210,90	107540100	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,25	0,3	25 ÷ 135	6 ÷ 2	4
DOC3SG/A (L17)	230,51	107540100XXXUAA	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,25	0,3	25 ÷ 135	6 ÷ 2	5
DOC7SG/A	264,99	107540120	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 225	10 ÷ 4	7
DOC7SG/A (L17)	284,60	107540120XXXUAA	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 225	10 ÷ 4	7
DOC7VXSG/A	309,61	107540130	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 175	6 ÷ 3	7
DOC7VXSG/A (L17)	329,21	107540130XXXUAA	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 175	6 ÷ 3	7



Погружные насосы для чистой и слегка загрязненной воды, изготовленные из нержавеющей стали AISI 304.

Перекачивание взвешенных частиц до 8 мм в диаметре. Модель L27 оборудована 20-метровым кабелем электродвигателя типа H7RN-F.

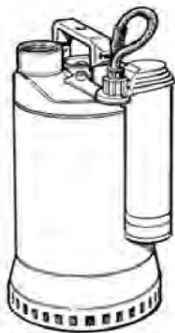
DIWA

Погружные насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +50
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
DIWA 05/B	605,69	107680010	8A	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 250	9 ÷ 4	12
DIWA 05/B (L17)	646,25	107680010XXXUAN	8A	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 250	9 ÷ 4	14
DIWA 07/B	659,79	107680020	8A	1 x 230	Rp 1½	0,75	1,1	100 ÷ 325	11 ÷ 4	15
DIWA 07/B (L17)	767,93	107680020XXXUAN	8A	1 x 230	Rp 1½	0,75	1,1	100 ÷ 325	11 ÷ 4	15
DIWA 11/B	758,47	107680030	8A	1 x 230	Rp 1½	1,10	1,5	150 ÷ 375	12 ÷ 4	16
DIWA 11/B (L17)	797,68	107680030XXXUAN	8A	1 x 230	Rp 1½	1,10	1,5	150 ÷ 375	12 ÷ 4	17



Погружные насосы для чистой и слегка загрязненной воды, изготовленные из нержавеющей стали AISI 304.

Версия GT с вертикальным поплавковым выключателем.

Перекачивание взвешенных частиц до 8 мм в диаметре. Модель L27 оборудована 20-метровым кабелем электродвигателя типа H7RN-F.

DIWA GT

Погружные насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +50
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
DIWA 05/B GT	605,69	107680160	8A	1 x 230	1" ½	0,55	0,8	100 ÷ 250	9 ÷ 4	12
DIWA 07/B GT	659,79	107680170	8A	1 x 230	1" ½	0,75	1,1	100 ÷ 325	11 ÷ 4	15
DIWA 07/B GT (L27)	730,09	107680170XXXUAN	8A	1 x 230	1" ½	0,75	1,1	100 ÷ 325	11 ÷ 4	15
DIWA 11/B GT	758,47	107680180	8A	1 x 230	1" ½	1,10	1,5	150 ÷ 375	12 ÷ 4	16
DIWA 11/B GT (L27)	826,08	107680180XXXUAN	8A	1 x 230	1" ½	1,10	1,5	150 ÷ 375	12 ÷ 4	16



DIWA SG

Погружные насосы

Погружные насосы для чистой и слегка загрязненной воды, изготовленные из нержавеющей стали AISI 304.

Версия SG(однофазная) с вертикальным поплавковым выключателем.

Перекачивание взвешенных частиц до 8 мм в диаметре.

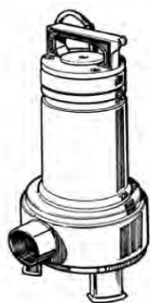
Модель L27 оборудована 20-метровым кабелем электродвигателя типа H7RN-F.

Модель R (только три фазы) оборудована электродвигателем с напряжением 3x230 В.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +50
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
DIWA 05/B SG	582,71	107680110	8A	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 250	9 ÷ 4	12
DIWA 07/B SG	638,14	107680120	8A	1 x 230	Rp 1½	0,75	1,1	100 ÷ 325	11 ÷ 4	15
DIWA 11/B SG	736,84	107680130	8A	1 x 230	Rp 1½	1,10	1,5	150 ÷ 375	12 ÷ 4	16
DIWA 11/B SG (L27)	801,74	107680130XXXUAN	8A	1 x 230	Rp 1½	1,10	1,5	150 ÷ 375	12 ÷ 4	16
DIWA 05T/B	584,06	107680060	8A	3 x 400	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 250	9 ÷ 4	12
DIWA 05T/B (L27)	658,43	107680060XXXUAN	8A	3 x 400	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 250	9 ÷ 4	11
DIWA 05T/B (230V)	592,17	107680060R	8A	3 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 250	9 ÷ 4	11
DIWA 07T/B	619,22	107680070	8A	3 x 400	Rp 1½	0,75	1,1	100 ÷ 325	11 ÷ 4	13
DIWA 07T/B (L27)	659,79	107680070XXXUAN	8A	3 x 400	Rp 1½	0,75	1,1	100 ÷ 325	11 ÷ 4	13
DIWA 07T/B (230V)	624,62	107680070R	8A	3 x 230	Rp 1½	0,75	1,1	100 ÷ 325	11 ÷ 4	13
DIWA 11T/B	650,32	107680080	8A	3 x 400	Rp 1½	1,10	1,5	150 ÷ 375	12 ÷ 4	15
DIWA 11T/B (L27)	734,14	107680080XXXUAN	8A	3 x 400	Rp 1½	1,10	1,5	150 ÷ 375	12 ÷ 4	15
DIWA 11T/B (230V)	654,37	107680080R	8A	3 x 230	Rp 1½	1,10	1,5	150 ÷ 375	12 ÷ 4	15
DIWA 15T/B	743,60	107680090	8A	3 x 400	Rp 1½	1,5	2	150 ÷ 420	16 ÷ 5	16
DIWA 15T/B (230V)	751,71	107680090R	8A	3 x 230	Rp 1½	1,5	2	150 ÷ 420	16 ÷ 5	16



Погружные электрические насосы для грязной воды.

DOMO 7: Перекачивание взвешенных частиц до 35 мм в диаметре.

DOMO 1-15-2: Перекачивание взвешенных частиц до 50 мм в диаметре.

Модель L17 поставляется с 10-метровым кабелем электродвигателя типа H7RN-F.

Модель R (три фазы) оборудована электродвигателем с напряжением 3x230 В.

Модель S с рабочим колесом из нержавеющей стали.

DOMO Погружные насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	35 °C при полностью погруженном насосе.
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
DOMO 7/B	417,77	107670010	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	10
DOMO 7/B (L17)	442,10	107670010XXXUAA	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	11
DOMO S7/B	471,85	107670300	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	10
DOMO S7/B (L17)	496,18	107670300XXXUAA	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	12
DOMO 10/B	561,08	107670020	8B	1 x 230	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 500	9 ÷ 3	14
DOMO 15/B	723,33	107670030	8B	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 600	10 ÷ 4	15
DOMO 7VX/B	416,41	107670110	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	80 ÷ 260	7 ÷ 2	10
DOMO 7VX/B (L17)	440,75	107670110XXXUAA	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	80 ÷ 260	7 ÷ 2	11
DOMO S7VX/B	435,35	107670320	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	80 ÷ 260	7 ÷ 2	10
DOMO S7VX/B (L17)	459,68	107670320XXXUAA	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	80 ÷ 260	7 ÷ 2	4
DOMO 10VX/B	543,51	107670120	8B	1 x 230	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 400	7 ÷ 3	14
DOMO 15VX/B	701,69	107670130	8B	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	100 ÷ 450	9 ÷ 4	15
DOMO 7T/B	389,38	107670060	8B	3 x 400	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	10
DOMO 7T/B (L17)	413,71	107670060XXXUAA	8B	3 x 400	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	9
DOMO 7T/B (230V)	393,42	107670060R	8B	3 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	10
DOMO S7T/B	448,86	107670310	8B	3 x 400	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	10
DOMO S7T/B (L17)	471,85	107670310XXXUAA	8B	3 x 400	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	11
DOMO S7T/B (230V)	452,92	107670310R	8B	3 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	9
DOMO 10T/B	488,07	107670070	8B	3 x 400	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 500	9 ÷ 3	12
DOMO 10T/B (L17)	512,40	107670070XXXUAA	8B	3 x 400	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 500	9 ÷ 3	12
DOMO 10T/B (230V)	492,13	107670070R	8B	3 x 230	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 500	9 ÷ 3	12
DOMO 15T/B	581,36	107670080	8B	3 x 400	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 600	10 ÷ 4	13



Погружные электрические насосы для грязной воды.

DOMO 7: Перекачивание взвешенных частиц до 35 мм в диаметре.

DOMO 1-15-2: Перекачивание взвешенных частиц до 50 мм в диаметре.

Модель L17 поставляется с 10-метровым кабелем электродвигателя типа H7RN-F.

Модель R (три фазы) оборудована электродвигателем с напряжением 3x230 В.

DOMO Погружные насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	35 °C при полностью погруженном насосе.
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
DOMO 15T/B (L17)	605,69	107670080XXXUAA	8B	3 x 400	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 600	10 ÷ 4	14
DOMO 15T/B (230V)	588,12	107670080R	8B	3 x 230	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 600	10 ÷ 4	13
DOMO 20T/B	671,94	107670090	8B	3 x 400	Rp 2	1,5	2	200 ÷ 670	12 ÷ 4	15
DOMO 20T/B (230V)	680,06	107670090R	8B	3 x 230	Rp 2	1,5	2	200 ÷ 670	12 ÷ 4	15
DOMO 7VXT/B	388,03	107670160	8B	3 x 400	Rp 1½	0,55	0,8	80 ÷ 260	7 ÷ 2	10
DOMO 10VXT/B	470,50	107670170	8B	3 x 400	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 400	7 ÷ 3	11
DOMO 10VXT/B (L17)	494,83	107670170XXXUAA	8B	3 x 400	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 400	7 ÷ 3	12
DOMO 10VXT/B (230V)	474,55	107670170R	8B	3 x 230	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 400	7 ÷ 3	11
DOMO 15VXT/B	562,44	107670180	8B	3 x 400	Rp 2	1,10	1,5	100 ÷ 450	9 ÷ 4	13
DOMO 15VXT/B (L17)	586,78	107670180XXXUAA	8B	3 x 400	Rp 2	1,10	1,5	100 ÷ 450	9 ÷ 4	13
DOMO 15VXT/B (230V)	567,84	107670180R	8B	3 x 230	Rp 2	1,10	1,5	100 ÷ 450	9 ÷ 4	11
DOMO 20VXT/B	638,14	107670190	8B	3 x 400	Rp 2	1,5	2	150 ÷ 550	10 ÷ 4	15
DOMO 20VXT/B (230V)	646,25	107670190R	8B	3 x 230	Rp 2	1,5	2	150 ÷ 550	10 ÷ 4	15



DOMO GT

Погружные насосы

Погружные электрические насосы для грязной воды.

Версия GT с вертикальным поплавковым выключателем.

DOMO 7: Перекачивание взвешенных частиц до 35 мм в диаметре.

DOMO 1-15-2: Перекачивание взвешенных частиц до 50 мм в диаметре.

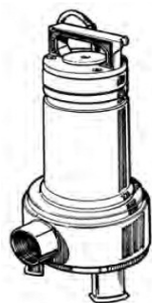
Модель L17 поставляется с 10-метровым кабелем электродвигателя типа H7RN-F.

Модель S с рабочим колесом из нержавеющей стали.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	35 °C при полностью погруженном насосе.
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
DOMO 7/B GT	417,77	107670400	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	10 ÷ 320	8 ÷ 2	11
DOMO 10/B GT	561,08	107670410	8B	1 x 230	Rp 2	0,75	1,1	10 ÷ 500	9 ÷ 3	13
DOMO 15/B GT	723,33	107670420	8B	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	15 ÷ 600	10 ÷ 4	15
DOMO S7/B GT	471,85	107670430	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	10 ÷ 320	8 ÷ 2	11
DOMO S7VX/B GT	471,85	107670440	8B	1 x 230	Rp 2	0,55	0,8	80 ÷ 260	7 ÷ 2	11
DOMO 7VX/B GT	416,41	107670450	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	80 ÷ 260	7 ÷ 2	11
DOMO 10VX/B GT	589,47	107670460	8B	1 x 230	Rp 2	0,75	1,1	10 ÷ 400	7 ÷ 3	14
DOMO 15VX/B GT	701,69	107670470	8B	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	10 ÷ 450	9 ÷ 4	15



Погружные электрические насосы для грязной воды.
 Версия SG без поплавкового выключателя.

DOMO 7: Перекачивание взвешенных частиц до 35 мм в диаметре.

DOMO 1-15-2: Перекачивание взвешенных частиц до 50 мм в диаметре.

Модель L17 поставляется с 10-метровым кабелем электродвигателя типа H7RN-F.

Модель S с рабочим колесом из нержавеющей стали.

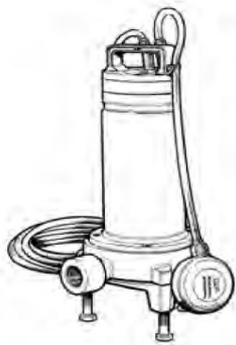
DOMO SG

Погружные насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	35 °C при полностью погруженном насосе.
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
DOMO 7/B SG	392,08	107670210	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	10
DOMO 7/B SG (L17)	417,77	107670210XXXUAA	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	10
DOMO 10/B SG	536,73	107670220	8B	1 x 230	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 500	9 ÷ 3	14
DOMO 15/B SG	697,63	107670230	8B	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 600	10 ÷ 4	15
DOMO 7VX/B SG	392,08	107670260	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	80 ÷ 60	7 ÷ 2	10
DOMO 7VX/B SG (L17)	416,41	107670260XXXUAA	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	80 ÷ 60	7 ÷ 2	10
DOMO 10VX/B SG	519,16	107670270	8B	1 x 230	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 400	7 ÷ 3	13
DOMO 15VX/B SG	678,70	107670280	8B	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	100 ÷ 450	9 ÷ 4	15
DOMO S7/B SG	482,67	107670340	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	10



Погружные электрические насосы для грязной воды, оборудованные режущим механизмом. Режущий механизм способен перемалывать все твердые частицы и волокна, присутствующие в сточных водах, и перекачивать их через трубопроводы небольшого размера (диаметром 25мм)

Неопреновый кабель питания типа H7RN-F.

DOMO GRI

Погружные насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	35°C при полностью погруженном насосе.
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
DOMO GRI 11 SG	800,38	107679000	8B	1 x 230	Rp 1	1,10	1,5	40 ÷ 110	21 ÷ 10	20
DOMO GRI 11 SG UK	816,61	107679001	8B	1 x 230	Rp 1	1,10	1,5	40 ÷ 110	21 ÷ 10	22
DOMO GRI 11T	781,46	107679005	8B	3 x 400	Rp 1	1,10	1,5	40 ÷ 110	21 ÷ 10	19
DOMO GRI 11T	792,26	107679006	8B	3 x 230	Rp 1	1,10	1,5	40 ÷ 110	21 ÷ 10	19
DOMO GRI 11	827,43	107679010	8B	1 x 230	Rp 1	1,10	1,5	40 ÷ 110	21 ÷ 10	20
DOMO GRI 11 UK	838,24	107679011	8B	1 x 230	Rp 1	1,10	1,5	40 ÷ 110	21 ÷ 10	20



Погружные электрические насосы для чистой и слегка загрязненной воды. Может использоваться для перекачки сточных вод со взвешенными частицами и волокнами.

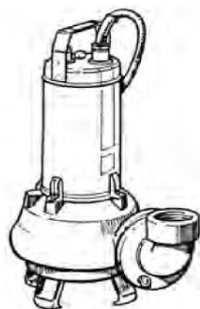
Стандартная модель (однофазная) поставляется без поплавкового выключателя. DL 80, 90, 105 Minivortex, Vortex: Перекачивание взвешенных частиц до 45 мм в диаметре. DL 109, 125 DLV 100, 115: Перекачивание взвешенных частиц до 50 мм в диаметре.

DL Погружные насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	50 °C при полностью погруженном насосе.
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
DLM80/A	800,38	107560010	8C	1 x 230	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 350	6 ÷ 3	19
DLM80/A (L10)	846,36	10XXXUAA	8C	1 x 230	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 350	6 ÷ 3	19
DLM90/A	788,22	107560020	8C	1 x 230	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 450	8 ÷ 4	21
DLM90/A ((L10))	834,19	107560020XXXUAA	8C	1 x 230	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 450	8 ÷ 4	22
DLM109/A	936,93	107560040	8C	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	200 ÷ 600	13 ÷ 5	28
DLM109/A (L10)	982,90	107560040XXXUAA	8C	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	200 ÷ 600	13 ÷ 5	27
MINIVX M/A	707,10	107560110	8C	1 x 230	Rp 2	0,60	0,8	50 ÷ 300	6 ÷ 2	21
DLVM100/A	907,20	107560120	8C	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 500	9 ÷ 4	28
DLVM100/A (L10)	953,16	107560120XXXUAA	8C	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 500	9 ÷ 4	26
DL80/A	749,01	107560060	8C	3 x 400	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 350	6 ÷ 3	19
DL80/A (L10)	794,98	107560060XXXUAA	8C	3 x 400	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 350	6 ÷ 3	18
DL90/A	735,48	107560070	8C	3 x 400	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 450	8 ÷ 4	20
DL90/A ((L10))	781,46	107560070XXXUAA	8C	3 x 400	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 450	8 ÷ 4	21
DL90/A (230V)	740,90	107560070R	8C	3 x 230	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 450	8 ÷ 4	20
DL105/A	759,83	107560080	8C	3 x 400	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 500	11 ÷ 5	20
D(L10)5/A (L10)	805,79	107560080XXXUAA	8C	3 x 400	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 500	11 ÷ 5	21
DL105/A (230V)	767,93	107560080R	8C	3 x 230	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 500	11 ÷ 5	20
DL109/A	874,75	107560090	8C	3 x 400	Rp 2	1,10	1,5	200 ÷ 600	13 ÷ 5	27
D(L10)9/A (L10)	920,71	107560090XXXUAA	8C	3 x 400	Rp 2	1,10	1,5	200 ÷ 600	13 ÷ 5	28
DL109/A (230V)	884,21	107560090R	8C	3 x 230	Rp 2	1,10	1,5	200 ÷ 600	13 ÷ 5	26
DL125/A	908,54	107560100	8C	3 x 400	Rp 2	1,5	2	200 ÷ 700	17 ÷ 7	27
DL125/A (L10)	954,51	107560100XXXUAA	8C	3 x 400	Rp 2	1,5	2	200 ÷ 700	17 ÷ 7	28



Погружные электрические насосы для чистой и слегка загрязненной воды. Может использоваться для перекачки сточных вод со взвешенными частицами и волокнами.

Стандартная модель (однофазная) поставляется без поплавкового выключателя. DL 80, 90, 105 Minivortex, Vortex: Перекачивание взвешенных частиц до 45 мм в диаметре. DL 109, 125 DLV 100, 115: Перекачивание взвешенных частиц до 50 мм в диаметре.

DL Погружные насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	50 °C при полностью погруженном насосе.
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
DL125/A (230V)	918,00	107560100R	8C	3 x 230	Rp 2	1,5	2	200 ÷ 700	17 ÷ 7	27
MINIVX/A	653,01	107560130	8C	3 x 400	Rp 2	0,60	0,8	50 ÷ 300	6 ÷ 2	20
DL VORTEX/A	688,16	107560140	8C	3 x 400	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 500	7 ÷ 3	20
DL VORTEX/A (L10)	734,14	107560140XXXUAA	8C	3 x 400	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 500	7 ÷ 3	20
DLV100/A	884,21	107560150	8C	3 x 400	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 500	9 ÷ 4	26
DLV100/A (L10)	930,18	107560150XXXUAA	8C	3 x 400	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 500	9 ÷ 4	28
DLV100/A (230V)	895,02	107560150R	8C	3 x 230	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 500	9 ÷ 4	27
DLV115/A	885,55	107560160	8C	3 x 400	Rp 2	1,5	2	200 ÷ 600	11 ÷ 4	27
DLV115/A (L10)	931,53	107560160XXXUAA	8C	3 x 400	Rp 2	1,5	2	200 ÷ 600	11 ÷ 4	27
DLV115/A (230V)	895,02	107560160R	8C	3 x 230	Rp 2	1,5	2	200 ÷ 600	11 ÷ 4	27

Погружные электрические насосы для чистой и слегка загрязненной воды.
 Может использоваться для перекачки сточных вод со взвешенными частицами и волокнами.
 Версия CG с поплавковым выключателем.

Модель CG (однофазная) поставляется с поплавковым выключателем. DL 80, 90, 105 Minivortex, Vortex: Перекачивание взвешенных частиц до 45 мм в диаметре. DL 109, 125 DLV 100, 115: Перекачивание взвешенных частиц до 50 мм в диаметре.

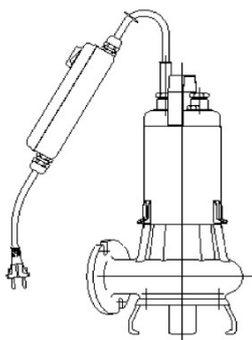
DLM CG

Погружные насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	50°C при полностью погруженном насосе.
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
DLM80/A CG	857,16	107560210	8C	1 x 230	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 350	6 ÷ 3	20
DLM80/A CG (L10)	903,14	107560210XXXUAA	8C	1 x 230	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 350	6 ÷ 3	20
DLM90/A CG	840,94	107560220	8C	1 x 230	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 450	8 ÷ 4	22
DLM90/A CG (L10)	886,91	107560220XXXUAA	8C	1 x 230	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 450	8 ÷ 4	23
DLM109/A CG	991,01	107560230	8C	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	200 ÷ 600	13 ÷ 5	28
DLM109/A CG (L10)	1036,98	107560230XXXUAA	8C	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	200 ÷ 600	13 ÷ 5	30
MINIVX M/A CG	759,83	107560240	8C	1 x 230	Rp 2	0,60	0,8	50 ÷ 00	6 ÷ 2	21
DLVM100/A CG	962,63	107560250	8C	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 500	9 ÷ 4	28
DLVM100/A CG (L10)	1008,58	107560250XXXUAA	8C	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 500	9 ÷ 4	29



Погружные электрические насосы для чистой и слегка загрязненной воды.

Может использоваться для перекачки сточных вод со взвешенными частицами и волокнами.

Версия F с фланцевым напорным патрубком.

Проход твердых частиц до: 45 мм (DL 80, 90, 105 Minivortex, Vortex). 50 мм (DL 109, 125 DLV 100, 115). 5-метровый кабель H7RN-F (однофазные модели также комплектуются панелью управления, закрывающей конденсатор + 1,5-метровый кабель со штекером).

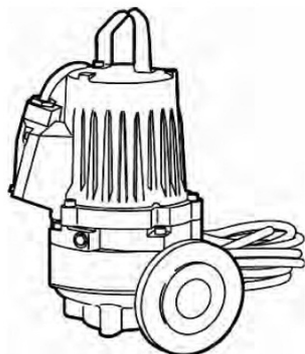
DLF

Погружные насосы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	50 °C при полностью погруженном насосе.
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
							[кВт]	[л.с.]			
DLFM80/A	800,38	107560010XXXPAK	8C	1 x 230			0,60	0,8	100 ÷ 350	6 ÷ 3	21
DLFM90-N/A	788,22	107560020XXXPAK	8C	1 x 230			0,60	0,8	100 ÷ 450	8 ÷ 4	21
DLF80-N/A	831,48	107560060XXXPAK	8C	3 x 400			0,60	0,8	100 ÷ 350	6 ÷ 3	18
DLF90/A	735,48	107560070XXXPAK	8C	3 x 400			0,60	0,8	100 ÷ 450	8 ÷ 4	19
DLF105/A	759,83	107560080XXXPAK	8C	3 x 400			1,10	1,5	150 ÷ 500	11 ÷ 5	20
DLF VORTEX-N/A	688,16	107560140XXXPAK	8C	3 x 400			1,10	1,5	150 ÷ 500	7 ÷ 3	20



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Кабель (10 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL): SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB®7G2,5+2x1,5.

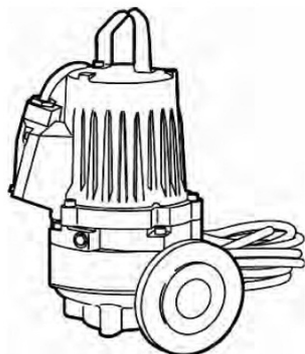
GLS

Насосы для сточных вод

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин ⁻¹ -(GLS 100: 1450 мин ⁻¹ -)
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic)
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
GLS 50-15-251-S	1097,20	FL82111800068	8l	1 x 230	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 36	14 ÷ 6	40
GLS 50-15-251-P	1097,20	FL82111800061	8l	1 x 230	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	37
GLS 50-16-253-S	1097,20	FL82111800027	8l	3 x 400	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 36	14 ÷ 6	41
GLS 50-16-253-P	1097,20	FL82111800024	8l	3 x 400	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	40
GLS 50-20-253-S	1125,80	FL82111800026	8l	3 x 400	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 36	17 ÷ 8	40
GLS 50-20-253-P	1125,80	FL82111800023	8l	3 x 400	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 54	17 ÷ 6	40
GLS 50-24-253-S	1227,20	FL82111800025	8l	3 x 400	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	21 ÷ 6	40
GLS 50-24-253-P	1227,20	FL82111800022	8l	3 x 400	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	21 ÷ 9	40
GLS 65-15-251	1302,60	FL82111800060	8l	1 x 230	65	1,50	2,00	7,2 ÷ 54	12 ÷ 3	43
GLS 65-16-253	1302,60	FL82111800021	8l	3 x 400	65	1,60	2,10	7,2 ÷ 54	13 ÷ 4	43
GLS 65-20-253	1354,60	FL82111800020	8l	3 x 400	65	2,00	2,70	7,2 ÷ 54	15 ÷ 6	42
GLS 65-24-253	1393,60	FL82111800019	8l	3 x 400	65	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	19 ÷ 8	44
GLS 65-32-253	2457,00	FL82121800032	8l	3x400/690	65	3,20	4,30	7,2 ÷ 90	24 ÷ 3	107
GLS 65-42-253	2514,20	FL82121800031	8l	3x400/690	65	4,20	5,60	7,2 ÷ 90	28 ÷ 7	107
GLS 80-32-253	2953,60	FL82121800014	8l	3x400/690	80	3,20	4,30	7,2 ÷ 90	24 ÷ 3	106
GLS 80-42-253	3693,31	FL82121800013	8l	3x400/690	80	4,20	5,60	7,2 ÷ 90	28 ÷ 7	107
GLS 80-59-253	4501,90	FL82131800018	8l	3x400/690	80	5,90	7,90	7,2 ÷ 108	34 ÷ 5	131
GLS 80-74-253	5179,20	FL82131800017	8l	3x400/690	80	7,40	10,00	7,2 ÷ 108	40 ÷ 10	132
GLS 100-24-453	2921,10	FL82121800010	8l	3x400/690	100	2,40	3,20	7,2 ÷ 162	10 ÷ 2	114
GLS 100-31-453	2996,50	FL82121800009	8l	3x400/690	100	3,10	4,10	7,2 ÷ 180	13 ÷ 3	114
GLS 100-45-453	4121,00	FL82131800012	8l	3x400/690	100	4,50	6,10	7,2 ÷ 216	17 ÷ 3	144



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Кабель (10 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL): SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB®7G2,5+2x1,5.

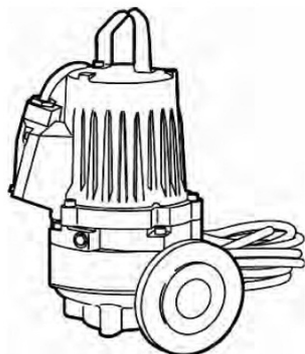
GLS

Насосы для сточных вод

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин ⁻¹ (GLS 100: 1450 мин ⁻¹)
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic)
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
GLS 100-59-453	4550,00	FL82131800011	8I	3x400/690	100	5,9	7,9	7,2 ÷ 244	20 ÷ 3	154



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 230В(1ф) / 400В(3ф). Длина кабеля 20м.

Кабель (20 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL): SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB® 7G2,5+2x1,5.

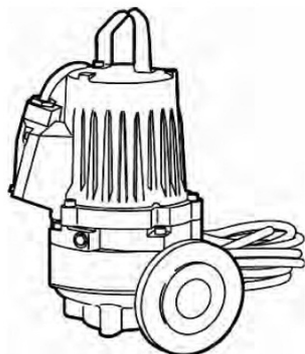
GLS 230-400 V - 20m

Насосы для сточных вод

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин ⁻¹ -(GLS 100: 1450 мин ⁻¹ -)
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic)
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
GLS 50-15-251-S-2	1185,61	FL82111800208	8l	1 x 230	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 36	14 ÷ 6	37
GLS 50-15-251-P-2	1185,61	FL82111800201	8l	1 x 230	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	37
GLS 50-16-253-P-2	1185,61	FL82111800167	8l	3 x 400	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 36	14 ÷ 6	37
GLS 50-16-253-P-2	1185,61	FL82111800164	8l	3 x 400	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	37
GLS 50-20-253-S-2	1214,20	FL82111800166	8l	3 x 400	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 36	17 ÷ 8	37
GLS 50-20-253-P-2	1214,20	FL82111800163	8l	3 x 400	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 54	17 ÷ 6	42
GLS 50-24-253-S-2	1315,61	FL82111800165	8l	3 x 400	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	21 ÷ 6	43
GLS 50-24-253-P-2	1315,61	FL82111800162	8l	3 x 400	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	21 ÷ 9	42
GLS 65-15-251-2	1389,70	FL82111800200	8l	1 x 230	65	1,50	2,00	7,2 ÷ 54	12 ÷ 3	42
GLS 65-16-253-2	1389,70	FL82111800161	8l	3 x 400	65	1,60	2,10	7,2 ÷ 54	13 ÷ 4	42
GLS 65-20-253-2	1443,00	FL82111800160	8l	3 x 400	65	2,00	2,70	7,2 ÷ 54	15 ÷ 6	42
GLS 65-24-253-2	1482,00	FL82111800159	8l	3 x 400	65	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	19 ÷ 8	46
GLS 65-32-253-2	2544,10	FL82121800098	8l	3x400/690	65	3,20	4,30	7,2 ÷ 90	24 ÷ 3	64
GLS 65-42-253-2	2602,60	FL82121800097	8l	3x400/690	65	4,20	5,60	7,2 ÷ 90	28 ÷ 7	64
GLS 80-32-253-2	3042,00	FL82121800104	8l	3x400/690	80	3,20	4,30	7,2 ÷ 90	24 ÷ 3	105
GLS 80-42-253-2	3780,40	FL82121800103	8l	3x400/690	80	4,20	5,60	7,2 ÷ 90	28 ÷ 7	111
GLS 80-59-253-2	4590,29	FL82131800070	8l	3x400/690	80	5,90	7,90	7,2 ÷ 108	34 ÷ 5	131
GLS 80-74-253-2	5266,30	FL82131800069	8l	3x400/690	80	7,40	10,00	7,2 ÷ 108	40 ÷ 10	141
GLS 100-24-453-2	3009,50	FL82121800080	8l	3x400/690	100	2,40	3,20	7,2 ÷ 162	10 ÷ 2	74
GLS 100-31-453-2	3082,30	FL82121800079	8l	3x400/690	100	3,10	4,10	7,2 ÷ 180	13 ÷ 3	74
GLS 100-45-453-2	4209,40	FL82131800062	8l	3x400/690	100	4,50	6,10	7,2 ÷ 216	17 ÷ 3	146



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 230В(1ф) / 400В(3ф). Длина кабеля 20м.

Кабель (20 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL): SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB® 7G2,5+2x1,5.

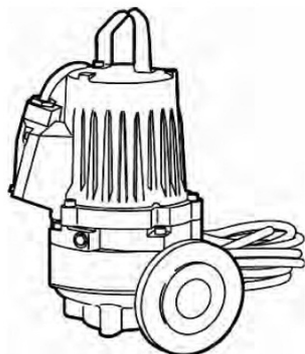
GLS 230-400 V - 20m

Насосы для сточных вод

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин ⁻¹ (GLS 100: 1450 мин ⁻¹)
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic)
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
GLS 100-59-453-2	4637,11	FL82131800061	8I	3x400/690	100	5,9	7,9	7,2 ÷ 244	20 ÷ 3	146



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 220В(1ф) / 380В(3ф). Длина кабеля 10м.

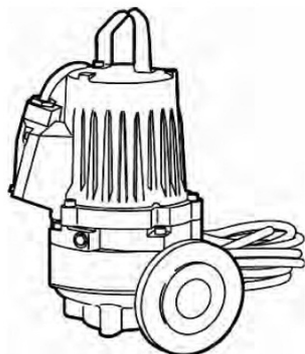
Кабель (10 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL): SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB®7G2,5+2x1,5.

GLS 220-380 V - 10m Насосы для сточных вод

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин ⁻¹ -(GLS 100: 1450 мин ⁻¹)
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic)
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
GLS 50-15-251-S-A	1097,20	FL82111800065	8l	1 x 220	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 36	14 ÷ 6	37
GLS 50-15-251-P-A	1097,20	FL82111800056	8l	1 x 220	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	37
GLS 50-16-253-S-A	1097,20	FL82111800009	8l	3 x 380	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 36	14 ÷ 6	114
GLS 50-16-253-P-A	1097,20	FL82111800006	8l	3 x 380	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	37
GLS 50-20-253-S-A	1125,80	FL82111800008	8l	3 x 380	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 36	17 ÷ 8	37
GLS 50-20-253-P-A	1125,80	FL82111800005	8l	3 x 380	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 54	17 ÷ 6	37
GLS 50-24-253-S-A	1227,20	FL82111800007	8l	3 x 380	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	21 ÷ 6	37
GLS 50-24-253-P-A	1227,20	FL82111800004	8l	3 x 380	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	21 ÷ 9	42
GLS 65-15-251-A	1302,60	FL82111800055	8l	1 x 220	65	1,50	2,00	7,2 ÷ 54	12 ÷ 3	42
GLS 65-16-253-A	1302,60	FL82111800003	8l	3 x 380	65	1,60	2,10	7,2 ÷ 54	13 ÷ 4	42
GLS 65-20-253-A	1354,60	FL82111800002	8l	3 x 380	65	2,00	2,70	7,2 ÷ 54	15 ÷ 6	42
GLS 65-24-253-A	1393,60	FL82111800001	8l	3 x 380	65	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	19 ÷ 8	42
GLS 65-32-253-A	2457,00	FL82121800034	8l	3 x 380	65	3,20	4,30	7,2 ÷ 90	24 ÷ 3	64
GLS 65-42-253-A	2514,20	FL82121800033	8l	3 x 380	65	4,20	5,60	7,2 ÷ 90	28 ÷ 7	64
GLS 80-32-253-A	2953,60	FL82121800016	8l	3 x 380	80	3,20	4,30	7,2 ÷ 90	24 ÷ 3	64
GLS 80-42-253-A	3693,31	FL82121800015	8l	3 x 380	80	4,20	5,60	7,2 ÷ 90	28 ÷ 7	64
GLS 80-59-253-A	4501,90	FL82131800016	8l	3 x 380	80	5,90	7,90	7,2 ÷ 108	34 ÷ 5	131
GLS 80-74-253-A	5179,20	FL82131800015	8l	3 x 380	80	7,40	10,00	7,2 ÷ 108	40 ÷ 10	131
GLS 100-24-453-A	2921,10	FL82121800012	8l	3 x 380	100	2,40	3,20	7,2 ÷ 162	10 ÷ 2	74
GLS 100-31-453-A	2996,50	FL82121800011	8l	3 x 380	100	3,10	4,10	7,2 ÷ 180	13 ÷ 3	74
GLS 100-45-453-A	4121,00	FL82131800024	8l	3 x 380	100	4,50	6,10	7,2 ÷ 216	17 ÷ 3	146



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 220В(1ф) / 380В(3ф). Длина кабеля 10м.

Кабель (10 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL): SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB®7G2,5+2x1,5.

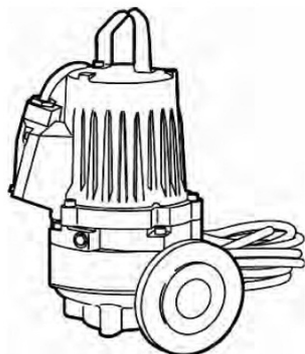
GLS 220-380 V - 10m

Насосы для сточных вод

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин ⁻¹ (GLS 100: 1450 мин ⁻¹)
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic)
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
GLS 100-59-453-A	4550,00	FL82131800023	8l	3 x 380	100	5,9	7,9	7,2 ÷ 244	20 ÷ 3	146



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 220В(1ф) / 380В(3ф). Длина кабеля 20м.

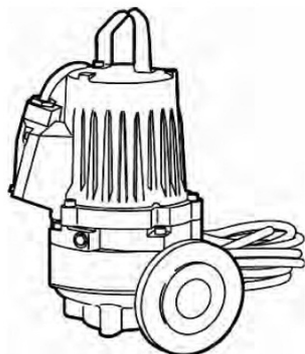
Кабель (20 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL): SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB® 7G2,5+2x1,5.

GLS 220-380 V - 20m Насосы для сточных вод

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин ⁻¹ -(GLS 100: 1450 мин ⁻¹ -)
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic)
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
GLS 50-15-251-S-A2	1185,61	FL82111800205	8l	1 x 220	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 36	14 ÷ 6	37
GLS 50-15-251-P-A2	1185,61	FL82111800196	8l	1 x 220	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	37
GLS 50-16-253-P-A2	1185,61	FL82111800149	8l	3 x 380	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 36	14 ÷ 6	37
GLS 50-16-253-P-A2	1185,61	FL82111800146	8l	3 x 380	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	37
GLS 50-20-253-S-A2	1214,20	FL82111800148	8l	3 x 380	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 36	17 ÷ 8	37
GLS 50-20-253-P-A2	1214,20	FL82111800145	8l	3 x 380	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 54	17 ÷ 6	37
GLS 50-24-253-S-A2	1315,61	FL82111800147	8l	3 x 380	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	21 ÷ 6	37
GLS 50-24-253-P-A2	1315,61	FL82111800144	8l	3 x 380	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	21 ÷ 9	42
GLS 65-15-251-A2	1389,70	FL82111800195	8l	1 x 220	65	1,50	2,00	7,2 ÷ 54	12 ÷ 3	42
GLS 65-16-253-A2	1389,70	FL82111800143	8l	3 x 380	65	1,60	2,10	7,2 ÷ 54	13 ÷ 4	42
GLS 65-20-253-A2	1443,00	FL82111800142	8l	3 x 380	65	2,00	2,70	7,2 ÷ 54	15 ÷ 6	42
GLS 65-24-253-A2	1482,00	FL82111800141	8l	3 x 380	65	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	19 ÷ 8	48
GLS 65-32-253-A2	2544,10	FL82121800100	8l	3 x 380	65	3,20	4,30	7,2 ÷ 90	24 ÷ 3	64
GLS 65-42-253-A2	2602,60	FL82121800099	8l	3 x 380	65	4,20	5,60	7,2 ÷ 90	28 ÷ 7	64
GLS 80-32-253-A2	3042,00	FL82121800106	8l	3 x 380	80	3,20	4,30	7,2 ÷ 90	24 ÷ 3	64
GLS 80-42-253-A2	3780,40	FL82121800105	8l	3 x 380	80	4,20	5,60	7,2 ÷ 90	28 ÷ 7	64
GLS 80-59-253-A2	4590,29	FL82131800068	8l	3 x 380	80	5,90	7,90	7,2 ÷ 108	34 ÷ 5	131
GLS 80-74-253-A2	5266,30	FL82131800067	8l	3 x 380	80	7,40	10,00	7,2 ÷ 108	40 ÷ 10	131
GLS 100-24-453-A2	3009,50	FL82121800082	8l	3 x 380	100	2,40	3,20	7,2 ÷ 162	10 ÷ 2	74
GLS 100-31-453-A2	3082,30	FL82121800081	8l	3 x 380	100	3,10	4,10	7,2 ÷ 180	13 ÷ 3	74
GLS 100-45-453-A2	4209,40	FL82131800066	8l	3 x 380	100	4,50	6,10	7,2 ÷ 216	17 ÷ 3	146



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 220В(1ф) / 380В(3ф). Длина кабеля 20м.

Кабель (20 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL): SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB® 7G2,5+2x1,5.

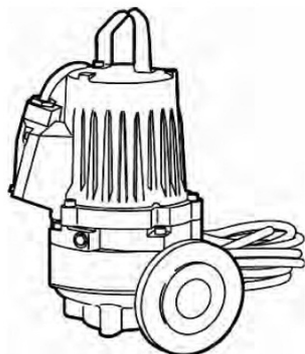
GLS 220-380 V - 20m

Насосы для сточных вод

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин ⁻¹ (GLS 100: 1450 мин ⁻¹)
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic)
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
GLS 100-59-453-A2	4637,11	FL82131800065	8l	3 x 380	100	5,9	7,9	7,2 ÷ 244	20 ÷ 3	146



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 415В(3ф). Длина кабеля 10м.

Кабель (10 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL): SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB®7G2,5+2x1,5.

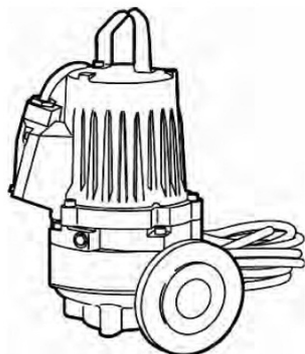
GLS 415 V - 10m

Насосы для сточных вод

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин ⁻¹ (GLS 100: 1450 мин ⁻¹)
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic)
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
GLS 50-16-253-S-B	1097,20	FL82111800045	8l	3 x 415	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 36	14 ÷ 6	37
GLS 50-16-253-P-B	1097,20	FL82111800042	8l	3 x 415	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	37
GLS 50-20-253-S-B	1125,80	FL82111800044	8l	3 x 415	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 36	17 ÷ 8	37
GLS 50-20-253-P-B	1125,80	FL82111800041	8l	3 x 415	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 54	17 ÷ 6	37
GLS 50-24-253-S-B	1227,20	FL82111800043	8l	3 x 415	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	21 ÷ 6	37
GLS 50-24-253-P-B	1227,20	FL82111800040	8l	3 x 415	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	21 ÷ 9	44
GLS 65-16-253-B	1302,60	FL82111800039	8l	3 x 415	65	1,60	2,10	7,2 ÷ 54	13 ÷ 4	42
GLS 65-20-253-B	1354,60	FL82111800038	8l	3 x 415	65	2,00	2,70	7,2 ÷ 54	15 ÷ 6	42
GLS 65-24-253-B	1393,60	FL82111800037	8l	3 x 415	65	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	19 ÷ 8	42
GLS 65-32-253-B	2457,00	FL82121800036	8l	3 x 415	65	3,20	4,30	7,2 ÷ 90	24 ÷ 3	105
GLS 65-42-253-B	2514,20	FL82121800035	8l	3 x 415	65	4,20	5,60	7,2 ÷ 90	28 ÷ 7	106
GLS 80-32-253-B	2953,60	FL82121800024	8l	3 x 415	80	3,2	4,30	7,2 ÷ 90	24 ÷ 3	64
GLS 80-42-253-B	3693,31	FL82121800023	8l	3 x 415	80	4,20	5,60	7,2 ÷ 90	28 ÷ 7	64
GLS 80-59-253-B	4501,90	FL82131800020	8l	3 x 415	80	5,90	7,90	7,2 ÷ 108	34 ÷ 5	131
GLS 80-74-253-B	5179,20	FL82131800019	8l	3 x 415	80	7,40	10,00	7,2 ÷ 108	40 ÷ 10	133
GLS 100-24-453-B	2921,10	FL82121800022	8l	3 x 415	100	2,40	3,20	7,2 ÷ 162	10 ÷ 2	74
GLS 100-31-453-B	2996,50	FL82121800021	8l	3 x 415	100	3,10	4,10	7,2 ÷ 180	13 ÷ 3	74
GLS 100-45-453-B	4121,00	FL82131800014	8l	3 x 415	100	4,50	6,10	7,2 ÷ 216	17 ÷ 3	146
GLS 100-59-453-B	4550,00	FL82131800013	8l	3 x 415	100	5,90	7,90	7,2 ÷ 244	20 ÷ 3	146



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 415В(3ф). Длина кабеля 20м.

Кабель (20 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL):SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB® 7G2,5+2x1,5.

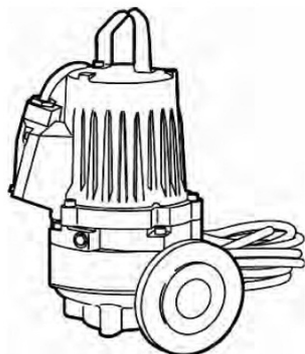
GLS 415 V - 20m

Насосы для сточных вод

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин ⁻¹ (GLS 100: 1450 мин ⁻¹)
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic)
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
GLS 50-16-253-P-B2	1185,61	FL82111800185	8l	3 x 415	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 36	14 ÷ 6	37
GLS 50-16-253-P-B2	1185,61	FL82111800182	8l	3 x 415	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	37
GLS 50-20-253-S-B2	1214,20	FL82111800184	8l	3 x 415	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 36	17 ÷ 8	37
GLS 50-20-253-P-B2	1214,20	FL82111800181	8l	3 x 415	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 54	17 ÷ 6	37
GLS 50-24-253-S-B2	1315,61	FL82111800183	8l	3 x 415	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	21 ÷ 6	43
GLS 50-24-253-P-B2	1315,61	FL82111800180	8l	3 x 415	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	21 ÷ 9	42
GLS 65-16-253-B2	1389,70	FL82111800179	8l	3 x 415	65	1,60	2,10	7,2 ÷ 54	13 ÷ 4	42
GLS 65-20-253-B2	1443,00	FL82111800178	8l	3 x 415	65	2,00	2,70	7,2 ÷ 54	15 ÷ 6	42
GLS 65-24-253-B2	1482,00	FL82111800177	8l	3 x 415	65	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	19 ÷ 8	42
GLS 65-32-253-B2	2544,10	FL82121800102	8l	3 x 415	65	3,20	4,30	7,2 ÷ 90	24 ÷ 3	64
GLS 65-42-253-B2	2602,60	FL82121800101	8l	3 x 415	65	4,20	5,60	7,2 ÷ 90	28 ÷ 7	114
GLS 80-32-253-B2	3042,00	FL82121800108	8l	3 x 415	80	3,20	4,30	7,2 ÷ 90	24 ÷ 3	64
GLS 80-42-253-B2	3780,40	FL82121800107	8l	3 x 415	80	4,20	5,60	7,2 ÷ 90	28 ÷ 7	64
GLS 80-59-253-B2	4590,29	FL82131800072	8l	3 x 415	80	5,90	7,90	7,2 ÷ 108	34 ÷ 5	131
GLS 80-74-253-B2	5266,30	FL82131800071	8l	3 x 415	80	7,40	10,00	7,2 ÷ 108	40 ÷ 10	131
GLS 100-24-453-B2	3009,50	FL82121800084	8l	3 x 415	100	2,40	3,20	7,2 ÷ 162	10 ÷ 2	74
GLS 100-31-453-B2	3082,30	FL82121800083	8l	3 x 415	100	3,10	4,10	7,2 ÷ 180	13 ÷ 3	74
GLS 100-45-453-B2	4209,40	FL82131800064	8l	3 x 415	100	4,50	6,10	7,2 ÷ 216	17 ÷ 3	146
GLS 100-59-453-B2	4637,11	FL82131800063	8l	3 x 415	100	5,90	7,90	7,2 ÷ 244	20 ÷ 3	146



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Кабель (10 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL): SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB®7G2,5+2x1,5.

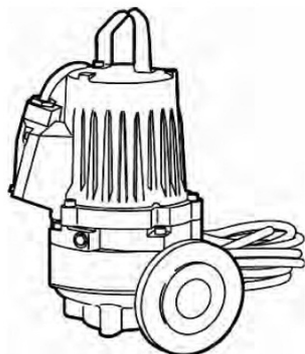
GLV

Насосы для сточных вод

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин ⁻¹ -(GLV 100: 1450 мин ⁻¹)
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic)
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
GLV 50-12-251-S	1068,60	FL82111800070	8l	1 x 230	50	1,20	1,60	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-12-251-P	1068,60	FL82111800064	8l	1 x 230	50	1,20	1,60	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-15-251-S	1081,60	FL82111800069	8l	1 x 230	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	41
GLV 50-15-251-P	1081,60	FL82111800063	8l	1 x 230	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	37
GLV 50-16-253-S	1081,60	FL82111800036	8l	3 x 400	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	41
GLV 50-16-253-P	1081,60	FL82111800033	8l	3 x 400	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	39
GLV 50-20-253-S	1111,50	FL82111800035	8l	3 x 400	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	41
GLV 50-24-253-S	1185,61	FL82111800034	8l	3 x 400	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 36	15 ÷ 6	41
GLV 50-20-253-P	1111,50	FL82111800032	8l	3 x 400	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 29	12 ÷ 6	40
GLV 50-24-253-P	1185,61	FL82111800031	8l	3 x 400	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 36	15 ÷ 8	39
GLV 65-15-251	1272,70	FL82111800062	8l	1 x 230	65	1,50	2,00	7,2 ÷ 36	8 ÷ 3	41
GLV 65-16-253	1272,70	FL82111800030	8l	3 x 400	65	1,60	2,10	7,2 ÷ 36	8 ÷ 3	41
GLV 65-20-253	1323,41	FL82111800029	8l	3 x 400	65	2,00	2,70	7,2 ÷ 45	11 ÷ 4	41
GLV 65-24-253	1363,70	FL82111800028	8l	3 x 400	65	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	42
GLV 65-32-253	2412,81	FL82121800026	8l	3x400/690	65	3,20	4,30	7,2 ÷ 54	16 ÷ 6	98
GLV 65-42-253	2457,00	FL82121800025	8l	3x400/690	65	4,20	5,60	7,2 ÷ 72	20 ÷ 6	50
GLV 80-32-253	2910,69	FL82121800002	8l	3x400/690	80	3,20	4,30	7,2 ÷ 54	16 ÷ 6	108
GLV 80-42-253	3027,70	FL82121800001	8l	3x400/690	80	4,20	5,60	7,2 ÷ 72	20 ÷ 6	100
GLV 80-59-253	3773,90	FL82131800008	8l	3x400/690	80	5,90	7,90	7,2 ÷ 72	23 ÷ 10	130
GLV 80-74-253	3803,80	FL82131800007	8l	3x400/690	80	7,40	10,00	7,2 ÷ 90	28 ÷ 11	80
GLV 100-24-453	2735,20	FL82121800006	8l	3x400/690	100	2,40	3,20	7,2 ÷ 126	9 ÷ 1	64



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Кабель (10 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL): SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB®7G2,5+2x1,5.

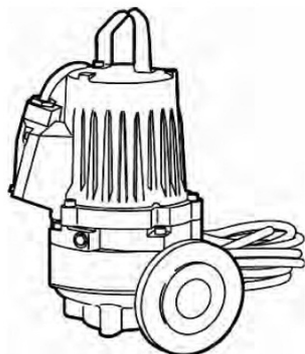
GLV

Насосы для сточных вод

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин ⁻¹ -(GLV 100: 1450 мин ⁻¹)
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic)
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
GLV 100-31-453	2778,10	FL82121800005	8l	3x400/690	100	3,10	4,10	7,2 ÷ 144	11 ÷ 2	105
GLV 100-45-453	3598,40	FL82131800002	8l	3x400/690	100	4,50	6,10	7,2 ÷ 162	13 ÷ 2	138
GLV 100-59-453	3918,20	FL82131800001	8l	3x400/690	100	5,90	7,90	7,2 ÷ 196	16 ÷ 2	144



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 230В(1ф) / 400В(3ф). Длина кабеля 20м.

Кабель (20 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL):SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB® 7G2,5+2x1,5.

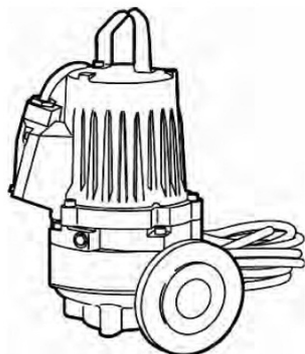
GLV 230-400 V - 20m

Насосы для сточных вод

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин ⁻¹ (GLV 100: 1450 мин ⁻¹)
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic)
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
GLV 50-12-251-S-2	1155,70	FL82111800210	8l	1 x 230	50	1,20	1,60	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-12-251-P-2	1155,70	FL82111800204	8l	1 x 230	50	1,20	1,60	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-15-251-S-2	1170,01	FL82111800209	8l	1 x 230	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	37
GLV 50-15-251-P-2	1170,01	FL82111800203	8l	1 x 230	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	37
GLV 50-16-253-S-2	1170,01	FL82111800176	8l	3 x 400	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-16-253-P-2	1170,01	FL82111800173	8l	3 x 400	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-20-253-S-2	1198,60	FL82111800175	8l	3 x 400	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	37
GLV 50-20-253-P-2	1198,60	FL82111800172	8l	3 x 400	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 29	12 ÷ 6	37
GLV 50-24-253-S-2	1272,70	FL82111800174	8l	3 x 400	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 36	15 ÷ 6	37
GLV 50-24-253-P-2	1272,70	FL82111800171	8l	3 x 400	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 36	15 ÷ 8	37
GLV 65-15-251-2	1359,80	FL82111800202	8l	3 x 400	65	1,50	2,00	7,2 ÷ 36	8 ÷ 3	42
GLV 65-15-253-2	1359,80	FL82111800170	8l	3 x 400	65	1,60	2,10	7,2 ÷ 36	8 ÷ 3	42
GLV 65-20-253-2	1410,50	FL82111800169	8l	3 x 400	65	2,00	2,70	7,2 ÷ 45	11 ÷ 4	42
GLV 65-24-253-2	1452,10	FL82111800168	8l	3 x 400	65	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	42
GLV 65-32-253-2	2501,20	FL82121800086	8l	3x400/690	65	3,20	4,30	7,2 ÷ 54	16 ÷ 6	59
GLV 65-42-253-2	2544,10	FL82121800085	8l	3x400/690	65	4,20	5,60	7,2 ÷ 72	20 ÷ 6	104
GLV 80-32-253-2	2999,10	FL82121800092	8l	3x400/690	80	3,20	4,30	7,2 ÷ 54	16 ÷ 6	59
GLV 80-42-253-2	3114,80	FL82121800091	8l	3x400/690	80	4,20	5,60	7,2 ÷ 72	20 ÷ 6	59
GLV 80-59-253-2	3861,00	FL82131800052	8l	3x400/690	80	5,90	7,90	7,2 ÷ 72	23 ÷ 10	121
GLV 80-74-253-2	3890,90	FL82131800051	8l	3x400/690	80	7,40	10,00	7,2 ÷ 90	28 ÷ 11	134
GLV 100-24-453-2	2823,60	FL82121800074	8l	3x400/690	100	2,40	3,20	7,2 ÷ 126	9 ÷ 1	64



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 230В(1ф) / 400В(3ф). Длина кабеля 20м.

Кабель (20 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL): SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB® 7G2,5+2x1,5.

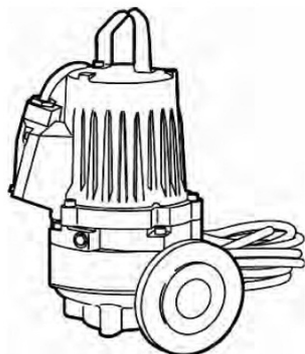
GLV 230-400 V - 20m

Насосы для сточных вод

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин ⁻¹ (GLV 100: 1450 мин ⁻¹)
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic)
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
GLV 100-31-453-2	2866,50	FL82121800073	8l	3x400/690	100	3,10	4,10	7,2 ÷ 144	11 ÷ 2	64
GLV 100-45-453-2	3663,40	FL82131800056	8l	3x400/690	100	4,50	6,10	7,2 ÷ 162	13 ÷ 2	136
GLV 100-59-453-2	4006,60	FL82131800055	8l	3x400/690	100	5,90	7,90	7,2 ÷ 196	16 ÷ 2	136



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 220В(1ф) / 380В(3ф). Длина кабеля 10м.

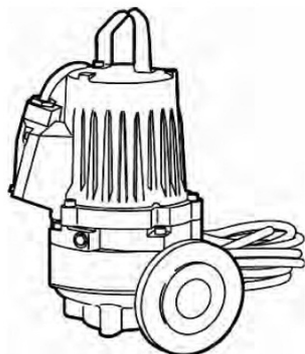
Кабель (10 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL): SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB®7G2,5+2x1,5.

GLV 220-380 V - 10m Насосы для сточных вод

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин ⁻¹ -(GLV 100: 1450 мин ⁻¹)
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic)
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
GLV 50-12-251-S-A	1068,60	FL82111800067	8l	1 x 220	50	1,20	1,60	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-12-251-P-A	1068,60	FL82111800059	8l	1 x 220	50	1,20	1,60	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-15-251-S-A	1081,60	FL82111800066	8l	1 x 220	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	37
GLV 50-15-251-P-A	1081,60	FL82111800058	8l	1 x 220	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	37
GLV 50-16-253-S-A	1081,60	FL82111800018	8l	3 x 380	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-16-253-P-A	1081,60	FL82111800014	8l	3 x 380	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-20-253-S-A	1111,50	FL82111800017	8l	3 x 380	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	37
GLV 50-20-253-P-A	1111,50	FL82111800015	8l	3 x 380	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 29	12 ÷ 6	37
GLV 50-24-253-S-A	1185,61	FL82111800016	8l	3 x 380	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 36	15 ÷ 6	37
GLV 50-24-253-P-A	1185,61	FL82111800013	8l	3 x 380	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 36	15 ÷ 8	37
GLV 65-15-251-A	1272,70	FL82111800057	8l	1 x 220	65	1,50	2,00	7,2 ÷ 36	8 ÷ 3	42
GLV 65-16-253-A	1272,70	FL82111800012	8l	3 x 380	65	1,60	2,10	7,2 ÷ 36	8 ÷ 3	42
GLV 65-20-253-A	1323,41	FL82111800011	8l	3 x 380	65	2,00	2,70	7,2 ÷ 45	11 ÷ 4	42
GLV 65-24-253-A	1363,70	FL82111800010	8l	3 x 380	65	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	42
GLV 65-32-253-A	2412,81	FL82121800028	8l	3 x 380	65	3,20	4,30	7,2 ÷ 54	16 ÷ 6	59
GLV 65-42-253-A	2457,00	FL82121800027	8l	3 x 380	65	4,20	5,60	7,2 ÷ 72	20 ÷ 6	59
GLV 80-32-253-A	2910,69	FL82121800004	8l	3 x 380	80	3,20	4,30	7,2 ÷ 54	16 ÷ 6	59
GLV 80-42-253-A	3027,70	FL82121800003	8l	3 x 380	80	4,20	5,60	7,2 ÷ 72	20 ÷ 6	59
GLV 80-59-253-A	3773,90	FL82131800006	8l	3 x 380	80	5,90	7,90	7,2 ÷ 72	23 ÷ 10	121
GLV 80-74-253-A	3803,80	FL82131800005	8l	3 x 380	80	7,40	10,00	7,2 ÷ 90	28 ÷ 11	121
GLV 100-24-453-A	2735,20	FL82121800008	8l	3 x 380	100	2,40	3,20	7,2 ÷ 126	9 ÷ 1	64



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 220В(1ф) / 380В(3ф). Длина кабеля 10м.

Кабель (10 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL): SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB®7G2,5+2x1,5.

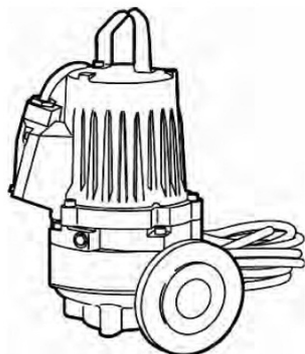
GLV 220-380 V - 10m

Насосы для сточных вод

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин ⁻¹ (GLV 100: 1450 мин ⁻¹)
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic)
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
GLV 100-31-453-A	2778,10	FL82121800007	8l	3 x 380	100	3,10	4,10	7,2 ÷ 144	11 ÷ 2	64
GLV 100-45-453-A	3482,70	FL82131800022	8l	3 x 380	100	4,50	6,10	7,2 ÷ 162	13 ÷ 2	136
GLV 100-59-453-A	3918,20	FL82131800021	8l	3 x 380	100	5,90	7,90	7,2 ÷ 196	16 ÷ 2	136



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 220В(1ф) / 380В(3ф). Длина кабеля 20м.

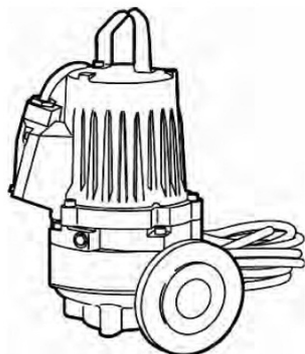
Кабель (20 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL): SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB® 7G2,5+2x1,5.

GLV 220-380 V - 20m Насосы для сточных вод

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин ⁻¹ -(GLV 100: 1450 мин ⁻¹)
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic)
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
GLV 50-12-251-S-A2	1155,70	FL82111800207	8l	1 x 220	50	1,20	1,60	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-12-251-P-A2	1155,70	FL82111800199	8l	1 x 220	50	1,20	1,60	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-15-251-S-A2	1170,01	FL82111800206	8l	1 x 220	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	37
GLV 50-15-251-P-A2	1170,01	FL82111800198	8l	1 x 220	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	37
GLV 50-16-253-S-A2	1170,01	FL82111800158	8l	3 x 380	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-16-253-P-A2	1170,01	FL82111800154	8l	3 x 380	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-20-253-S-A2	1198,60	FL82111800157	8l	3 x 380	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	37
GLV 50-20-253-P-A2	1198,60	FL82111800155	8l	3 x 380	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 29	12 ÷ 6	37
GLV 50-24-253-S-A2	1272,70	FL82111800156	8l	3 x 380	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 36	15 ÷ 6	37
GLV 50-24-253-P-A2	1272,70	FL82111800153	8l	3 x 380	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 36	15 ÷ 8	37
GLV 65-15-251-A2	1359,80	FL82111800197	8l	1 x 220	65	1,50	2,00	7,2 ÷ 36	8 ÷ 3	42
GLV 65-15-253-A2	1359,80	FL82111800152	8l	3 x 380	65	1,60	2,10	7,2 ÷ 36	8 ÷ 3	42
GLV 65-20-253-A2	1410,50	FL82111800151	8l	3 x 380	65	2,00	2,70	7,2 ÷ 45	11 ÷ 4	42
GLV 65-24-253-A2	1452,10	FL82111800150	8l	3 x 380	65	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	42
GLV 65-32-253-A2	2501,20	FL82121800088	8l	3 x 380	65	3,20	4,30	7,2 ÷ 54	16 ÷ 6	59
GLV 65-42-253-A2	2544,10	FL82121800087	8l	3 x 380	65	4,20	5,60	7,2 ÷ 72	20 ÷ 6	59
GLV 80-32-253-A2	2999,10	FL82121800094	8l	3 x 380	80	3,20	4,30	7,2 ÷ 54	16 ÷ 6	59
GLV 80-42-253-A2	3114,80	FL82121800093	8l	3 x 380	80	4,20	5,60	7,2 ÷ 72	20 ÷ 6	59
GLV 80-59-253-A2	3861,00	FL82131800050	8l	3 x 380	80	5,90	7,90	7,2 ÷ 72	23 ÷ 10	121
GLV 80-74-253-A2	3890,90	FL82131800049	8l	3 x 380	80	7,40	10,00	7,2 ÷ 90	28 ÷ 11	121
GLV 100-24-453-A2	2823,60	FL82121800076	8l	3 x 380	100	2,40	3,20	7,2 ÷ 126	9 ÷ 1	64



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 220В(1ф) / 380В(3ф). Длина кабеля 20м.

Кабель (20 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL): SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB® 7G2,5+2x1,5.

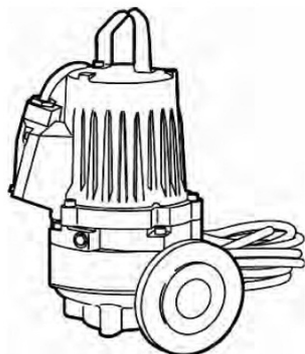
GLV 220-380 V - 20m

Насосы для сточных вод

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин ⁻¹ -(GLV 100: 1450 мин ⁻¹)
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic)
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
GLV 100-31-453-A2	2866,50	FL82121800075	8l	3 x 380	100	3,10	4,10	7,2 ÷ 144	11 ÷ 2	64
GLV 100-45-453-A2	3578,90	FL82131800060	8l	3 x 380	100	4,50	6,10	7,2 ÷ 162	13 ÷ 2	136
GLV 100-59-453-A2	4006,60	FL82131800059	8l	3 x 380	100	5,90	7,90	7,2 ÷ 196	16 ÷ 2	136



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 415В(3ф). Длина кабеля 10м.

Кабель (10 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL): SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB®7G2,5+2x1,5.

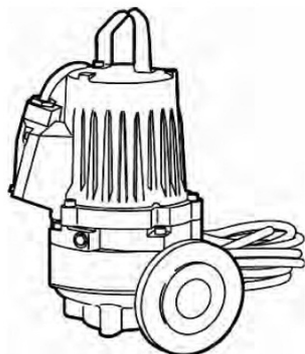
GLV 415 V - 10m

Насосы для сточных вод

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин ⁻¹ -(GLV 100: 1450 мин ⁻¹)
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic)
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
GLV 50-16-253-S-B	1081,60	FL82111800054	8l	3 x 415	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-16-253-P-B	1081,60	FL82111800051	8l	3 x 415	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-20-253-S-B	1111,50	FL82111800053	8l	3 x 415	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	37
GLV 50-20-253-P-B	1111,50	FL82111800050	8l	3 x 415	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 29	12 ÷ 6	37
GLV 50-24-253-S-B	1185,61	FL82111800052	8l	3 x 415	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 36	15 ÷ 6	37
GLV 50-24-253-P-B	1185,61	FL82111800049	8l	3 x 415	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 36	15 ÷ 8	37
GLV 65-16-253-B	1272,70	FL82111800048	8l	3 x 415	65	1,60	2,10	7,2 ÷ 36	8 ÷ 3	42
GLV 65-20-253-B	1323,41	FL82111800047	8l	3 x 415	65	2,00	2,70	7,2 ÷ 45	11 ÷ 4	42
GLV 65-24-253-B	1363,70	FL82111800046	8l	3 x 415	65	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	42
GLV 65-32-253-B	2412,81	FL82121800030	8l	3 x 415	65	3,20	4,30	7,2 ÷ 54	16 ÷ 6	59
GLV 65-42-253-B	2457,00	FL82121800029	8l	3 x 415	65	4,20	5,60	7,2 ÷ 72	20 ÷ 6	59
GLV 80-32-253-B	2910,69	FL82121800018	8l	3 x 415	80	3,20	4,30	7,2 ÷ 54	16 ÷ 6	59
GLV 80-42-253-B	3027,70	FL82121800017	8l	3 x 415	80	4,20	5,60	7,2 ÷ 72	20 ÷ 6	59
GLV 80-59-253-B	3773,90	FL82131800010	8l	3 x 415	80	5,90	7,90	7,2 ÷ 72	23 ÷ 10	121
GLV 80-74-253-B	3803,80	FL82131800009	8l	3 x 415	80	7,40	10,00	7,2 ÷ 90	28 ÷ 11	121
GLV 100-24-453-B	2735,20	FL82121800020	8l	3 x 415	100	2,40	3,20	7,2 ÷ 126	9 ÷ 1	64
GLV 100-31-453-B	2778,10	FL82121800019	8l	3 x 415	100	3,10	4,10	7,2 ÷ 144	11 ÷ 2	64
GLV 100-45-453-B	3482,70	FL82131800004	8l	3 x 415	100	4,50	6,10	7,2 ÷ 162	13 ÷ 2	136
GLV 100-59-453-B	3918,20	FL82131800003	8l	3 x 415	100	5,90	7,90	7,2 ÷ 196	16 ÷ 2	136



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 415В(3ф). Длина кабеля 20м.

Кабель (20 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL):SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB® 7G2,5+2x1,5.

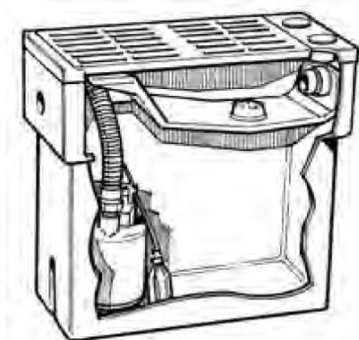
GLV 415 V - 20m

Насосы для сточных вод

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин ⁻¹ -(GLV 100: 1450 мин ⁻¹)
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic)
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
GLV 50-16-253-S-B2	1170,01	FL82111800194	8l	3 x 415	50	1,60	2,10	7,2 ÷ ###	8 ÷ 2	37
GLV 50-16-253-P-B2	1170,01	FL82111800191	8l	3 x 415	50	1,60	2,10	7,2 ÷ ###	8 ÷ 2	37
GLV 50-20-253-S-B2	1198,60	FL82111800193	8l	3 x 415	50	2,00	2,70	7,2 ÷ ###	12 ÷ 5	37
GLV 50-20-253-P-B2	1198,60	FL82111800190	8l	3 x 415	50	2,00	2,70	7,2 ÷ ###	12 ÷ 6	37
GLV 50-24-253-S-B2	1272,70	FL82111800192	8l	3 x 415	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 36	15 ÷ 6	37
GLV 50-24-253-P-B2	1272,70	FL82111800189	8l	3 x 415	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 36	15 ÷ 8	37
GLV 65-15-253-B2	1359,80	FL82111800188	8l	3 x 415	65	1,60	2,10	7,2 ÷ 36	8 ÷ 3	42
GLV 65-20-253-B2	1410,50	FL82111800187	8l	3 x 415	65	2,00	2,70	7,2 ÷ 45	11 ÷ 4	42
GLV 65-24-253-B2	1452,10	FL82111800186	8l	3 x 415	65	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	42
GLV 65-32-253-B2	2501,20	FL82121800090	8l	3 x 415	65	3,20	4,30	7,2 ÷ 54	16 ÷ 6	59
GLV 65-42-253-B2	2544,10	FL82121800089	8l	3 x 415	65	4,20	5,60	7,2 ÷ 72	20 ÷ 6	59
GLV 80-32-253-B2	2999,10	FL82121800096	8l	3 x 415	80	3,20	4,30	7,2 ÷ 54	16 ÷ 6	59
GLV 80-42-253-B2	3114,80	FL82121800095	8l	3 x 415	80	4,20	5,60	7,2 ÷ 72	20 ÷ 6	59
GLV 80-59-253-B2	3861,00	FL82131800054	8l	3 x 415	80	5,90	7,90	7,2 ÷ 72	23 ÷ 10	121
GLV 80-74-253-B2	3890,90	FL82131800053	8l	3 x 415	80	7,40	10,00	7,2 ÷ 90	28 ÷ 11	121
GLV 100-24-453-B2	2823,60	FL82121800078	8l	3 x 415	100	2,40	3,20	7,2 ÷ 126	9 ÷ 1	64
GLV 100-31-453-B2	2866,50	FL82121800077	8l	3 x 415	100	3,10	4,10	7,2 ÷ 144	11 ÷ 2	64
GLV 100-45-453-B2	3578,90	FL82131800058	8l	3 x 415	100	4,50	6,10	7,2 ÷ 162	13 ÷ 2	136
GLV 100-59-453-B2	4006,60	FL82131800057	8l	3 x 415	100	5,90	7,90	7,2 ÷ 196	16 ÷ 2	136



MINIBOX - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

MINIBOX

Насосные станции для удаления чистой воды

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]			
MINIBOX DOC 3	640,85	109410200	8F	1 x 230	0,25	0,34	25 ÷ 135	6 ÷ 2	17
MINIBOX DOC 7	677,36	109410210	8F	1 x 230	0,55	0,75	50 ÷ 225	10 ÷ 4	20
MINIBOX DOC 7VX	689,51	109410210XXXNPQ	8F	1 x 230	0,55	0,75	50 ÷ 175	6 ÷ 3	20



MIDIBOX - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

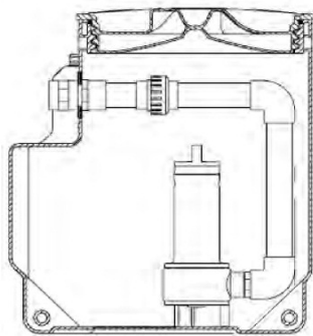
Модель FP = Зафиксированный трубопровод из ПВХ.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

MIDIBOX

Насосные станции для удаления сточных вод

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]			
MIDIBOX DOC 3/A FP	520,52	109430000	8F	1 x 230	0,25	0,34	25 ÷ 135	6 ÷ 2	16
MIDIBOX DOC 7/A FP	551,61	109430010	8F	1 x 230	0,55	0,75	50 ÷ 225	10 ÷ 4	15
MIDIBOX DOC 7VX/A FP	559,72	109430030	8F	1 x 230	0,55	0,75	50 ÷ 175	6 ÷ 3	18
MIDIBOX DOC 7T/A FP	1146,50	109430020	8F	3 X 400	0,55	0,75	50 ÷ 225	10 ÷ 4	21
MIDIBOX DOC 7VXT/A FP	1150,55	109430040	8F	3 X 400	0,55	0,75	50 ÷ 175	6 ÷ 3	21
MIDIBOX DOMO 7/B FP	680,06	109430320	8F	1 x 230	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	21
MIDIBOX DOMO 7T/B FP	1262,77	109430330	8F	3 x 400	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	24
MIDIBOX DOMO 7VX/B FP	678,70	109430340	8F	1 x 230	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	22
MIDIBOX DOMO 7VXT/B FP	1261,42	109430350	8F	3 x 400	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	24



SINGLEBOX PLUS FP

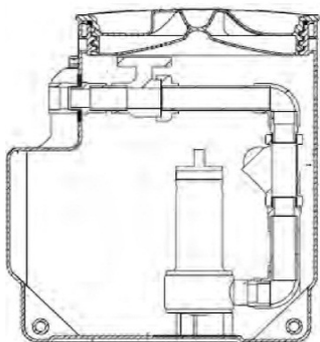
Насосные станции для удаления сточных вод

SINGLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель FP = Зафиксированный трубопровод из ПВХ.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]			
SINGLEBOX+ DOMO 7/B FP	872,03	109430560	8F	1 x 230	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	34
SINGLEBOX+ DOMO 10/B FP	1069,43	109430600	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	36
SINGLEBOX+ DOMO 15/B FP	1139,74	109430640	8F	1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	43
SINGLEBOX+ DOMO 7T/B FP	1342,53	109430570	8F	3 x 400	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	38
SINGLEBOX+ DOMO 10T/B FP	1437,17	109430610	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	41
SINGLEBOX+ DOMO 15T/B FP	1487,19	109430650	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	43
SINGLEBOX+ DOMO 20T/B FP	1606,17	109430680	8F	3 x 400	1,50	2,00	200 ÷ 670	12 ÷ 4	44
SINGLEBOX+ DOMO 7VX/B FP	872,03	109430580	8F	1 x 230	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	37
SINGLEBOX+ DOMO 10VX/B FP	1069,43	109430620	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	42
SINGLEBOX+ DOMO 15VX/B FP	1139,74	109430660	8F	1 x 230	1,10	1,50	100 ÷ 450	9 ÷ 4	45
SINGLEBOX+ DOMO 7VXT/B FP	1342,53	109430590	8F	3 x 400	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	38
SINGLEBOX+ DOMO 10VXT/B FP	1437,17	109430630	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	41
SINGLEBOX+ DOMO 15VXT/B FP	1487,19	109430670	8F	3 x 400	1,10	1,50	100 ÷ 450	9 ÷ 4	47
SINGLEBOX+ DOMO 20VXT/B FP	1585,90	109430690	8F	3 x 400	1,50	2,00	150 ÷ 550	10 ÷ 4	50
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11T FP	1749,48	109430710	8F	3 x 400	1,10	1,50	40 ÷ 110	21 ÷ 10	47
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11 FP	1203,28	109430700	8F	1 x 230	1,10	1,50	40 ÷ 110	21 ÷ 10	49



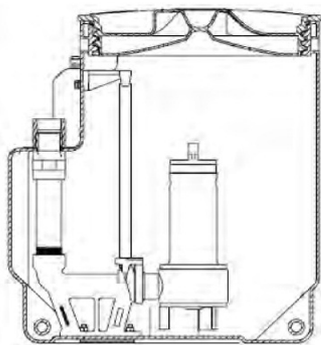
SINGLEBOX PLUS FP/BG

Насосные станции для
удаления сточных вод

SINGLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель FP/BG = Зафиксированный трубопровод из ПВХ с обратным клапаном.
Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]			
SINGLEBOX+ DOMO 7/B FP/BG	984,25	109430561	8F	1 x 230	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	50
SINGLEBOX+ DOMO 10/B FP/BG	1234,37	109430601	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	46
SINGLEBOX+ DOMO 15/B FP/BG	1304,69	109430641	8F	1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	42
SINGLEBOX+ DOMO 7T/B FP/BG	1454,75	109430571	8F	3 x 400	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	42
SINGLEBOX+ DOMO 10T/B FP/BG	1603,47	109430611	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	44
SINGLEBOX+ DOMO 15T/B FP/B	1653,49	109430651	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	46
SINGLEBOX+ DOMO 20T/B FP/B	1771,12	109430681	8F	3 x 400	1,50	2,00	200 ÷ 670	12 ÷ 4	47
SINGLEBOX+ DOMO.20VXT/B FP/B	1752,19	109430691	8F	3 x 400	1,50	2,00	200 ÷ 670	12 ÷ 4	47
SINGLEBOX+ DOMO 7VX/B FP/BG	984,25	109430581	8F	1 x 230	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	41
SINGLEBOX+ DOMO 10VX/B FP/BG	1234,37	109430621	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	41
SINGLEBOX+ DOMO 15VX/B FP/BG	1304,69	109430661	8F	1 x 230	1,10	1,50	100 ÷ 450	9 ÷ 4	50
SINGLEBOX+ DOMO 7VXT/B FP/BG	1454,75	109430591	8F	3 x 400	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	46
SINGLEBOX+ DOMO 10VXT/B FP/BG	1603,47	109430631	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	44
SINGLEBOX+ DOMO 15VXT/B FP/BG	1653,49	109430671	8F	3 x 400	1,10	1,50	100 ÷ 450	9 ÷ 4	46
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11T FP/BG	1913,09	109430711	8F	3 x 400	1,10	1,50	40 ÷ 110	21 ÷ 10	51
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11 FP/BG	1368,23	109430701	8F	1 x 230	1,10	1,50	40 ÷ 110	21 ÷ 10	46



SINGLEBOX PLUS SL

Насосные станции для
удаления сточных вод

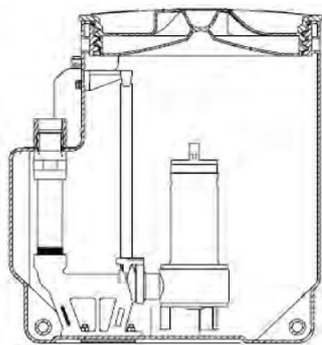
SINGLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель SL = Устройство спуска.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для

жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]			
SINGLEBOX+ DLFM 80-N/A SL	1491,26	109430822	8F	1 x 230	0,60	0,80	100 ÷ 350	6 ÷ 3	52
SINGLEBOX+ DLFM 90-N/A SL	1498,02	109430842	8F	1 x 230	0,60	0,80	100 ÷ 450	8 ÷ 4	62
SINGLEBOX+ DLM 109-N/A SL	1529,11	109430882	8F	1 x 230	1,10	1,50	200 ÷ 600	13 ÷ 5	60
SINGLEBOX+ DLF 80-N/A SL	1942,83	109430832	8F	3 x 400	0,60	0,80	100 ÷ 350	6 ÷ 3	58
SINGLEBOX+ DLF 90-N/A SL	1950,94	109430852	8F	3 x 400	0,60	0,80	100 ÷ 450	8 ÷ 4	58
SINGLEBOX+ DLF 105-N/A SL	1877,92	109430922	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 500	11 ÷ 5	59
SINGLEBOX+ DL 109-N/A SL	1942,83	109430892	8F	3 x 400	1,10	1,50	200 ÷ 600	13 ÷ 5	65
SINGLEBOX+ DL 125-N/A SL	1896,86	109430942	8F	3 x 400	1,50	2,00	200 ÷ 700	17 ÷ 7	68
SINGLEBOX+ MINIVX F-M/AN SL	1448,00	109430862	8F	1 x 230	0,60	0,80	50 ÷ 300	6 ÷ 2	58
SINGLEBOX+ MINIVX F-T/AN SL	1895,50	109430872	8F	1 x 230	0,60	0,80	50 ÷ 300	6 ÷ 2	57
SINGLEBOX+ DLVM 100-N/A SL	1529,11	109430902	8F	1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 500	9 ÷ 4	68
SINGLEBOX+ DLFVORTEX-N/A SL	1848,19	109430932	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 500	7 ÷ 3	57
SINGLEBOX+ DLV 100-N/A SL	1925,24	109430912	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 500	9 ÷ 4	65
SINGLEBOX+ DLV 115-N/A SL	1936,07	109430952	8F	3 x 400	1,50	2,00	200 ÷ 600	11 ÷ 4	65
SINGLEBOX+ DOMO 10/B SL	1326,31	109430602	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	51
SINGLEBOX+ DOMO 15/B SL	1396,61	109430642	8F	1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	48
SINGLEBOX+ DOMO 10T/B SL	1695,41	109430612	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	50
SINGLEBOX+ DOMO 15T/B SL	1745,43	109430652	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	52
SINGLEBOX+ DOMO 20T/B SL	1861,70	109430682	8F	3 x 400	1,50	2,00	200 ÷ 670	12 ÷ 4	53
SINGLEBOX+ DOMO 10VX/B SL	1326,31	109430622	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	50
SINGLEBOX+ DOMO 15VX/B SL	1396,61	109430662	8F	1 x 230	1,10	1,50	100 ÷ 450	9 ÷ 4	51



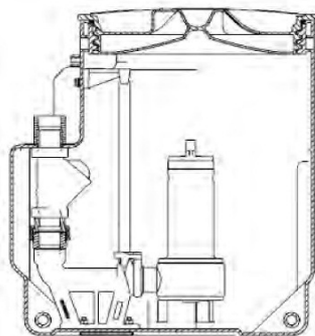
SINGLEBOX PLUS SL
Насосные станции для
удаления сточных вод

SINGLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель SL = Устройство спуска.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]			
SINGLEBOX+ DOMO 10VXT/B SL	1695,41	109430632	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	60
SINGLEBOX+ DOMO 15VXT/B SL	1745,43	109430672	8F	3 x 400	1,10	1,50	100 ÷ 450	9 ÷ 4	52
SINGLEBOX+ DOMO 20VXT/B SL	1844,13	109430692	8F	3 x 400	1,50	2,00	150 ÷ 550	10 ÷ 4	53
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11T SL	2006,38	109430712	8F	3 x 400	1,10	1,50	40 ÷ 110	21 ÷ 10	57
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11 SL	1460,16	109430702	8F	1 x 230	1,10	1,50	40 ÷ 110	21 ÷ 10	49



SINGLEBOX PLUS SL/BV

Насосные станции для удаления сточных вод

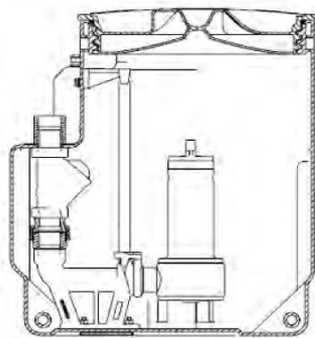
SINGLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель SL/BV = Устройство спуска с обратным клапаном.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для

жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]			
SINGLEBOX+ DLFM 80-N/A SL/BV	1594,01	109430823	8F	1 x 230	0,60	0,80	100 ÷ 350	6 ÷ 3	67
SINGLEBOX+ DLFM 90-N/A SL/BV	1599,42	109430843	8F	1 x 230	0,60	0,80	100 ÷ 450	8 ÷ 4	56
SINGLEBOX+ DLM 109-N/A SL/BV	1630,51	109430883	8F	1 x 230	1,10	1,50	200 ÷ 600	13 ÷ 5	63
SINGLEBOX+ DLF 80-N/A SL/BV	2044,22	109430833	8F	3 x 400	0,60	0,80	100 ÷ 350	6 ÷ 3	61
SINGLEBOX+ DLF 90-N/A SL/BV	2052,33	109430853	8F	3 x 400	0,60	0,80	100 ÷ 450	8 ÷ 4	62
SINGLEBOX+ DLF 105-N/A SL/BV	1982,02	109430923	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 500	11 ÷ 5	63
SINGLEBOX+ DL 109-N/A SL/BV	2045,57	109430893	8F	3 x 400	1,10	1,50	200 ÷ 600	13 ÷ 5	69
SINGLEBOX+ DL 125-N/A SL/BV	1996,90	109430943	8F	3 x 400	1,50	2,00	200 ÷ 700	17 ÷ 7	69
SINGLEBOX+DLVM 100-N/A SL/BV	1630,51	109430903	8F	1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 500	9 ÷ 4	63
SINGLEBOX+ DLV 100-N/A SL/BV	2026,65	109430913	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 500	9 ÷ 4	69
SINGLEBOX+ DLV 115-N/A SL/BV	2038,82	109430953	8F	3 x 400	1,50	2,00	200 ÷ 600	11 ÷ 4	69
SINGLEBOX+ DOMO 10/B SL/BV	1427,72	109430603	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	49
SINGLEBOX+ DOMO 15/B SL/BV	1498,02	109430643	8F	1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	55
SINGLEBOX+ DOMO 10T/B SL/BV	1796,81	109430613	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	56
SINGLEBOX+ DOMO 15T/B SL/BV	1846,84	109430653	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	55
SINGLEBOX+ DOMO 20T/B SL/BV	1963,11	109430683	8F	3 x 400	1,50	2,00	200 ÷ 670	12 ÷ 4	56
SINGLEBOX+ DOMO 10VX/B SL/BV	1427,72	109430623	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	54
SINGLEBOX+ DOMO 15VX/B SL/BV	1498,02	109430663	8F	1 x 230	1,10	1,50	100 ÷ 450	9 ÷ 4	52
SINGLEBOX+ DOMO 10VXT/B SL/BV	1796,81	109430633	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	53
SINGLEBOX+ DOMO 15VXT/B SL/BV	1846,84	109430673	8F	3 x 400	1,10	1,50	100 ÷ 450	9 ÷ 4	55
SINGLEBOX+ DOMO 20VXT/B SL/BV	1945,53	109430693	8F	3 x 400	1,50	2,00	150 ÷ 550	10 ÷ 4	56



SINGLEBOX PLUS SL/BV

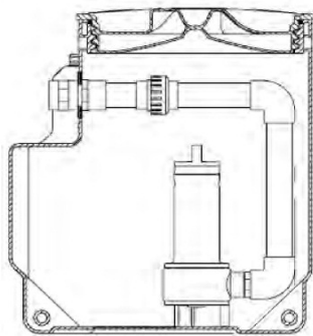
Насосные станции для
удаления сточных вод

SINGLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель SL/BV = Устройство спуска с обратным клапаном.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]			
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11T SL/BV	2106,42	109430713	8F	3 x 400	1,10	1,50	40 ÷ 110	21 ÷ 10	63
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11 SL/BV	1562,91	109430703	8F	1 x 230	1,10	1,50	40 ÷ 110	21 ÷ 10	55



DOUBLEBOX PLUS FP

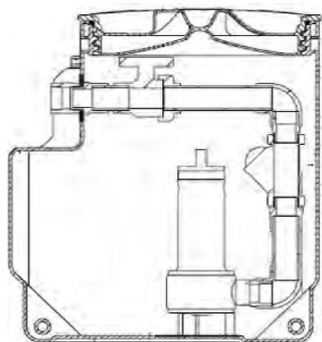
Насосные станции для
удаления сточных вод

DOUBLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель FP = Зафиксированный трубопровод из ПВХ.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]			
DOUBLEBOX+ DOMO 7/B FP	1848,19	109431160	8F	1 x 230	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	79
DOUBLEBOX+ DOMO 10/B FP	2264,60	109431200	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	70
DOUBLEBOX+ DOMO 15/B FP	2416,03	109431240	8F	1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	74
DOUBLEBOX+ DOMO 7T/B FP	2845,96	109431170	8F	3 x 400	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	73
DOUBLEBOX+ DOMO 10T/B FP	3048,75	109431210	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	79
DOUBLEBOX+ DOMO 15T/B FP	3154,21	109431250	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	83
DOUBLEBOX+ DOMO 7VX/B FP	1848,19	109431180	8F	1 x 230	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	67
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B FP	2264,60	109431220	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	71
DOUBLEBOX+ DOMO 7VXT/B FP	2845,96	109431190	8F	3 x 400	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	72
DOUBLEBOX+ DOMO 10VXT/B FP	3048,75	109431230	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	79



DOUBLEBOX PLUS FP/BG

Насосные станции для
удаления сточных вод

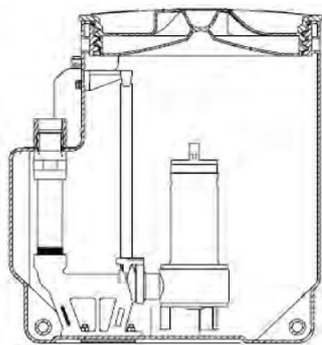
DOUBLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель FP/BG = Зафиксированный трубопровод из ПВХ с обратным клапаном.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для

жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]			
DOUBLEBOX+ DOMO 7/B FP/BG	2071,27	109431161	8F	1 x 230	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	72
DOUBLEBOX+ DOMO 10/B FP/BG	2595,83	109431201	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	78
DOUBLEBOX+ DOMO 15/B FP/BG	2745,91	109431241	8F	1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	82
DOUBLEBOX+ DOMO 7T/B FP/BG	3069,04	109431171	8F	3 x 400	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	80
DOUBLEBOX+ DOMO 10T/B FP/BG	3380,00	109431211	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	86
DOUBLEBOX+ DOMO 15T/B FP/BG	3484,10	109431251	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	90
DOUBLEBOX+ DOMO 7VX/B FP/BG	2071,27	109431181	8F	1 x 230	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	72
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B FP/BG	2595,83	109431221	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	78
DOUBLEBOX+ DOMO 7VXT/B FP/BG	3069,04	109431191	8F	3 x 400	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	80
DOUBLEBOX+ DOM.10VXT/B FP/BG	3380,00	109431231	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	86



DOUBLEBOX PLUS SL

Насосные станции для удаления сточных вод

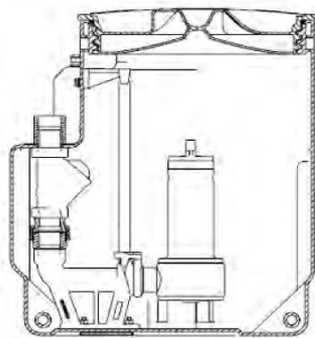
DOUBLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель SL = Устройство спуска.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для

жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]			
DOUBLEBOX+ DLFM 80-N/A SL	3162,32	109431422	8F	1 x 230	0,60	0,80	100 ÷ 350	6 ÷ 3	101
DOUBLEBOX+ DLFM 90-N/A SL	3175,85	109431442	8F	1 x 230	0,60	0,80	100 ÷ 450	8 ÷ 4	103
DOUBLEBOX+ DLM 109-N/A SL	3240,74	109431482	8F	1 x 230	1,10	1,50	200 ÷ 600	13 ÷ 5	116
DOUBLEBOX+ DLF 80-N/A SL	4119,53	109431432	8F	3 x 400	0,60	0,80	100 ÷ 350	6 ÷ 3	113
DOUBLEBOX+ DLF 90-N/A SL	4134,41	109431452	8F	3 x 400	0,60	0,80	100 ÷ 450	8 ÷ 4	117
DOUBLEBOX+ DLF 105-N/A SL	3984,34	109431522	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 500	11 ÷ 5	116
DOUBLEBOX+ DL 109-N/A SL	4120,90	109431492	8F	3 x 400	1,10	1,50	200 ÷ 600	13 ÷ 5	132
DOUBLEBOX+ DL 125-N/A SL	4019,49	109431542	8F	3 x 400	1,50	2,00	200 ÷ 700	17 ÷ 7	131
DOUBLEBOX+ DLFVORTEX-N/A SL	3919,44	109431532	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 500	7 ÷ 3	112
DOUBLEBOX+ DLV 100-N/A SL	4083,04	109431512	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 500	9 ÷ 4	128
DOUBLEBOX+ DLV 115-N/A SL	4103,32	109431552	8F	3 x 400	1,50	2,00	200 ÷ 600	11 ÷ 4	128
DOUBLEBOX+ DOMO 10/B SL	2651,27	109431202	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	90
DOUBLEBOX+ DOMO 15/B SL	2801,34	109431242	8F	1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	93
DOUBLEBOX+ DOMO 10T/B SL	3432,73	109431212	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	97
DOUBLEBOX+ DOMO 15T/B SL	3539,54	109431252	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	101
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B SL	2651,27	109431222	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	84
DOUBLEBOX+ DOMO 10VXT/B SL	3432,73	109431232	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	95



DOUBLEBOX PLUS SL/BV

Насосные станции для удаления сточных вод

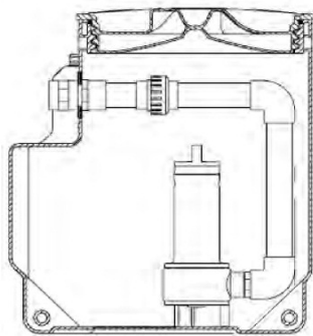
DOUBLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель SL/BV = Устройство спуска с обратным клапаном.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для

жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]			
DOUBLEBOX+ DLFM 80-N/A SL/BV	3366,48	109431423	8F	1 x 230	0,60	0,80	100 ÷ 350	6 ÷ 3	108
DOUBLEBOX+ DLFM 90-N/A SL/BV	3380,00	109431443	8F	1 x 230	0,60	0,80	100 ÷ 450	8 ÷ 4	109
DOUBLEBOX+ DLM 109-N/A SL/BV	3444,89	109431483	8F	1 x 230	1,10	1,50	200 ÷ 600	13 ÷ 5	123
DOUBLEBOX+ DLF 80-N/A SL/BV	4322,34	109431433	8F	3 x 400	0,60	0,80	100 ÷ 350	6 ÷ 3	120
DOUBLEBOX+ DLF 90-N/A SL/BV	4337,22	109431453	8F	3 x 400	0,60	0,80	100 ÷ 450	8 ÷ 4	121
DOUBLEBOX+ DLF 105-N/A SL/BV	4187,15	109431523	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 500	11 ÷ 5	120
DOUBLEBOX+ DL 109-N/A SL/BV	4323,70	109431493	8F	3 x 400	1,10	1,50	200 ÷ 600	13 ÷ 5	135
DOUBLEBOX+ DL 125-N/A SL/BV	4223,64	109431543	8F	3 x 400	1,50	2,00	200 ÷ 700	17 ÷ 7	135
DOUBLEBOX+ DLV 100-N/A SL/BV	4285,83	109431513	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 500	9 ÷ 4	135
DOUBLEBOX+ DOMO 10/B SL/BV	2855,42	109431203	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	95
DOUBLEBOX+ DOMO 15/B SL/BV	3005,50	109431243	8F	1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	100
DOUBLEBOX+ DOMO 10T/B SL/BV	3636,88	109431213	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	104
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B SL/BV	2855,42	109431223	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	89
DOUBLEBOX+ DOMO 10VXT/B SL/B	3636,88	109431233	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	113



DOUBLEBOX PLUS SG FP

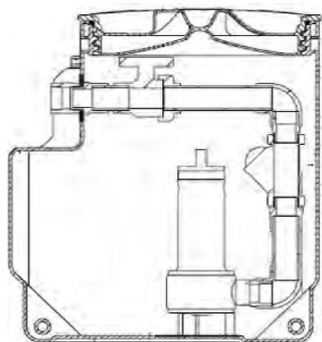
Насосные станции для
удаления сточных вод

DOUBLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель FP = Зафиксированный трубопровод из ПВХ.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]			
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B SG FP	2380,86	109431224	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	80
DOUBLEBOX+ DOMO 15VX/B SG FP	2380,86	109431264	8F	3 x 400	1,10	1,50	100 ÷ 450	9 ÷ 4	75
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11 SG FP		109431304		1 x 230	1,10	1,50	40 ÷ 110	21 ÷ 10	



DOUBLEBOX PLUS SG FP/BG

Насосные станции для
удаления сточных вод

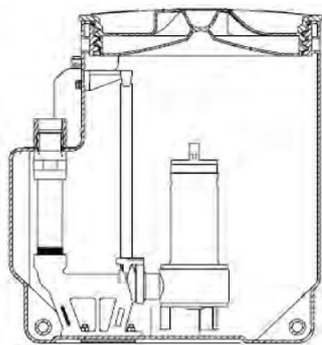
DOUBLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель FP/BG = Зафиксированный трубопровод из ПВХ с обратным клапаном.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для

жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]			
DOUBLEBOX+ DOMO 7/B SG FP/BG		109431165		1 x 230	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	
DOUBLEBOX+ DOMO 10/B SG FP/B		109431205		1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	
DOUBLEBOX+ DOMO 15/B SG FP/B		109431245		1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	
DOUBLEBOX+ DOMO 7VX/B SG FP/		109431185	8F	1 x 230	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	72
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B SG FP	3063,63	109431225	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	71
DOUBLEBOX+ DOMO 15VX/B SG FP		109431265		3 x 400	1,10	1,50	100 ÷ 450	9 ÷ 4	
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11 SG FP/		109431305		1 x 230	1,10	1,50	40 ÷ 110	21 ÷ 10	



DOUBLEBOX PLUS SG SL

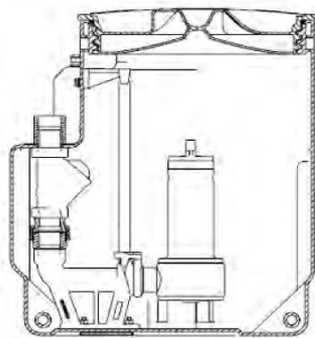
Насосные станции для удаления сточных вод

DOUBLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель SL = Устройство спуска.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]			
DOUBLEBOX+ DOMO 10/B SG SL		109431206	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	90
DOUBLEBOX+ DOMO 15/B SG SL		109431246		1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B SG SL	2752,67	109431226	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	84
DOUBLEBOX+ DOMO 15VX/B SG SL		109431266		3 x 400	1,10	1,50	100 ÷ 450	9 ÷ 4	
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11 SG SL		109431306		1 x 230	1,10	1,50	40 ÷ 110	21 ÷ 10	
DOUBLEBOX+ DLFM 80-N/A SG SL		109431426		1 x 230	0,60	0,80	100 ÷ 350	6 ÷ 3	
DOUBLEBOX+ DLFM 90-N/A SG SL	3754,51	109431446	8F	1 x 230	0,60	0,80	100 ÷ 450	8 ÷ 4	102
DOUBLEBOX+ MINIVX F-M/AN SG S	5375,55	109431466	8F	1 x 230	0,60	0,80	50 ÷ 300	6 ÷ 2	100
DOUBLEBOX+ DLM 109-N/A SG SL	5532,39	109431486	8F	1 x 230	1,10	1,50	200 ÷ 600	13 ÷ 5	116
DOUBLEBOX+ DLVM 100-N/A SG SL	5382,31	109431506	8F	1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 500	9 ÷ 4	116



DOUBLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель SL/BV = Устройство спуска с обратным клапаном.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

DOUBLEBOX PLUS SG SL/BV

Насосные станции для удаления сточных вод

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]			
DOUBLEBOX+ DOMO 10/B SG SL/B		109431207		1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	
DOUBLEBOX+ DOMO 15/B SG SL/B		109431247		1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B SG SL		109431227		1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	
DOUBLEBOX+ DOMO 15VX/B SG SL		109431267	8F	3 x 400	1,10	1,50	100 ÷ 450	9 ÷ 4	110
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11 SG SL/	3443,55	109431307	8F	1 x 230	1,10	1,50	40 ÷ 110	21 ÷ 10	107
DOUBLEBOX+ DLFM 80-N/A SG SL/		109431427		1 x 230	0,60	0,80	100 ÷ 350	6 ÷ 3	
DOUBLEBOX+ DLFM 90-N/A SG SL/	6113,73	109431447	8F	1 x 230	0,60	0,80	100 ÷ 450	8 ÷ 4	109
DOUBLEBOX+ MINIVX F-M/AN SG S		109431467	8F	1 x 230	0,60	0,80	50 ÷ 300	6 ÷ 2	107
DOUBLEBOX+ DLM 109-N/A SG SL/		109431487		1 x 230	1,10	1,50	200 ÷ 600	13 ÷ 5	
DOUBLEBOX+ DLVM100-N/A SG SL/		109431507	8F	1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 500	9 ÷ 4	123



Погружной колодезный насос с несколькими рабочими колесами, проточная часть располагается под электродвигателем, который охлаждается перекачиваемой жидкостью.

Модель "L27": 20-метровый кабель питания типа H7RN-F.

Модель "L17": 10-метровый кабель питания типа H7RN-F.

Модель "R": напряжение электродвигателя 3 x 230±10% (только три фазы)

SCUBA Колодезные насосы 5"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Внешнее кольцо уплотнения Silicon carbide, Внутреннее кольцо уплотнения Steatite/Carbo-graphite
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
SC205C L27	456,97	107660010	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,55	0,8	20 ÷ 75	43 ÷ 16	14
SC205C (L17)	433,99	107660010XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,55	0,8	20 ÷ 75	43 ÷ 16	15
SC207C L27	489,42	107660020	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,75	1,1	20 ÷ 75	57 ÷ 22	16
SC207C (L17)	466,43	107660020XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,75	1,1	20 ÷ 75	57 ÷ 22	16
SC209C L27	519,16	107660030	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,9	1,2	20 ÷ 75	66 ÷ 27	17
SC211C L27	548,91	107660040	1G	1 x 220-240	1 ¼	1,1	1,5	20 ÷ 75	78 ÷ 32	19
SC211C (L17)	528,63	107660040XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	1,1	1,5	20 ÷ 75	78 ÷ 32	19
SC407C L27	463,74	107660110	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,75	1,1	40 ÷ 125	43 ÷ 17	16
SC407C (L17)	443,46	107660110XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,75	1,1	40 ÷ 125	43 ÷ 17	16
SC409C L27	500,25	107660120	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,9	1,2	40 ÷ 125	52 ÷ 20	16
SC409C (L17)	478,61	107660120XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,9	1,2	40 ÷ 125	52 ÷ 20	16
SC411C L27	531,34	107660130	1G	1 x 220-240	1 ¼	1,1	1,5	40 ÷ 125	63 ÷ 25	18
SC411C (L17)	509,70	107660130XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	1,1	1,5	40 ÷ 125	63 ÷ 25	17
SC205T L27	485,37	107660060	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,55	0,8	20 ÷ 75	43 ÷ 16	14
SC205T (L17)	463,74	107660060XXXUAA	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,55	0,8	20 ÷ 75	43 ÷ 16	13
SC207T L27	492,13	107660070	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,75	1,1	20 ÷ 75	57 ÷ 22	16
SC207T (L17)	470,50	107660070XXXUAA	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,75	1,1	20 ÷ 75	57 ÷ 22	17
SC209T L27	509,70	107660080	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,9	1,2	20 ÷ 75	66 ÷ 27	16
SC209T (L17)	489,42	107660080XXXUAA	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,9	1,2	20 ÷ 75	66 ÷ 27	16
SC211T L27	539,45	107660090	1G	3 x 380-415	1 ¼	1,1	1,5	20 ÷ 75	78 ÷ 32	18
SC211T (L17)	517,82	107660090XXXUAA	1G	3 x 380-415	1 ¼	1,1	1,5	20 ÷ 75	78 ÷ 32	17
SC407T L27	466,43	107660160	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,75	1,1	40 ÷ 125	43 ÷ 17	16
SC407T (L17)	447,52	107660160XXXUAA	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,75	1,1	40 ÷ 125	43 ÷ 17	14
SC409T L27	490,79	107660170	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,9	1,2	40 ÷ 125	52 ÷ 20	16
SC409T (L17)	467,80	107660170XXXUAA	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,9	1,2	40 ÷ 125	52 ÷ 20	15
SC411T L27	519,16	107660180	1G	3 x 380-415	1 ¼	1,1	1,5	40 ÷ 125	63 ÷ 25	19



Погружной колодезный насос с несколькими рабочими колесами, проточная часть располагается под электродвигателем, который охлаждается перекачиваемой жидкостью.

Модель "L27": 20-метровый кабель питания типа H7RN-F.

Модель "L17": 10-метровый кабель питания типа H7RN-F.

Модель "R": напряжение электродвигателя 3 x 230±10% (только три фазы)

SCUBA Колодезные насосы 5"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Внешнее кольцо уплотнения Silicon carbide, Внутреннее кольцо уплотнения Steatite/Carbo-graphite
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
SC411T (L17)	497,54	107660180XXXUAA	1G	3 x 380-415	1 ¼	1,1	1,5	40 ÷ 125	63 ÷ 25	16



Погружной колодезный насос с несколькими рабочими колесами, проточная часть располагается под электродвигателем, который охлаждается перекачиваемой жидкостью.

Версия со встроенными конденсатором и поплавковым выключателем.

Модель CG поставляется с поплавковым выключателем.

Модель "L27": 20-метровый кабель питания типа H7RN-F.

Модель "L17": 10-метровый кабель питания типа H7RN-F.

SCUBA CG

Колодезные насосы 5"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Внешнее кольцо уплотнения Silicon carbide, Внутреннее кольцо уплотнения Steatite/Carbo-graphite
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
SC205C G L27	489,42	107660210	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,55	0,8	20 ÷ 75	43 ÷ 16	14
SC205C G (L17)	467,80	107660210XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,55	0,8	20 ÷ 75	43 ÷ 16	14
SC207C G L27	521,87	107660220	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,75	1,1	20 ÷ 75	57 ÷ 22	16
SC207C G (L17)	501,59	107660220XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,75	1,1	20 ÷ 75	57 ÷ 22	15
SC209C G L27	550,27	107660230	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,9	1,2	20 ÷ 75	66 ÷ 27	17
SC209C G (L17)	529,97	107660230XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,9	1,2	20 ÷ 75	66 ÷ 27	17
SC211C G L27	581,36	107660240	1G	1 x 220-240	1 ¼	1,1	1,5	20 ÷ 75	78 ÷ 32	21
SC211C G (L17)	561,08	107660240XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	1,1	1,5	20 ÷ 75	78 ÷ 32	20
SC407C G L27	497,54	107660260	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,75	1,1	40 ÷ 125	43 ÷ 17	16
SC407C G (L17)	477,26	107660260XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,75	1,1	40 ÷ 125	43 ÷ 17	16
SC409C G L27	531,34	107660270	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,9	1,2	40 ÷ 125	52 ÷ 20	16
SC409C G (L17)	509,70	107660270XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,9	1,2	40 ÷ 125	52 ÷ 20	17
SC411C G L27	563,79	107660280	1G	1 x 220-240	1 ¼	1,1	1,5	40 ÷ 125	63 ÷ 25	18
SC411C G (L17)	543,51	107660280XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	1,1	1,5	40 ÷ 125	63 ÷ 25	17



Система SCUBA/HV включает один насос SC с 20-метровым кабелем и одним преобразователем частоты Hydrovar HVW.

Блок HW должен монтироваться на напорном трубопроводе после насоса. Охлаждение блока Watercooled Hydrovar за счет потока воды через охлаждаемый корпус привода. Измерение давления и индикация встроены в привод (0-6 бар)

SCUBA HW

Колодезные насосы 5"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Внешнее кольцо уплотнения Silicon carbide, Внутреннее кольцо уплотнения Steatite/Carbo-graphite
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
HVW/SC207T L27	1296,57	107629500,00	7P	3 x 230	1 ¼	0,75	1,1	20 ÷ 75	57 ÷ 22	20
HVW/SC407T L27	1268,18	107629510,00	7P	3 x 230	1 ¼	0,75	1,1	40 ÷ 125	43 ÷ 17	21
Kit HVW	93,83	109391990,00	9J	-	-			÷	÷	4



Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

Погружные электродвигатели с жидкостным охлаждением.

Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

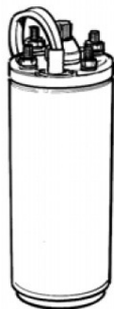
1GSL-4OS

Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
1GSL02M-4OS	653,01	104070010,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,37 0,5	0,5 ÷ 1,4	47 ÷ 21	11
1GSL03M-4OS	681,40	104070020,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,37 0,5	0,5 ÷ 1,4	70 ÷ 31	14
1GSL05M-4OS	753,06	104070030,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,55 0,8	0,5 ÷ 1,4	105 ÷ 46	16
1GSL07M-4OS	808,49	104070040,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,75 1,1	0,5 ÷ 1,4	140 ÷ 62	19
1GSL11M-4OS	1131,62	104070050,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,1 1,5	0,5 ÷ 1,4	204 ÷ 90	21
1GSL15M-4OS	1350,64	104070060,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,5 2	0,5 ÷ 1,4	285 ÷ 126	25
1GSL03T-4OS	684,12	104070550,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,37 0,5	0,5 ÷ 1,4	70 ÷ 31	14
1GSL05T-4OS	738,20	104070560,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,55 0,8	0,5 ÷ 1,4	105 ÷ 46	16
1GSL07T-4OS	788,22	104070570,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,75 1,1	0,5 ÷ 1,4	140 ÷ 62	19
1GSL11T-4OS	1103,23	104070580,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	1,1 1,5	0,5 ÷ 1,4	204 ÷ 90	22
1GSL15T-4OS	1292,51	104070590,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	1,5 2	0,5 ÷ 1,4	285 ÷ 126	25
1GSL03T-4OS (230V)	684,12	104070500,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 ¼	0,37 0,5	0,5 ÷ 1,4	70 ÷ 31	14
1GSL05T-4OS (230V)	738,20	104070510,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 ¼	0,55 0,8	0,5 ÷ 1,4	105 ÷ 46	16
1GSL07T-4OS (230V)	788,22	104070520,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 ¼	0,75 1,1	0,5 ÷ 1,4	140 ÷ 62	19
1GSL11T-4OS (230V)	1103,23	104070530,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 ¼	1,1 1,5	0,5 ÷ 1,4	204 ÷ 90	22
1GSL15T-4OS (230V)	1292,51	104070540,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 ¼	1,5 2	0,5 ÷ 1,4	285 ÷ 126	27



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230V ±10%, 400 В ±10%

Наружная гильза из нержавеющей стали. Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

1GSL-40S Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 150
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
1GSL02	315,01	102050081,00	1B	3	4OS03M235	339,36	107027010	1C	0,37	8
1GSL03	340,71	102050082,00	1B	4	4OS03M235	339,36	107027010	1C	0,37	8
1GSL05	392,08	102050083,00	1B	5	4OS05M235	362,33	107027020	1C	0,55	8
1GSL07	444,81	102050084,00	1B	6	4OS07M235	367,75	107027030	1C	0,75	10
1GSL11/A	721,97	102050570,00	1B	9	4OS11M235	412,36	107027040	1C	1,1	11
1GSL15/A	851,76	102050580,00	1B	12	4OS15M235	497,54	107027050	1C	1,5	13
1GSL03	340,71	102050082,00	1B	4	4OS03T405	342,06	107027100	1C	0,37	7
1GSL05	392,08	102050083,00	1B	5	4OS05T405	346,11	107027110	1C	0,55	12
1GSL07	444,81	102050084,00	1B	6	4OS07T405	344,76	107027120	1C	0,75	9
1GSL11/A	721,97	102050570,00	1B	9	4OS11T405	383,97	107027130	1C	1,1	10
1GSL15/A	851,76	102050580,00	1B	12	4OS15T405	442,10	107027140	1C	1,5	11
1GSL03	340,71	102050082,00	1B	4	4OS03T235 (3 x 230V	342,06	107027250	1C	0,37	8
1GSL05	392,08	102050083,00	1B	5	4OS05T235 (3 x 230V	346,11	107027260	1C	0,55	8
1GSL07	444,81	102050084,00	1B	6	4OS07T235 (3 x 230V	344,76	107027270	1C	0,75	9
1GSL11/A	721,97	102050570,00	1B	9	4OS11T235 (3 x 230V	383,97	107027280	1C	1,1	10
1GSL15/A	851,76	102050580,00	1B	12	4OS15T235 (3 x 230V	442,10	107027290	1C	1,5	11



Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

Погружные электродвигатели с жидкостным охлаждением.

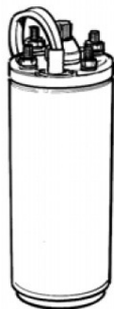
Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

2GS-4OS Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
2GS02M-4OS	608,40	104070090,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,37 0,5	1,2 ÷ 3	30 ÷ 13	10
2GS03M-4OS	620,57	104070100,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,37 0,5	1,2 ÷ 3	42 ÷ 19	11
2GS05M-4OS	658,43	104070110,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,55 0,8	1,2 ÷ 3	60 ÷ 27	15
2GS07M-4OS	694,93	104070120,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,75 1,1	1,2 ÷ 3	83 ÷ 37	14
2GS11M-4OS	786,87	104070130,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,1 1,5	1,2 ÷ 3	119 ÷ 53	17
2GS15M-4OS	959,92	104070140,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,5 2	1,2 ÷ 3	167 ÷ 74	21
2GS22M-4OS	1326,31	104070150,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	2,2 3	1,2 ÷ 3	238 ÷ 106	25
2GS02T-4OS	609,74	104070595,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,37 0,5	1,2 ÷ 3	30 ÷ 13	0
2GS03T-4OS	621,92	104070670,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,37 0,5	1,2 ÷ 3	42 ÷ 19	11
2GS05T-4OS	646,25	104070680,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,55 0,8	1,2 ÷ 3	60 ÷ 27	13
2GS07T-4OS	676,00	104070690,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,75 1,1	1,2 ÷ 3	83 ÷ 37	13
2GS11T-4OS	758,47	104070700,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	1,1 1,5	1,2 ÷ 3	119 ÷ 53	19
2GS15T-4OS	901,78	104070710,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	1,5 2	1,2 ÷ 3	167 ÷ 74	19
2GS22T-4OS	1233,03	104070720,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	2,2 3	1,2 ÷ 3	238 ÷ 106	23
2GS30T-4OS	1495,31	104070730,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	3 4	1,2 ÷ 3	309 ÷ 138	37
2GS03T-4OS (230V)	621,92	104070600,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 ¼	0,37 0,5	1,2 ÷ 3	42 ÷ 19	12
2GS05T-4OS (230V)	646,25	104070610,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 ¼	0,55 0,8	1,2 ÷ 3	60 ÷ 27	12
2GS07T-4OS (230V)	676,00	104070620,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 ¼	0,75 1,1	1,2 ÷ 3	83 ÷ 37	14
2GS11T-4OS (230V)	758,47	104070630,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 ¼	1,1 1,5	1,2 ÷ 3	119 ÷ 53	16
2GS15T-4OS (230V)	901,78	104070640,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 ¼	1,5 2	1,2 ÷ 3	167 ÷ 74	19
2GS22T-4OS (230V)	1233,03	104070650,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 ¼	2,2 3	1,2 ÷ 3	238 ÷ 106	30
2GS30T-4OS (230V)	1495,31	104070660,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 ¼	3 4	1,2 ÷ 3	309 ÷ 138	34



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230V ±10%, 400 В ±10%

Наружная гильза из нержавеющей стали. Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

2GS-40S Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 150
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
2GS02	269,05	102050100,00	1B	3	4OS03M235	339,36	107027010	1C	0,37	8
2GS03	279,86	102050110,00	1B	3	4OS03M235	339,36	107027010	1C	0,37	8
2GS05	297,43	102050120,00	1B	4	4OS05M235	362,33	107027020	1C	0,55	8
2GS07	328,54	102050130,00	1B	4	4OS07M235	367,75	107027030	1C	0,75	10
2GS11	375,85	102050140,00	1B	6	4OS11M235	412,36	107027040	1C	1,1	11
2GS15	462,38	102050150,00	1B	7	4OS15M235	497,54	107027050	1C	1,5	13
2GS22/A	694,93	102050600,00	1B	11	4OS22M235	632,73	107027060	1C	2,2	15
2GS02	269,05	102050100,00	1B	3	4OS03T405	342,06	107027100	1C	0,37	7
2GS03	279,86	102050110,00	1B	3	4OS03T405	342,06	107027100	1C	0,37	7
2GS05	297,43	102050120,00	1B	4	4OS05T405	346,11	107027110	1C	0,55	12
2GS07	328,54	102050130,00	1B	4	4OS07T405	344,76	107027120	1C	0,75	9
2GS11	375,85	102050140,00	1B	6	4OS11T405	383,97	107027130	1C	1,1	10
2GS15	462,38	102050150,00	1B	7	4OS15T405	442,10	107027140	1C	1,5	11
2GS22/A	694,93	102050600,00	1B	11	4OS22T405	539,45	107027150	1C	2,2	13
2GS30/A	807,14	102050610,00	1B	13	4OS30T405	689,51	107027160	1C	3	14
2GS03	279,86	102050110,00	1B	3	4OS03T235 (3 x 230V	342,06	107027250	1C	0,37	8
2GS05	297,43	102050120,00	1B	4	4OS05T235 (3 x 230V	346,11	107027260	1C	0,55	8
2GS07	328,54	102050130,00	1B	4	4OS07T235 (3 x 230V	344,76	107027270	1C	0,75	9
2GS11	375,85	102050140,00	1B	6	4OS11T235 (3 x 230V	383,97	107027280	1C	1,1	10
2GS15	462,38	102050150,00	1B	7	4OS15T235 (3 x 230V	442,10	107027290	1C	1,5	11
2GS22/A	694,93	102050600,00	1B	11	4OS22T235 (3 x 230V	539,45	107027300	1C	2,2	13
2GS30/A	807,14	102050610,00	1B	13	4OS30T235 (3 x 230V	689,51	107027310	1C	3	14



Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

Погружные электродвигатели с жидкостным охлаждением.

Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

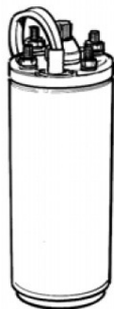
4GS-4OS

Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€.]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
4GS03M-4OS	604,35	104070180,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 1/4	0,37 0,5	1,8 ÷ 5,4	24 ÷ 9	11
4GS05M-4OS	646,25	104070190,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 1/4	0,55 0,8	1,8 ÷ 5,4	42 ÷ 15	12
4GS07M-4OS	663,83	104070200,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 1/4	0,75 1,1	1,8 ÷ 5,4	54 ÷ 19	15
4GS11M-4OS	747,66	104070210,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 1/4	1,1 1,5	1,8 ÷ 5,4	84 ÷ 30	16
4GS15M-4OS	884,21	104070220,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 1/4	1,5 2	1,8 ÷ 5,4	114 ÷ 40	18
4GS22M-4OS	1109,99	104070230,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 1/4	2,2 3	1,8 ÷ 5,4	162 ÷ 57	23
4GS03T-4OS	605,69	104070840,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 1/4	0,37 0,5	1,8 ÷ 5,4	24 ÷ 9	10
4GS05T-4OS	632,73	104070850,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 1/4	0,55 0,8	1,8 ÷ 5,4	42 ÷ 15	11
4GS07T-4OS	643,56	104070860,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 1/4	0,75 1,1	1,8 ÷ 5,4	54 ÷ 19	12
4GS11T-4OS	720,61	104070870,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 1/4	1,1 1,5	1,8 ÷ 5,4	84 ÷ 30	14
4GS15T-4OS	827,43	104070880,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 1/4	1,5 2	1,8 ÷ 5,4	114 ÷ 40	17
4GS22T-4OS	1018,06	104070890,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 1/4	2,2 3	1,8 ÷ 5,4	162 ÷ 57	23
4GS30T-4OS	1376,34	104070900,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 1/4	3 4	1,8 ÷ 5,4	204 ÷ 72	24
4GS40T-4OS	1757,60	104070910,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 1/4	4 5,5	1,8 ÷ 5,4	288 ÷ 102	31
4GS03T-4OS (230V)	605,69	104070750,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 1/4	0,37 0,5	1,8 ÷ 5,4	24 ÷ 9	10
4GS05T-4OS (230V)	632,73	104070760,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 1/4	0,55 0,8	1,8 ÷ 5,4	42 ÷ 15	11
4GS07T-4OS (230V)	643,56	104070770,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 1/4	0,75 1,1	1,8 ÷ 5,4	54 ÷ 19	13
4GS11T-4OS (230V)	720,61	104070780,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 1/4	1,1 1,5	1,8 ÷ 5,4	84 ÷ 30	14
4GS15T-4OS (230V)	827,43	104070790,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 1/4	1,5 2	1,8 ÷ 5,4	114 ÷ 40	19
4GS22T-4OS (230V)	1018,06	104070800,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 1/4	2,2 3	1,8 ÷ 5,4	162 ÷ 57	21
4GS30T-4OS (230V)	1376,34	104070810,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 1/4	3 4	1,8 ÷ 5,4	204 ÷ 72	30
4GS40T-4OS (230V)	1757,60	104070820,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 1/4	4 5,5	1,8 ÷ 5,4	288 ÷ 102	37



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230V ±10%, 400 В ±10%

Наружная гильза из нержавеющей стали. Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

4GS-40S Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 150
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
4GS03	263,64	102050210,00	1B	3	4OS03M235	339,36	107027010	1C	0,37	8
4GS05	283,92	102050220,00	1B	3	4OS05M235	362,33	107027020	1C	0,55	8
4GS07	297,43	102050230,00	1B	4	4OS07M235	367,75	107027030	1C	0,75	10
4GS11	336,64	102050240,00	1B	5	4OS11M235	412,36	107027040	1C	1,1	11
4GS15	388,03	102050250,00	1B	6	4OS15M235	497,54	107027050	1C	1,5	13
4GS22	479,95	102050260,00	1B	8	4OS22M235	632,73	107027060	1C	2,2	15
4GS03	263,64	102050210,00	1B	3	4OS03T405	342,06	107027100	1C	0,37	7
4GS05	283,92	102050220,00	1B	3	4OS05T405	346,11	107027110	1C	0,55	12
4GS07	297,43	102050230,00	1B	4	4OS07T405	344,76	107027120	1C	0,75	9
4GS11	336,64	102050240,00	1B	5	4OS11T405	383,97	107027130	1C	1,1	10
4GS15	388,03	102050250,00	1B	6	4OS15T405	442,10	107027140	1C	1,5	11
4GS22	479,95	102050260,00	1B	8	4OS22T405	539,45	107027150	1C	2,2	13
4GS30/A	689,51	102050630,00	1B	10	4OS30T405	689,51	107027160	1C	3	14
4GS40/A	805,79	102050640,00	1B	14	4OS40T405	953,16	107027170	1C	4	17
4GS03	263,64	102050210,00	1B	3	4OS03T235 (3 x 230V	342,06	107027250	1C	0,37	8
4GS05	283,92	102050220,00	1B	3	4OS05T235 (3 x 230V	346,11	107027260	1C	0,55	8
4GS07	297,43	102050230,00	1B	4	4OS07T235 (3 x 230V	344,76	107027270	1C	0,75	9
4GS11	336,64	102050240,00	1B	5	4OS11T235 (3 x 230V	383,97	107027280	1C	1,1	10
4GS15	388,03	102050250,00	1B	6	4OS15T235 (3 x 230V	442,10	107027290	1C	1,5	11
4GS22	479,95	102050260,00	1B	8	4OS22T235 (3 x 230V	539,45	107027300	1C	2,2	13
4GS30/A	689,51	102050630,00	1B	10	4OS30T235 (3 x 230V	689,51	107027310	1C	3	14
4GS40/A	805,79	102050640,00	1B	14	4OS40T235 (3 x 230V	953,16	107027320	1C	4	17



Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовленны из нержавеющей стали AISI 304

Погружные электродвигатели с жидкостным охлаждением.

Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

6GS-4OS

Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€.]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
6GS05M-4OS	677,36	104070260,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,55 0,8	3 ÷ 8	26 ÷ 12	15
6GS07M-4OS	694,93	104070270,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,75 1,1	3 ÷ 8	36 ÷ 16	17
6GS11M-4OS	771,99	104070280,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,1 1,5	3 ÷ 8	52 ÷ 23	16
6GS15M-4OS	930,18	104070290,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,5 2	3 ÷ 8	72 ÷ 32	20
6GS22M-4OS	1170,83	104070300,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	2,2 3	3 ÷ 8	108 ÷ 48	23
6GS05T-4OS	659,79	104071020,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,55 0,8	3 ÷ 8	26 ÷ 12	13
6GS07T-4OS	676,00	104071030,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,75 1,1	3 ÷ 8	36 ÷ 16	15
6GS11T-4OS	746,31	104071040,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	1,1 1,5	3 ÷ 8	52 ÷ 23	14
6GS15T-4OS	872,03	104071050,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	1,5 2	3 ÷ 8	72 ÷ 32	18
6GS22T-4OS	1076,20	104071060,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	2,2 3	3 ÷ 8	108 ÷ 48	24
6GS30T-4OS	1443,93	104071070,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	3 4	3 ÷ 8	150 ÷ 67	26
6GS40T-4OS	1830,60	104071080,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	4 5,5	3 ÷ 8	196 ÷ 87	15
6GS55T-4OS	2172,66	104071090,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	5,5 7,5	3 ÷ 8	268 ÷ 120	41
6GS05T-4OS (230V)	659,79	104070950,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 ¼	0,55 0,8	3 ÷ 8	26 ÷ 12	13
6GS07T-4OS (230V)	676,00	104070960,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 ¼	0,75 1,1	3 ÷ 8	36 ÷ 16	15
6GS11T-4OS (230V)	746,31	104070970,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 ¼	1,1 1,5	3 ÷ 8	52 ÷ 23	17
6GS15T-4OS (230V)	872,03	104070980,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 ¼	1,5 2	3 ÷ 8	72 ÷ 32	18
6GS22T-4OS (230V)	1076,20	104070990,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 ¼	2,2 3	3 ÷ 8	108 ÷ 48	22
6GS30T-4OS (230V)	1443,93	104071000,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 ¼	3 4	3 ÷ 8	150 ÷ 67	33
6GS40T-4OS (230V)	1830,60	104071010,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 ¼	4 5,5	3 ÷ 8	196 ÷ 87	39



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230V ±10%, 400 В ±10%

Наружная гильза из нержавеющей стали. Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

6GS-40S Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 150
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
6GS05	313,66	102050301,00	1B	3	4OS05M235	362,33	107027020	1C	0,55	8
6GS07	328,54	102050302,00	1B	4	4OS07M235	367,75	107027030	1C	0,75	10
6GS11	363,69	102050303,00	1B	5	4OS11M235	412,36	107027040	1C	1,1	11
6GS15	431,29	102050304,00	1B	6	4OS15M235	497,54	107027050	1C	1,5	13
6GS22	539,45	102050305,00	1B	8	4OS22M235	632,73	107027060	1C	2,2	15
6GS05	313,66	102050301,00	1B	3	4OS05T405	346,11	107027110	1C	0,55	12
6GS07	328,54	102050302,00	1B	4	4OS07T405	344,76	107027120	1C	0,75	9
6GS11	363,69	102050303,00	1B	5	4OS11T405	383,97	107027130	1C	1,1	10
6GS15	431,29	102050304,00	1B	6	4OS15T405	442,10	107027140	1C	1,5	11
6GS22	539,45	102050305,00	1B	8	4OS22T405	539,45	107027150	1C	2,2	13
6GS30/A	755,77	102050670,00	1B	13	4OS30T405	689,51	107027160	1C	3	14
6GS40/A	880,15	102050680,00	1B	15	4OS40T405	953,16	107027170	1C	4	17
6GS55/A	1072,14	102050690,00	1B	20	4OS55T405	1103,23	107027180	1C	5,5	21
6GS05	313,66	102050301,00	1B	3	4OS05T235 (3 x 230V	346,11	107027260	1C	0,55	8
6GS07	328,54	102050302,00	1B	4	4OS07T235 (3 x 230V	344,76	107027270	1C	0,75	9
6GS11	363,69	102050303,00	1B	5	4OS11T235 (3 x 230V	383,97	107027280	1C	1,1	10
6GS15	431,29	102050304,00	1B	6	4OS15T235 (3 x 230V	442,10	107027290	1C	1,5	11
6GS22	539,45	102050305,00	1B	8	4OS22T235 (3 x 230V	539,45	107027300	1C	2,2	13
6GS30/A	755,77	102050670,00	1B	13	4OS30T235 (3 x 230V	689,51	107027310	1C	3	14
6GS40/A	880,15	102050680,00	1B	15	4OS40T235 (3 x 230V	953,16	107027320	1C	4	17



Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

Погружные электродвигатели с жидкостным охлаждением.

Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

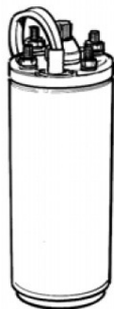
8GS-4OS

Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
8GS07M-4OS	638,14	104070330,00	1A	1 x 220-240	Rp 2	0,75 1,1	4 ÷ 11	23 ÷ 11	15
8GS11M-4OS	701,69	104070340,00	1A	1 x 220-240	Rp 2	1,1 1,5	4 ÷ 11	35 ÷ 17	17
8GS15M-4OS	809,86	104070350,00	1A	1 x 220-240	Rp 2	1,5 2	4 ÷ 11	46 ÷ 22	17
8GS22M-4OS	1005,89	104070360,00	1A	1 x 220-240	Rp 2	2,2 3	4 ÷ 11	75 ÷ 36	21
8GS07T-4OS	616,50	104071160,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,75 1,1	4 ÷ 11	23 ÷ 11	7
8GS11T-4OS	677,36	104071170,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	1,1 1,5	4 ÷ 11	35 ÷ 17	13
8GS15T-4OS	751,71	104071180,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	1,5 2	4 ÷ 11	46 ÷ 22	17
8GS22T-4OS	913,96	104071190,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	2,2 3	4 ÷ 11	75 ÷ 36	19
8GS30T-4OS	1143,79	104071200,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	3 4	4 ÷ 11	98 ÷ 47	21
8GS40T-4OS	1493,95	104071210,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	4 5,5	4 ÷ 11	133 ÷ 63	26
8GS55T-4OS	1854,95	104071220,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	5,5 7,5	4 ÷ 11	185 ÷ 88	41
8GS75T-4OS	2279,48	104071230,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	7,5 10	4 ÷ 11	249 ÷ 118	48
8GS07T-4OS (230V)	616,50	104071100,00	1A	3 x 220-240	Rp 2	0,75 1,1	4 ÷ 11	23 ÷ 11	14
8GS11T-4OS (230V)	677,36	104071110,00	1A	3 x 220-240	Rp 2	1,1 1,5	4 ÷ 11	35 ÷ 17	16
8GS15T-4OS (230V)	751,71	104071120,00	1A	3 x 220-240	Rp 2	1,5 2	4 ÷ 11	46 ÷ 22	18
8GS22T-4OS (230V)	913,96	104071130,00	1A	3 x 220-240	Rp 2	2,2 3	4 ÷ 11	75 ÷ 36	19
8GS30T-4OS (230V)	1143,79	104071140,00	1A	3 x 220-240	Rp 2	3 4	4 ÷ 11	98 ÷ 47	23
8GS40T-4OS (230V)	1493,95	104071150,00	1A	3 x 220-240	Rp 2	4 5,5	4 ÷ 11	133 ÷ 63	26



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230V ±10%, 400 В ±10%

Наружная гильза из нержавеющей стали. Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

8GS-40S Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 150
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
8GS07	271,75	102050310,00	1B	3	4OS07M235	367,75	107027030	1C	0,75	10
8GS11	292,04	102050320,00	1B	4	4OS11M235	412,36	107027040	1C	1,1	11
8GS15	313,66	102050330,00	1B	5	4OS15M235	497,54	107027050	1C	1,5	13
8GS22	375,85	102050340,00	1B	6	4OS22M235	632,73	107027060	1C	2,2	15
8GS07	271,75	102050310,00	1B	3	4OS07T405	344,76	107027120	1C	0,75	9
8GS11	292,04	102050320,00	1B	4	4OS11T405	383,97	107027130	1C	1,1	10
8GS15	313,66	102050330,00	1B	5	4OS15T405	442,10	107027140	1C	1,5	11
8GS22	375,85	102050340,00	1B	6	4OS22T405	539,45	107027150	1C	2,2	13
8GS30	455,62	102050350,00	1B	8	4OS30T405	689,51	107027160	1C	3	14
8GS40	544,85	102050360,00	1B	9	4OS40T405	953,16	107027170	1C	4	17
8GS55/A	753,06	102050710,00	1B	13	4OS55T405	1103,23	107027180	1C	5,5	21
8GS75/A	903,14	102050720,00	1B	14	4OS75T405	1376,34	107027190	1C	7,5	31
8GS07	271,75	102050310,00	1B	3	4OS07T235 (3 x 230V	344,76	107027270	1C	0,75	9
8GS11	292,04	102050320,00	1B	4	4OS11T235 (3 x 230V	383,97	107027280	1C	1,1	10
8GS15	313,66	102050330,00	1B	5	4OS15T235 (3 x 230V	442,10	107027290	1C	1,5	11
8GS22	375,85	102050340,00	1B	6	4OS22T235 (3 x 230V	539,45	107027300	1C	2,2	13
8GS30	455,62	102050350,00	1B	8	4OS30T235 (3 x 230V	689,51	107027310	1C	3	14
8GS40	544,85	102050360,00	1B	9	4OS40T235 (3 x 230V	953,16	107027320	1C	4	17



Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовленны из нержавеющей стали AISI 304

Погружные электродвигатели с жидкостным охлаждением.

Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

12GS-4OS

Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
12GS15M-4OS	811,20	104070400,00	1A	1 x 220-240	Rp 2	1,5 2	6 ÷ 15	37 ÷ 15	18
12GS22M-4OS	1009,95	104070410,00	1A	1 x 220-240	Rp 2	2,2 3	6 ÷ 15	58 ÷ 23	23
12GS15T-4OS	753,06	104071290,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	1,5 2	6 ÷ 15	37 ÷ 15	17
12GS22T-4OS	915,30	104071300,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	2,2 3	6 ÷ 15	58 ÷ 23	21
12GS30T-4OS	1143,79	104071310,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	3 4	6 ÷ 15	79 ÷ 30	23
12GS40T-4OS	1503,41	104071320,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	4 5,5	6 ÷ 15	110 ÷ 46	29
12GS55T-4OS	1868,46	104071330,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	5,5 7,5	6 ÷ 15	148 ÷ 62	39
12GS75T-4OS	2307,86	104071340,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	7,5 10	6 ÷ 15	190 ÷ 80	54
12GS15T-4OS (230V)	753,06	104071250,00	1A	3 x 220-240	Rp 2	1,5 2	6 ÷ 15	37 ÷ 15	19
12GS22T-4OS (230V)	915,30	104071260,00	1A	3 x 220-240	Rp 2	2,2 3	6 ÷ 15	58 ÷ 23	24
12GS30T-4OS (230V)	1143,79	104071270,00	1A	3 x 220-240	Rp 2	3 4	6 ÷ 15	79 ÷ 30	25
12GS40T-4OS (230V)	1503,41	104071280,00	1A	3 x 220-240	Rp 2	4 5,5	6 ÷ 15	110 ÷ 46	30



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230V ±10%, 400 В ±10%

Наружная гильза из нержавеющей стали. Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

12GS-40S Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 150
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
12GS15	313,66	102050410,00	1B	6	4OS15M235	497,54	107027050	1C	1,5	13
12GS22/A	377,20	102050425,00	1B	8	4OS22M235	632,73	107027060	1C	2,2	15
12GS15	313,66	102050410,00	1B	6	4OS15T405	442,10	107027140	1C	1,5	11
12GS22/A	377,20	102050425,00	1B	8	4OS22T405	539,45	107027150	1C	2,2	13
12GS30/A	455,62	102050435,00	1B	10	4OS30T405	689,51	107027160	1C	3	14
12GS40/A	552,96	102050445,00	1B	13	4OS40T405	953,16	107027170	1C	4	17
12GS55/A	767,93	102050740,00	1B	16	4OS55T405	1103,23	107027180	1C	5,5	21
12GS75/A	930,18	102050750,00	1B	22	4OS75T405	1376,34	107027190	1C	7,5	31
12GS15	313,66	102050410,00	1B	6	4OS15T235 (3 x 230V	442,10	107027290	1C	1,5	11
12GS22/A	377,20	102050425,00	1B	8	4OS22T235 (3 x 230V	539,45	107027300	1C	2,2	13
12GS30/A	455,62	102050435,00	1B	10	4OS30T235 (3 x 230V	689,51	107027310	1C	3	14
12GS40/A	552,96	102050445,00	1B	13	4OS40T235 (3 x 230V	953,16	107027320	1C	4	17



Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовленны из нержавеющей стали AISI 304

Погружные электродвигатели с жидкостным охлаждением.

Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

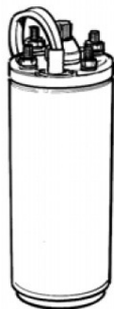
16GS-4OS

Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
16GS22M-4OS	1047,79	104070440,00	1A	1 x 220-240	Rp 2	2,2 3	8 ÷ 22	40 ÷ 14	24
16GS22T-4OS	954,51	104071380,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	2,2 3	8 ÷ 22	40 ÷ 14	21
16GS30T-4OS	1207,33	104071390,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	3 4	8 ÷ 22	54 ÷ 20	28
16GS40T-4OS	1611,59	104071400,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	4 5,5	8 ÷ 22	75 ÷ 29	35
16GS55T-4OS	2022,60	104071410,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	5,5 7,5	8 ÷ 22	99 ÷ 39	39
16GS75T-4OS	2555,28	104071420,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	7,5 10	8 ÷ 22	132 ÷ 52	51
16GS22T-4OS (230V)	954,51	104071350,00	1A	3 x 220-240	Rp 2	2,2 3	8 ÷ 22	40 ÷ 14	20
16GS30T-4OS (230V)	1207,33	104071360,00	1A	3 x 220-240	Rp 2	3 4	8 ÷ 22	54 ÷ 20	23
16GS40T-4OS (230V)	1611,59	104071370,00	1A	3 x 220-240	Rp 2	4 5,5	8 ÷ 22	75 ÷ 29	37



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230V ±10%, 400 В ±10%

Наружная гильза из нержавеющей стали. Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

16GS-40S Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 150
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
16GS22/A	416,41	102050505,00	1B	8	4OS22M235	632,73	107027060	1C	2,2	15
16GS22/A	416,41	102050505,00	1B	8	4OS22T405	539,45	107027150	1C	2,2	13
16GS30/A	519,16	102050515,00	1B	9	4OS30T405	689,51	107027160	1C	3	14
16GS40/A	659,79	102050525,00	1B	13	4OS40T405	953,16	107027170	1C	4	17
16GS55/A	922,06	102050770,00	1B	17	4OS55T405	1103,23	107027180	1C	5,5	21
16GS75/A	1178,95	102050780,00	1B	21	4OS75T405	1376,34	107027190	1C	7,5	31
16GS22/A	416,41	102050505,00	1B	8	4OS22T235 (3 x 230V	539,45	107027300	1C	2,2	13
16GS30/A	519,16	102050515,00	1B	9	4OS30T235 (3 x 230V	689,51	107027310	1C	3	14
16GS40/A	659,79	102050525,00	1B	13	4OS40T235 (3 x 230V	953,16	107027320	1C	4	17



Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

Погружные герметизированные электродвигатели.

Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

1GSL-L4C Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
1GSL02M-L4C	653,01	104150020,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,37 0,5	0,5 ÷ 1,4	47 ÷ 21	11
1GSL03M-L4C	681,40	104150040,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,37 0,5	0,5 ÷ 1,4	70 ÷ 31	11
1GSL05M-L4C	753,06	104150060,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,55 0,8	0,5 ÷ 1,4	105 ÷ 46	14
1GSL07M-L4C	809,86	104150080,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,75 1,1	0,5 ÷ 1,4	140 ÷ 62	16
1GSL11M-L4C	1131,62	104150100,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,1 1,5	0,5 ÷ 1,4	204 ÷ 90	20
1GSL15M-L4C	1350,64	104150120,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,5 2	0,5 ÷ 1,4	285 ÷ 126	25
1GSL03T-L4C	682,76	104150800,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,37 0,5	0,5 ÷ 1,4	70 ÷ 31	10
1GSL05T-L4C	738,20	104150820,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,55 0,8	0,5 ÷ 1,4	105 ÷ 46	13
1GSL07T-L4C	788,22	104150840,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,75 1,1	0,5 ÷ 1,4	140 ÷ 62	15
1GSL11T-L4C	1104,57	104150860,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	1,1 1,5	0,5 ÷ 1,4	204 ÷ 90	18
1GSL15T-L4C	1292,51	104150880,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	1,5 2	0,5 ÷ 1,4	285 ÷ 126	23



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230 В $\pm 6\%$, 400 В $\pm 6\%$

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

1GSL-L4C Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
1GSL02	315,01	102050081,00	1B	3	L4C03M235	339,36	107020210	1D	0,37	7
1GSL03	340,71	102050082,00	1B	4	L4C03M235	339,36	107020210	1D	0,37	7
1GSL05	392,08	102050083,00	1B	5	L4C05M235	362,33	107020220	1D	0,55	8
1GSL07	444,81	102050084,00	1B	6	L4C07M235	367,75	107020230	1D	0,75	9
1GSL11/A	721,97	102050570,00	1B	9	L4C11M235	412,36	107020240	1D	1,1	11
1GSL15/A	851,76	102050580,00	1B	12	L4C15M235	497,54	107020250	1D	1,5	14
1GSL03	340,71	102050082,00	1B	4	L4C03T405	342,06	107020400	1D	0,37	6
1GSL05	392,08	102050083,00	1B	5	L4C05T405	346,11	107020410	1D	0,55	7
1GSL07	444,81	102050084,00	1B	6	L4C07T405	344,76	107020420	1D	0,75	8
1GSL11/A	721,97	102050570,00	1B	9	L4C11T405	383,97	107020430	1D	1,1	9
1GSL15/A	851,76	102050580,00	1B	12	L4C15T405	442,10	107020440	1D	1,5	12



Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

Погружные герметизированные электродвигатели.

Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

2GS-L4C

Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность		Q	H	Вес
						[кВт]	[л.с.]	[м ³ /ч]	[м]	[кг]
2GS02M-L4C	608,40	104150140,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,37	0,5	1,2 ÷ 3	30 ÷ 13	10
2GS03M-L4C	620,57	104150160,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,37	0,5	1,2 ÷ 3	42 ÷ 19	11
2GS05M-L4C	659,79	104150180,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,55	0,8	1,2 ÷ 3	60 ÷ 27	12
2GS07M-L4C	694,93	104150200,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,75	1,1	1,2 ÷ 3	83 ÷ 37	14
2GS11M-L4C	786,87	104150220,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,1	1,5	1,2 ÷ 3	119 ÷ 53	17
2GS15M-L4C	959,92	104150240,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,5	2	1,2 ÷ 3	167 ÷ 74	21
2GS22M-L4C	1326,31	104150260,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	2,2	3	1,2 ÷ 3	238 ÷ 106	25
2GS03T-L4C	623,28	104151040,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,37	0,5	1,2 ÷ 3	42 ÷ 19	10
2GS05T-L4C	646,25	104151060,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,55	0,8	1,2 ÷ 3	60 ÷ 27	11
2GS07T-L4C	676,00	104151080,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,75	1,1	1,2 ÷ 3	83 ÷ 37	13
2GS11T-L4C	758,47	104151100,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	1,1	1,5	1,2 ÷ 3	119 ÷ 53	12
2GS15T-L4C	901,78	104151120,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	1,5	2	1,2 ÷ 3	167 ÷ 74	19
2GS22T-L4C	1233,03	104151140,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	2,2	3	1,2 ÷ 3	238 ÷ 106	14
2GS30T-L4C	1495,31	104151160,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	4	5,5	1,2 ÷ 3	309 ÷ 138	30
2GS07T-L4C (230V)	639,49	104150940,00	1A	3 x 220-240	Rp 1 ¼	0,75	1,1	1,2 ÷ 3	83 ÷ 37	13



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230 В $\pm 6\%$, 400 В $\pm 6\%$

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

2GS-L4C Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
2GS02	269,05	102050100,00	1B	3	L4C03M235	339,36	107020210	1D	0,37	7
2GS03	279,86	102050110,00	1B	3	L4C03M235	339,36	107020210	1D	0,37	7
2GS05	297,43	102050120,00	1B	4	L4C05M235	362,33	107020220	1D	0,55	8
2GS07	328,54	102050130,00	1B	4	L4C07M235	367,75	107020230	1D	0,75	9
2GS11	375,85	102050140,00	1B	6	L4C11M235	412,36	107020240	1D	1,1	11
2GS15	462,38	102050150,00	1B	7	L4C15M235	497,54	107020250	1D	1,5	14
2GS22/A	694,93	102050600,00	1B	11	L4C22M235	632,73	107020260	1D	2,2	15
2GS03	279,86	102050110,00	1B	3	L4C03T405	342,06	107020400	1D	0,37	6
2GS05	297,43	102050120,00	1B	4	L4C05T405	346,11	107020410	1D	0,55	7
2GS07	328,54	102050130,00	1B	4	L4C07T405	344,76	107020420	1D	0,75	8
2GS11	375,85	102050140,00	1B	6	L4C11T405	383,97	107020430	1D	1,1	9
2GS15	462,38	102050150,00	1B	7	L4C15T405	442,10	107020440	1D	1,5	12
2GS22/A	694,93	102050600,00	1B	11	L4C22T405	539,45	107020450	1D	2,2	14
2GS30/A	807,14	102050610,00	1B	13	L4C30T405	689,51	107020460	1D	4	21
2GS07	328,54	102050130,00	1B	4	L4C07T235 (3 x 230V)	344,76	107020320	1D	0,75	9



Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

Погружные герметизированные электродвигатели.

Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

4GS-L4C

Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность		Q	H	Вес
						[кВт]	[л.с.]	[м ³ /ч]	[м]	[кг]
4GS03M-L4C	602,99	104150280,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,37	0,5	1,8 ÷ 5,4	24 ÷ 9	10
4GS05M-L4C	646,25	104150300,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,55	0,8	1,8 ÷ 5,4	42 ÷ 15	12
4GS07M-L4C	663,83	104150320,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,75	1,1	1,8 ÷ 5,4	54 ÷ 19	13
4GS11M-L4C	747,66	104150340,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,1	1,5	1,8 ÷ 5,4	84 ÷ 30	16
4GS15M-L4C	884,21	104150360,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,5	2	1,8 ÷ 5,4	114 ÷ 40	19
4GS22M-L4C	1109,99	104150380,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	2,2	3	1,8 ÷ 5,4	162 ÷ 57	22
4GS03T-L4C	605,69	104151360,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,37	0,5	1,8 ÷ 5,4	24 ÷ 9	9
4GS05T-L4C	631,38	104151380,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,55	0,8	1,8 ÷ 5,4	42 ÷ 15	11
4GS07T-L4C	642,20	104151400,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,75	1,1	1,8 ÷ 5,4	54 ÷ 19	12
4GS11T-L4C	720,61	104151420,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	1,1	1,5	1,8 ÷ 5,4	84 ÷ 30	15
4GS15T-L4C	827,43	104151440,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	1,5	2	1,8 ÷ 5,4	114 ÷ 40	18
4GS22T-L4C	1018,06	104151460,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	2,2	3	1,8 ÷ 5,4	162 ÷ 57	22
4GS30T-L4C	1377,70	104151480,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	4	5,5	1,8 ÷ 5,4	204 ÷ 72	28
4GS40T-L4C	1757,60	104151500,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	4	5,5	1,8 ÷ 5,4	288 ÷ 102	35
4GS41T-L4C	1788,69	104151520,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	4	5,5	1,8 ÷ 5,4	312 ÷ 110	35



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230 В $\pm 6\%$, 400 В $\pm 6\%$

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

4GS-L4C Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
4GS03	263,64	102050210,00	1B	3	L4C03M235	339,36	107020210	1D	0,37	7
4GS05	283,92	102050220,00	1B	3	L4C05M235	362,33	107020220	1D	0,55	8
4GS07	297,43	102050230,00	1B	4	L4C07M235	367,75	107020230	1D	0,75	9
4GS11	336,64	102050240,00	1B	5	L4C11M235	412,36	107020240	1D	1,1	11
4GS15	388,03	102050250,00	1B	6	L4C15M235	497,54	107020250	1D	1,5	14
4GS22	479,95	102050260,00	1B	8	L4C22M235	632,73	107020260	1D	2,2	15
4GS03	263,64	102050210,00	1B	3	L4C03T405	342,06	107020400	1D	0,37	6
4GS05	283,92	102050220,00	1B	3	L4C05T405	346,11	107020410	1D	0,55	7
4GS07	297,43	102050230,00	1B	4	L4C07T405	344,76	107020420	1D	0,75	8
4GS11	336,64	102050240,00	1B	5	L4C11T405	383,97	107020430	1D	1,1	9
4GS15	388,03	102050250,00	1B	6	L4C15T405	442,10	107020440	1D	1,5	12
4GS22	479,95	102050260,00	1B	8	L4C22T405	539,45	107020450	1D	2,2	14
4GS30/A	689,51	102050630,00	1B	10	L4C30T405	689,51	107020460	1D	4	21
4GS40/A	805,79	102050640,00	1B	14	L4C40T405	953,16	107020470	1D	4	23
4GS41/A	836,89	102050650,00	1B	14	L4C40T405	953,16	107020470	1D	4	23



Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

Погружные герметизированные электродвигатели.

Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

6GS-L4C

Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
6GS05M-L4C	676,00	104150400,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,55 0,8	3 ÷ 8	26 ÷ 12	13
6GS07M-L4C	694,93	104150420,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,75 1,1	3 ÷ 8	36 ÷ 16	14
6GS11M-L4C	773,35	104150440,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,1 1,5	3 ÷ 8	52 ÷ 23	17
6GS15M-L4C	928,81	104150460,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,5 2	3 ÷ 8	72 ÷ 32	6
6GS22M-L4C	1169,49	104150480,00	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	2,2 3	3 ÷ 8	108 ÷ 48	23
6GS05T-L4C	661,13	104151700,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,55 0,8	3 ÷ 8	26 ÷ 12	11
6GS07T-L4C	676,00	104151720,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,75 1,1	3 ÷ 8	36 ÷ 16	13
6GS11T-L4C	746,31	104151740,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	1,1 1,5	3 ÷ 8	52 ÷ 23	15
6GS15T-L4C	872,03	104151760,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	1,5 2	3 ÷ 8	72 ÷ 32	19
6GS22T-L4C	1076,20	104151780,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	2,2 3	3 ÷ 8	108 ÷ 48	23
6GS30T-L4C	1443,93	104151800,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	4 5,5	3 ÷ 8	150 ÷ 67	33
6GS40T-L4C	1831,96	104151820,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	4 5,5	3 ÷ 8	196 ÷ 87	37
6GS55T-L4C	2174,02	104151840,00	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	5,5 7,5	3 ÷ 8	268 ÷ 120	44



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230 В $\pm 6\%$, 400 В $\pm 6\%$

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

6GS-L4C Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
6GS05	313,66	102050301,00	1B	3	L4C05M235	362,33	107020220	1D	0,55	8
6GS07	328,54	102050302,00	1B	4	L4C07M235	367,75	107020230	1D	0,75	9
6GS11	363,69	102050303,00	1B	5	L4C11M235	412,36	107020240	1D	1,1	11
6GS15	431,29	102050304,00	1B	6	L4C15M235	497,54	107020250	1D	1,5	14
6GS22	539,45	102050305,00	1B	8	L4C22M235	632,73	107020260	1D	2,2	15
6GS05	313,66	102050301,00	1B	3	L4C05T405	346,11	107020410	1D	0,55	7
6GS07	328,54	102050302,00	1B	4	L4C07T405	344,76	107020420	1D	0,75	8
6GS11	363,69	102050303,00	1B	5	L4C11T405	383,97	107020430	1D	1,1	9
6GS15	431,29	102050304,00	1B	6	L4C15T405	442,10	107020440	1D	1,5	12
6GS22	539,45	102050305,00	1B	8	L4C22T405	539,45	107020450	1D	2,2	14
6GS30/A	755,77	102050670,00	1B	13	L4C30T405	689,51	107020460	1D	4	21
6GS40/A	880,15	102050680,00	1B	15	L4C40T405	953,16	107020470	1D	4	23
6GS55/A	1072,14	102050690,00	1B	20	L4C55T405	1103,23	107020480	1D	5,5	27



Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

Погружные герметизированные электродвигатели.

Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

8GS-L4C

Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность		Q	H	Вес
						[кВт]	[л.с.]	[м ³ /ч]	[м]	[кг]
8GS07M-L4C	638,14	104150500,00	1A	1 x 220-240	Rp 2	0,75	1,1	4 ÷ 11	23 ÷ 11	13
8GS11M-L4C	704,39	104150520,00	1A	1 x 220-240	Rp 2	1,1	1,5	4 ÷ 11	35 ÷ 17	15
8GS15M-L4C	809,86	104150540,00	1A	1 x 220-240	Rp 2	1,5	2	4 ÷ 11	46 ÷ 22	18
8GS22M-L4C	1005,89	104150560,00	1A	1 x 220-240	Rp 2	2,2	3	4 ÷ 11	75 ÷ 36	21
8GS07T-L4C	616,50	104151980,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	0,75	1,1	4 ÷ 11	23 ÷ 11	12
8GS11T-L4C	677,36	104152000,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	1,1	1,5	4 ÷ 11	35 ÷ 17	13
8GS15T-L4C	751,71	104152020,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	1,5	2	4 ÷ 11	46 ÷ 22	16
8GS22T-L4C	913,96	104152040,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	2,2	3	4 ÷ 11	75 ÷ 36	20
8GS30T-L4C	1143,79	104152060,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	4	5,5	4 ÷ 11	98 ÷ 47	28
8GS40T-L4C	1495,31	104152080,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	4	5,5	4 ÷ 11	133 ÷ 63	33
8GS55T-L4C	1854,95	104152100,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	5,5	7,5	4 ÷ 11	185 ÷ 88	37
8GS75T-L4C	2279,48	104152120,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	7,5	10	4 ÷ 11	249 ÷ 118	48



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230 В $\pm 6\%$, 400 В $\pm 6\%$

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

8GS-L4C Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
8GS07	271,75	102050310,00	1B	3	L4C07M235	367,75	107020230	1D	0,75	9
8GS11	292,04	102050320,00	1B	4	L4C11M235	412,36	107020240	1D	1,1	11
8GS15	313,66	102050330,00	1B	5	L4C15M235	497,54	107020250	1D	1,5	14
8GS22	375,85	102050340,00	1B	6	L4C22M235	632,73	107020260	1D	2,2	15
8GS07	271,75	102050310,00	1B	3	L4C07T405	344,76	107020420	1D	0,75	8
8GS11	292,04	102050320,00	1B	4	L4C11T405	383,97	107020430	1D	1,1	9
8GS15	313,66	102050330,00	1B	5	L4C15T405	442,10	107020440	1D	1,5	12
8GS22	375,85	102050340,00	1B	6	L4C22T405	539,45	107020450	1D	2,2	14
8GS30	455,62	102050350,00	1B	8	L4C30T405	689,51	107020460	1D	4	21
8GS40	544,85	102050360,00	1B	9	L4C40T405	953,16	107020470	1D	4	23
8GS55/A	753,06	102050710,00	1B	13	L4C55T405	1103,23	107020480	1D	5,5	27
8GS75/A	903,14	102050720,00	1B	14	L4C75T405	1376,34	107020490	1D	7,5	31



Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовленны из нержавеющей стали AISI 304

Погружные герметизированные электродвигатели.

Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

12GS-L4C

Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
12GS15M-L4C	809,86	104150580,00	1A	1 x 220-240	Rp 2	1,5 2	6 ÷ 15	37 ÷ 15	19
12GS22M-L4C	1007,24	104150600,00	1A	1 x 220-240	Rp 2	2,2 3	6 ÷ 15	58 ÷ 23	23
12GS40M-L4C	1758,96	104150610,00	1A	1 x 220-240	Rp 2	4 5,5	6 ÷ 15	110 ÷ 46	45
12GS15T-L4C	753,06	104152240,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	1,5 2	6 ÷ 15	37 ÷ 15	17
12GS22T-L4C	915,30	104152260,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	2,2 3	6 ÷ 15	58 ÷ 23	22
12GS30T-L4C	1143,79	104152280,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	4 5,5	6 ÷ 15	79 ÷ 30	28
12GS40T-L4C	1503,41	104152300,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	4 5,5	6 ÷ 15	110 ÷ 46	36
12GS55T-L4C	1869,82	104152320,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	5,5 7,5	6 ÷ 15	148 ÷ 62	41
12GS75T-L4C	2307,86	104152340,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	7,5 10	6 ÷ 15	190 ÷ 80	50



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230 В $\pm 6\%$, 400 В $\pm 6\%$

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

12GS-L4C Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
12GS15	313,66	102050410,00	1B	6	L4C15M235	497,54	107020250	1D	1,5	14
12GS22/A	377,20	102050425,00	1B	8	L4C22M235	632,73	107020260	1D	2,2	15
12GS40/A	552,96	102050445,00	1B	13	L4C40M235	1207,33	107020270	1D	4	27
12GS15	313,66	102050410,00	1B	6	L4C15T405	442,10	107020440	1D	1,5	12
12GS22/A	377,20	102050425,00	1B	8	L4C22T405	539,45	107020450	1D	2,2	14
12GS30/A	455,62	102050435,00	1B	10	L4C30T405	689,51	107020460	1D	4	21
12GS40/A	552,96	102050445,00	1B	13	L4C40T405	953,16	107020470	1D	4	23
12GS55/A	767,93	102050740,00	1B	16	L4C55T405	1103,23	107020480	1D	5,5	27
12GS75/A	930,18	102050750,00	1B	22	L4C75T405	1376,34	107020490	1D	7,5	31



Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

Погружные герметизированные электродвигатели.

Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

16GS-L4C

Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
16GS22M-L4C	1047,79	104150620,00	1A	1 x 220-240	Rp 2	2,2 3	8 ÷ 22	40 ÷ 14	22
16GS40M-L4C	1867,11	104150630,00	1A	1 x 220-240	Rp 2	4 5,5	8 ÷ 22	75 ÷ 29	40
16GS22T-L4C	954,51	104152440,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	2,2 3	8 ÷ 22	40 ÷ 14	22
16GS30T-L4C	1207,33	104152460,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	4 5,5	8 ÷ 22	54 ÷ 20	28
16GS40T-L4C	1611,59	104152480,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	4 5,5	8 ÷ 22	75 ÷ 29	34
16GS55T-L4C	2023,95	104152500,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	5,5 7,5	8 ÷ 22	99 ÷ 39	41
16GS75T-L4C	2555,28	104152520,00	1A	3 x 380-415	Rp 2	7,5 10	8 ÷ 22	132 ÷ 52	50



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230 В $\pm 6\%$, 400 В $\pm 6\%$

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

16GS-L4C Скважинные насосы 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

					<i>Мотор</i>					
<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>	<i>Вес[кг]</i>	<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>	<i>М.[кВт]</i>	<i>Вес[кг]</i>
16GS22/A	416,41	102050505,00	1B	8	L4C22M235	632,73	107020260	1D	2,2	15
16GS40/A	659,79	102050525,00	1B	13	L4C40M235	1207,33	107020270	1D	4	27
16GS22/A	416,41	102050505,00	1B	8	L4C22T405	539,45	107020450	1D	2,2	14
16GS30/A	519,16	102050515,00	1B	9	L4C30T405	689,51	107020460	1D	4	21
16GS40/A	659,79	102050525,00	1B	13	L4C40T405	953,16	107020470	1D	4	23
16GS55/A	922,06	102050770,00	1B	17	L4C55T405	1103,23	107020480	1D	5,5	27
16GS75/A	1178,95	102050780,00	1B	21	L4C75T405	1376,34	107020490	1D	7,5	31



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем 4OS, прямой пуск.

Z612-4OS

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€.]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
Z612 01-4OS	1045,09	104LA0001	2A	3 x 380-415	Rp 2½	0,55	0,8	6 ÷ 17	11 ÷ 4	19
Z612 02-4OS	1142,44	104LA0011	2A	3 x 380-415	Rp 2½	1,1	1,5	6 ÷ 17	22 ÷ 8	21
Z612 03-4OS	1262,77	104LA0021	2A	3 x 380-415	Rp 2½	1,5	2	6 ÷ 17	33 ÷ 12	26
Z612 04-4OS	1427,72	104LA0031	2A	3 x 380-415	Rp 2½	2,2	3	6 ÷ 17	44 ÷ 16	28
Z612 05-4OS	1638,62	104LA0041	2A	3 x 380-415	Rp 2½	3	4	6 ÷ 17	58 ÷ 24	35
Z612 06-4OS	1704,88	104LA0051	2A	3 x 380-415	Rp 2½	3	4	6 ÷ 17	68 ÷ 27	36
Z612 07-4OS	2036,11	104LA0061	2A	3 x 380-415	Rp 2½	4	5,5	6 ÷ 17	81 ÷ 33	40
Z612 08-4OS	2096,95	104LA0071	2A	3 x 380-415	Rp 2½	4	5,5	6 ÷ 17	91 ÷ 37	43
Z612 09-4OS	2311,93	104LA0081	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5	7,5	6 ÷ 17	105 ÷ 44	48
Z612 10-4OS	2379,52	104LA0091	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5	7,5	6 ÷ 17	115 ÷ 47	49
Z612 11-4OS	2445,77	104LA0101	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5	7,5	6 ÷ 17	126 ÷ 51	50
Z612 12-4OS	2783,77	104LA0111	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	6 ÷ 17	138 ÷ 57	69
Z612 13-4OS	2848,66	104LA0121	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	6 ÷ 17	149 ÷ 61	70
Z612 14-4OS	2913,56	104LA0131	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	6 ÷ 17	160 ÷ 64	71
Z612 15-4OS	2979,82	104LA0141	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	6 ÷ 17	170 ÷ 67	73



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230V ±10%, 400 В ±10%

Наружная гильза из нержавеющей стали. Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Z612-40S Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 150
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
Z612 01-4	697,63	102L00000	2B	11	4OS05T405	346,11	107027110	1C	0,55	12
Z612 02-4	758,47	102L00010	2B	13	4OS11T405	383,97	107027130	1C	1,1	10
Z612 03-4	824,71	102L00020	2B	13	4OS15T405	442,10	107027140	1C	1,5	11
Z612 04-4	886,91	102L00030	2B	14	4OS22T405	539,45	107027150	1C	2,2	13
Z612 05-4	953,16	102L00040	2B	16	4OS30T405	689,51	107027160	1C	3	14
Z612 06-4	1018,06	102L00050	2B	17	4OS30T405	689,51	107027160	1C	3	14
Z612 07-4	1081,60	102L00060	2B	18	4OS40T405	953,16	107027170	1C	4	17
Z612 08-4	1145,15	102L00070	2B	20	4OS40T405	953,16	107027170	1C	4	17
Z612 09-4	1210,04	102L00080	2B	21	4OS55T405	1103,23	107027180	1C	5,5	21
Z612 10-4	1278,99	102L00090	2B	22	4OS55T405	1103,23	107027180	1C	5,5	21
Z612 11-4	1342,53	102L00100	2B	23	4OS55T405	1103,23	107027180	1C	5,5	21
Z612 12-4	1407,42	102L00110	2B	25	4OS75T405	1376,34	107027190	1C	7,5	31
Z612 13-4	1473,68	102L00120	2B	26	4OS75T405	1376,34	107027190	1C	7,5	31
Z612 14-4	1535,88	102L00130	2B	27	4OS75T405	1376,34	107027190	1C	7,5	31
Z612 15-4	1604,82	102L00140	2B	28	4OS75T405	1376,34	107027190	1C	7,5	31



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем 4OS, прямой пуск.

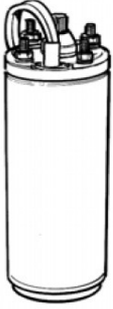
Z616-4OS

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
Z616 01-4OS	1058,63	104LA1021	2A	3 x 380-415	Rp 2½	0,75	1,1	7,5 ÷ 22	12 ÷ 7	19
Z616 02-4OS	1214,09	104LA1031	2A	3 x 380-415	Rp 2½	1,5	2	7,5 ÷ 22	24 ÷ 13	23
Z616 03-4OS	1379,04	104LA1041	2A	3 x 380-415	Rp 2½	2,2	3	7,5 ÷ 22	36 ÷ 18	27
Z616 04-4OS	1594,01	104LA1051	2A	3 x 380-415	Rp 2½	3	4	7,5 ÷ 22	50 ÷ 28	34
Z616 05-4OS	1923,90	104LA1061	2A	3 x 380-415	Rp 2½	4	5,5	7,5 ÷ 22	62 ÷ 36	22
Z616 06-4OS	2140,21	104LA1071	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5	7,5	7,5 ÷ 22	76 ÷ 44	45
Z616 07-4OS	2206,47	104LA1081	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5	7,5	7,5 ÷ 22	88 ÷ 51	45
Z616 08-4OS	2548,52	104LA1091	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	7,5 ÷ 22	101 ÷ 59	54
Z616 09-4OS	2613,42	104LA1101	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	7,5 ÷ 22	113 ÷ 65	56
Z616 10-4OS	2685,08	104LA1111	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	7,5 ÷ 22	125 ÷ 69	57



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230V ±10%, 400 В ±10%

Наружная гильза из нержавеющей стали. Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Z616-40S Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 150
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
Z616 01-4	709,81	102L01020	2B	11	4OS07T405	344,76	107027120	1C	0,75	9
Z616 02-4	773,35	102L01030	2B	12	4OS15T405	442,10	107027140	1C	1,5	11
Z616 03-4	840,94	102L01040	2B	14	4OS22T405	539,45	107027150	1C	2,2	13
Z616 04-4	905,85	102L01050	2B	15	4OS30T405	689,51	107027160	1C	3	14
Z616 05-4	972,08	102L01060	2B	16	4OS40T405	953,16	107027170	1C	4	17
Z616 06-4	1039,69	102L01070	2B	17	4OS55T405	1103,23	107027180	1C	5,5	21
Z616 07-4	1105,94	102L01080	2B	18	4OS55T405	1103,23	107027180	1C	5,5	21
Z616 08-4	1172,19	102L01090	2B	19	4OS75T405	1376,34	107027190	1C	7,5	31
Z616 09-4	1238,43	102L01100	2B	20	4OS75T405	1376,34	107027190	1C	7,5	31
Z616 10-4	1307,38	102L01110	2B	22	4OS75T405	1376,34	107027190	1C	7,5	31



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем 4OS, прямой пуск.

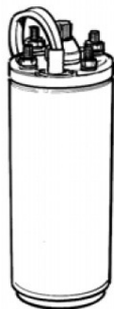
Z622-4OS

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
Z622 01-4OS	1024,81	104LA1931	2A	3 x 380-415	Rp 2½	1,1 1,5	9 ÷ 30	13 ÷ 6	23
Z622 02-4OS	1258,72	104LA1941	2A	3 x 380-415	Rp 2½	2,2 3	9 ÷ 30	26 ÷ 12	26
Z622 03-4OS	1495,31	104LA1951	2A	3 x 380-415	Rp 2½	3 4	9 ÷ 30	40 ÷ 21	28
Z622 04-4OS	1845,47	104LA1961	2A	3 x 380-415	Rp 2½	4 5,5	9 ÷ 30	54 ÷ 28	39
Z622 05-4OS	2080,73	104LA1971	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5 7,5	9 ÷ 30	68 ÷ 36	43
Z622 06-4OS	2440,36	104LA1981	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5 10	9 ÷ 30	82 ÷ 43	54
Z622 07-4OS	2525,54	104LA1991	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5 10	9 ÷ 30	95 ÷ 48	55



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230V ±10%, 400 В ±10%

Наружная гильза из нержавеющей стали. Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Z622-40S Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 150
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

					<i>Мотор</i>					
Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
Z622 01-4	642,20	102L01930	2B	11	40S11T405	383,97	107027130	1C	1,1	10
Z622 02-4	723,33	102L01940	2B	13	40S22T405	539,45	107027150	1C	2,2	13
Z622 03-4	807,14	102L01950	2B	14	40S30T405	689,51	107027160	1C	3	14
Z622 04-4	892,32	102L01960	2B	16	40S40T405	953,16	107027170	1C	4	17
Z622 05-4	980,20	102L01970	2B	17	40S55T405	1103,23	107027180	1C	5,5	21
Z622 06-4	1064,02	102L01980	2B	18	40S75T405	1376,34	107027190	1C	7,5	31
Z622 07-4	1150,55	102L01990	2B	21	40S75T405	1376,34	107027190	1C	7,5	31



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем 4OS, прямой пуск.

Z631-4OS

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
Z631 01-4OS	1385,80	104LA2721	2A	3 x 380-415	Rp 3	1,5 2	12 ÷ 45	14 ÷ 4	19
Z631 02-4OS	1761,66	104LA2731	2A	3 x 380-415	Rp 3	3 4	12 ÷ 45	29 ÷ 8	27
Z631 03-4OS	2171,31	104LA2741	2A	3 x 380-415	Rp 3	4 5,5	12 ÷ 45	44 ÷ 12	36
Z631 04-4OS	2460,63	104LA2751	2A	3 x 380-415	Rp 3	5,5 7,5	12 ÷ 45	59 ÷ 18	42
Z631 05-4OS	2874,35	104LA2761	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5 10	12 ÷ 45	73 ÷ 22	52
Z631 06-4OS	3012,26	104LA2771	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5 10	12 ÷ 45	87 ÷ 26	54



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230V ±10%, 400 В ±10%

Наружная гильза из нержавеющей стали. Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Z631-4OS Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 150
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
Z631 01-4	947,75	102L02720	2B	11	4OS15T405	442,10	107027140	1C	1,5	11
Z631 02-4	1074,84	102L02730	2B	12	4OS30T405	689,51	107027160	1C	3	14
Z631 03-4	1219,51	102L02740	2B	14	4OS40T405	953,16	107027170	1C	4	17
Z631 04-4	1360,12	102L02750	2B	15	4OS55T405	1103,23	107027180	1C	5,5	21
Z631 05-4	1496,66	102L02760	2B	17	4OS75T405	1376,34	107027190	1C	7,5	31
Z631 06-4	1635,92	102L02770	2B	18	4OS75T405	1376,34	107027190	1C	7,5	31



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем 4OS, прямой пуск.

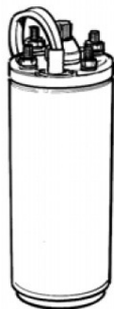
Z646-4OS

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
Z646 01-4OS	1333,07	104LA3311	2A	3 x 380-415	Rp 3	1,5 2	24 ÷ 60	11 ÷ 3	23
Z646 02-4OS	1745,43	104LA3321	2A	3 x 380-415	Rp 3	3 4	24 ÷ 60	24 ÷ 9	36
Z646 03-4OS	2322,74	104LA3331	2A	3 x 380-415	Rp 3	5,5 7,5	24 ÷ 60	36 ÷ 14	44
Z646 04-4OS	2766,19	104LA3341	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5 10	24 ÷ 60	48 ÷ 19	54
Z646 05-4OS	2933,85	104LA3351	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5 10	24 ÷ 60	58 ÷ 23	67



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230V ±10%, 400 В ±10%

Наружная гильза из нержавеющей стали. Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Z646-4OS Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 150
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
Z646 01-4	892,32	102L03310	2B	12	4OS15T405	442,10	107027140	1C	1,5	11
Z646 02-4	1055,91	102L03320	2B	14	4OS30T405	689,51	107027160	1C	3	14
Z646 03-4	1220,85	102L03330	2B	16	4OS55T405	1103,23	107027180	1C	5,5	21
Z646 04-4	1385,80	102L03340	2B	19	4OS75T405	1376,34	107027190	1C	7,5	31
Z646 05-4	1558,85	102L03350	2B	22	4OS75T405	1376,34	107027190	1C	7,5	31



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем 4OS, прямой пуск.

Z660-4OS

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
Z660 01-4OS	1431,76	104LA3881	2A	3 x 380-415	Rp 3	2,2 3	30 ÷ 66	11 ÷ 4	25
Z660 02-4OS	2007,72	104LA3891	2A	3 x 380-415	Rp 3	4 5,5	30 ÷ 78	24 ÷ 6	36
Z660 03-4OS	2321,38	104LA3901	2A	3 x 380-415	Rp 3	5,5 7,5	30 ÷ 78	35 ÷ 10	44
Z660 04-4OS	2764,85	104LA3911	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5 10	30 ÷ 78	47 ÷ 14	54



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230V ±10%, 400 В ±10%

Наружная гильза из нержавеющей стали. Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Z660-4OS Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 150
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
Z660 01-4	892,32	102L03880	2B	12	4OS22T405	539,45	107027150	1C	2,2	13
Z660 02-4	1055,91	102L03890	2B	14	4OS40T405	953,16	107027170	1C	4	17
Z660 03-4	1219,51	102L03900	2B	16	4OS55T405	1103,23	107027180	1C	5,5	21
Z660 04-4	1384,46	102L03910	2B	18	4OS75T405	1376,34	107027190	1C	7,5	31



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L4C, прямой пуск.

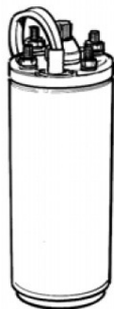
Z612-L4C

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность		Q	H	Вес
						[кВт]	[л.с.]	[м ³ /ч]	[м]	[кг]
Z612 01-L4C	1043,75	104LC0001	2A	3 x 380-415	Rp 2½	0,55	0,8	6 ÷ 17	11 ÷ 4	19
Z612 02-L4C	1142,44	104LC0011	2A	3 x 380-415	Rp 2½	1,1	1,5	6 ÷ 17	22 ÷ 8	22
Z612 03-L4C	1264,11	104LC0021	2A	3 x 380-415	Rp 2½	1,5	2	6 ÷ 17	33 ÷ 12	19
Z612 04-L4C	1425,02	104LC0031	2A	3 x 380-415	Rp 2½	2,2	3	6 ÷ 17	44 ÷ 16	30
Z612 05-L4C	1639,98	104LC0041	2A	3 x 380-415	Rp 2½	4	5,5	6 ÷ 17	58 ÷ 24	64
Z612 06-L4C	1706,22	104LC0051	2A	3 x 380-415	Rp 2½	4	5,5	6 ÷ 17	68 ÷ 27	43
Z612 07-L4C	2033,41	104LC0061	2A	3 x 380-415	Rp 2½	4	5,5	6 ÷ 17	81 ÷ 33	49
Z612 08-L4C	2096,95	104LC0071	2A	3 x 380-415	Rp 2½	4	5,5	6 ÷ 17	91 ÷ 37	50
Z612 09-L4C	2313,27	104LC0081	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5	7,5	6 ÷ 17	105 ÷ 44	54
Z612 10-L4C	2380,86	104LC0091	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5	7,5	6 ÷ 17	115 ÷ 47	55
Z612 11-L4C	2444,41	104LC0101	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5	7,5	6 ÷ 17	126 ÷ 51	56
Z612 12-L4C	2783,77	104LC0111	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	6 ÷ 17	138 ÷ 57	59
Z612 13-L4C	2850,01	104LC0121	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	6 ÷ 17	149 ÷ 61	71
Z612 14-L4C	2910,86	104LC0131	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	6 ÷ 17	160 ÷ 64	72
Z612 15-L4C	2979,82	104LC0141	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	6 ÷ 17	170 ÷ 67	74



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230 В ±6%, 400 В ±6%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Z612-L4C Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
Z612 01-4	697,63	102L00000	2B	11	L4C05T405	346,11	107020410	1D	0,55	7
Z612 02-4	758,47	102L00010	2B	13	L4C11T405	383,97	107020430	1D	1,1	9
Z612 03-4	824,71	102L00020	2B	13	L4C15T405	442,10	107020440	1D	1,5	12
Z612 04-4	886,91	102L00030	2B	14	L4C22T405	539,45	107020450	1D	2,2	14
Z612 05-4	953,16	102L00040	2B	16	L4C30T405	689,51	107020460	1D	4	21
Z612 06-4	1018,06	102L00050	2B	17	L4C30T405	689,51	107020460	1D	4	21
Z612 07-4	1081,60	102L00060	2B	18	L4C40T405	953,16	107020470	1D	4	23
Z612 08-4	1145,15	102L00070	2B	20	L4C40T405	953,16	107020470	1D	4	23
Z612 09-4	1210,04	102L00080	2B	21	L4C55T405	1103,23	107020480	1D	5,5	27
Z612 10-4	1278,99	102L00090	2B	22	L4C55T405	1103,23	107020480	1D	5,5	27
Z612 11-4	1342,53	102L00100	2B	23	L4C55T405	1103,23	107020480	1D	5,5	27
Z612 12-4	1407,42	102L00110	2B	25	L4C75T405	1376,34	107020490	1D	7,5	31
Z612 13-4	1473,68	102L00120	2B	26	L4C75T405	1376,34	107020490	1D	7,5	31
Z612 14-4	1535,88	102L00130	2B	27	L4C75T405	1376,34	107020490	1D	7,5	31
Z612 15-4	1604,82	102L00140	2B	28	L4C75T405	1376,34	107020490	1D	7,5	31



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L4C, прямой пуск.

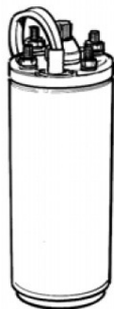
Z616-L4C

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
Z616 01-L4C	1055,91	104LC1021	2A	3 x 380-415	Rp 2½	0,75 1,1	7,5 ÷ 22	12 ÷ 7	22
Z616 02-L4C	1214,09	104LC1031	2A	3 x 380-415	Rp 2½	1,5 2	7,5 ÷ 22	24 ÷ 13	25
Z616 03-L4C	1379,04	104LC1041	2A	3 x 380-415	Rp 2½	2,2 3	7,5 ÷ 22	36 ÷ 18	27
Z616 04-L4C	1594,01	104LC1051	2A	3 x 380-415	Rp 2½	4 5,5	7,5 ÷ 22	50 ÷ 28	40
Z616 05-L4C	1923,90	104LC1061	2A	3 x 380-415	Rp 2½	4 5,5	7,5 ÷ 22	62 ÷ 36	44
Z616 06-L4C	2141,56	104LC1071	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5 7,5	7,5 ÷ 22	76 ÷ 44	51
Z616 07-L4C	2207,82	104LC1081	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5 7,5	7,5 ÷ 22	88 ÷ 51	52
Z616 08-L4C	2548,52	104LC1091	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5 10	7,5 ÷ 22	101 ÷ 59	58
Z616 09-L4C	2614,77	104LC1101	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5 10	7,5 ÷ 22	113 ÷ 65	56
Z616 10-L4C	2683,71	104LC1111	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5 10	7,5 ÷ 22	125 ÷ 69	57



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230 В $\pm 6\%$, 400 В $\pm 6\%$

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Z616-L4C Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

					<i>Мотор</i>					
Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
Z616 01-4	709,81	102L01020	2B	11	L4C07T405	344,76	107020420	1D	0,75	8
Z616 02-4	773,35	102L01030	2B	12	L4C15T405	442,10	107020440	1D	1,5	12
Z616 03-4	840,94	102L01040	2B	14	L4C22T405	539,45	107020450	1D	2,2	14
Z616 04-4	905,85	102L01050	2B	15	L4C30T405	689,51	107020460	1D	4	21
Z616 05-4	972,08	102L01060	2B	16	L4C40T405	953,16	107020470	1D	4	23
Z616 06-4	1039,69	102L01070	2B	17	L4C55T405	1103,23	107020480	1D	5,5	27
Z616 07-4	1105,94	102L01080	2B	18	L4C55T405	1103,23	107020480	1D	5,5	27
Z616 08-4	1172,19	102L01090	2B	19	L4C75T405	1376,34	107020490	1D	7,5	31
Z616 09-4	1238,43	102L01100	2B	20	L4C75T405	1376,34	107020490	1D	7,5	31
Z616 10-4	1307,38	102L01110	2B	22	L4C75T405	1376,34	107020490	1D	7,5	31



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L4C, прямой пуск.

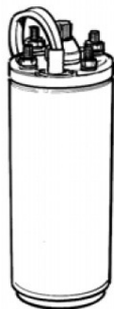
Z622-L4C

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
Z622 01-L4C	1024,81	104LC1931	2A	3 x 380-415	Rp 2½	1,1 1,5	9 ÷ 30	13 ÷ 6	20	
Z622 02-L4C	1260,06	104LC1941	2A	3 x 380-415	Rp 2½	2,2 3	9 ÷ 30	26 ÷ 12	27	
Z622 03-L4C	1495,31	104LC1951	2A	3 x 380-415	Rp 2½	4 5,5	9 ÷ 30	40 ÷ 21	39	
Z622 04-L4C	1844,13	104LC1961	2A	3 x 380-415	Rp 2½	4 5,5	9 ÷ 30	54 ÷ 28	45	
Z622 05-L4C	2082,07	104LC1971	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5 7,5	9 ÷ 30	68 ÷ 36	31	
Z622 06-L4C	2440,36	104LC1981	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5 10	9 ÷ 30	82 ÷ 43	54	
Z622 07-L4C	2526,89	104LC1991	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5 10	9 ÷ 30	95 ÷ 48	12	



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230 В $\pm 6\%$, 400 В $\pm 6\%$

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Z622-L4C Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
Z622 01-4	642,20	102L01930	2B	11	L4C11T405	383,97	107020430	1D	1,1	9
Z622 02-4	723,33	102L01940	2B	13	L4C22T405	539,45	107020450	1D	2,2	14
Z622 03-4	807,14	102L01950	2B	14	L4C30T405	689,51	107020460	1D	4	21
Z622 04-4	892,32	102L01960	2B	16	L4C40T405	953,16	107020470	1D	4	23
Z622 05-4	980,20	102L01970	2B	17	L4C55T405	1103,23	107020480	1D	5,5	27
Z622 06-4	1064,02	102L01980	2B	18	L4C75T405	1376,34	107020490	1D	7,5	31
Z622 07-4	1150,55	102L01990	2B	21	L4C75T405	1376,34	107020490	1D	7,5	31



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L4C, прямой пуск.

Z631-L4C

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
Z631 01-L4C	1388,51	104LC2721	2A	3 x 380-415	Rp 3	1,5 2	12 ÷ 45	14 ÷ 4	24
Z631 02-L4C	1763,00	104LC2731	2A	3 x 380-415	Rp 3	4 5,5	12 ÷ 45	29 ÷ 8	37
Z631 03-L4C	2171,31	104LC2741	2A	3 x 380-415	Rp 3	4 5,5	12 ÷ 45	44 ÷ 12	43
Z631 04-L4C	2462,00	104LC2751	2A	3 x 380-415	Rp 3	5,5 7,5	12 ÷ 45	59 ÷ 18	47
Z631 05-L4C	2872,99	104LC2761	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5 10	12 ÷ 45	73 ÷ 22	31
Z631 06-L4C	3012,26	104LC2771	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5 10	12 ÷ 45	87 ÷ 26	54



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230 В $\pm 6\%$, 400 В $\pm 6\%$

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Z631-L4C Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
Z631 01-4	947,75	102L02720	2B	11	L4C15T405	442,10	107020440	1D	1,5	12
Z631 02-4	1074,84	102L02730	2B	12	L4C30T405	689,51	107020460	1D	4	21
Z631 03-4	1219,51	102L02740	2B	14	L4C40T405	953,16	107020470	1D	4	23
Z631 04-4	1360,12	102L02750	2B	15	L4C55T405	1103,23	107020480	1D	5,5	27
Z631 05-4	1496,66	102L02760	2B	17	L4C75T405	1376,34	107020490	1D	7,5	31
Z631 06-4	1635,92	102L02770	2B	18	L4C75T405	1376,34	107020490	1D	7,5	31



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L4C, прямой пуск.

Z646-L4C

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
Z646 01-L4C	1331,72	104LC3311	2A	3 x 380-415	Rp 3	1,5 2	24 ÷ 60	11 ÷ 3	25
Z646 02-L4C	1744,09	104LC3321	2A	3 x 380-415	Rp 3	4 5,5	24 ÷ 60	24 ÷ 9	39
Z646 03-L4C	2324,08	104LC3331	2A	3 x 380-415	Rp 3	5,5 7,5	24 ÷ 60	36 ÷ 14	49
Z646 04-L4C	2762,13	104LC3341	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5 10	24 ÷ 60	48 ÷ 19	54
Z646 05-L4C	2935,19	104LC3351	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5 10	24 ÷ 60	58 ÷ 23	57



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230 В $\pm 6\%$, 400 В $\pm 6\%$

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Z646-L4C Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
Z646 01-4	892,32	102L03310	2B	12	L4C15T405	442,10	107020440	1D	1,5	12
Z646 02-4	1055,91	102L03320	2B	14	L4C30T405	689,51	107020460	1D	4	21
Z646 03-4	1220,85	102L03330	2B	16	L4C55T405	1103,23	107020480	1D	5,5	27
Z646 04-4	1385,80	102L03340	2B	19	L4C75T405	1376,34	107020490	1D	7,5	31
Z646 05-4	1558,85	102L03350	2B	22	L4C75T405	1376,34	107020490	1D	7,5	31



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L4C, прямой пуск.

Z660-L4C

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
Z660 01-L4C	1430,41	104LC3881	2A	3 x 380-415	Rp 3	2,2 3	30 ÷ 66	11 ÷ 4	26
Z660 02-L4C	2011,77	104LC3891	2A	3 x 380-415	Rp 3	4 5,5	30 ÷ 78	24 ÷ 6	113
Z660 03-L4C	2321,38	104LC3901	2A	3 x 380-415	Rp 3	5,5 7,5	30 ÷ 78	35 ÷ 10	52
Z660 04-L4C	2760,79	104LC3911	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5 10	30 ÷ 78	47 ÷ 14	54



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230 В $\pm 6\%$, 400 В $\pm 6\%$

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Z660-L4C Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
Z660 01-4	892,32	102L03880	2B	12	L4C22T405	539,45	107020450	1D	2,2	14
Z660 02-4	1055,91	102L03890	2B	14	L4C40T405	953,16	107020470	1D	4	23
Z660 03-4	1219,51	102L03900	2B	16	L4C55T405	1103,23	107020480	1D	5,5	27
Z660 04-4	1384,46	102L03910	2B	18	L4C75T405	1376,34	107020490	1D	7,5	31



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6C, прямой пуск.

Z612-L6C

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
Z612 07-L6C	2288,94	104LQ0301	2A	3 x 380-415	Rp 2½	4	5,5	6 ÷ 17	81 ÷ 33	62
Z612 08-L6C	2355,19	104LQ0311	2A	3 x 380-415	Rp 2½	4	5,5	6 ÷ 17	91 ÷ 37	65
Z612 09-L6C	2460,63	104LQ0321	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5	7,5	6 ÷ 17	105 ÷ 44	71
Z612 10-L6C	2525,54	104LQ0331	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5	7,5	6 ÷ 17	115 ÷ 47	72
Z612 11-L6C	2593,13	104LQ0341	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5	7,5	6 ÷ 17	126 ÷ 51	73
Z612 12-L6C	2721,58	104LQ0351	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	6 ÷ 17	138 ÷ 57	76
Z612 13-L6C	2786,46	104LQ0361	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	6 ÷ 17	149 ÷ 61	77
Z612 14-L6C	2848,66	104LQ0371	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	6 ÷ 17	160 ÷ 64	65
Z612 15-L6C	2917,62	104LQ0381	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	6 ÷ 17	170 ÷ 67	89
Z612 16-L6C	3075,80	104LQ0391	2A	3 x 380-415	Rp 2½	9,3	13	6 ÷ 17	184 ÷ 75	95
Z612 17-L6C	3142,05	104LQ0401	2A	3 x 380-415	Rp 2½	9,3	13	6 ÷ 17	194 ÷ 78	95
Z612 18-L6C	3209,65	104LQ0411	2A	3 x 380-415	Rp 2½	9,3	13	6 ÷ 17	205 ÷ 81	96
Z612 19-L6C	3300,24	104LQ0421	2A	3 x 380-415	Rp 2½	9,3	13	6 ÷ 17	216 ÷ 84	97
Z612 20-L6C	3443,55	104LQ0431	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11	15	6 ÷ 17	229 ÷ 95	103
Z612 21-L6C	3513,85	104LQ0441	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11	15	6 ÷ 17	240 ÷ 98	104
Z612 22-L6C	3574,69	104LQ0451	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11	15	6 ÷ 17	250 ÷ 101	109
Z612 23-L6C	3772,08	104LQ0461	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11	15	6 ÷ 17	261 ÷ 105	111
Z612 24-L6C	4051,94	104LQ0471	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15	20	6 ÷ 17	274 ÷ 107	118
Z612 25-L6C	4115,49	104LQ0481	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15	20	6 ÷ 17	285 ÷ 110	119
Z612 26-L6C	4189,85	104LQ0491	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15	20	6 ÷ 17	296 ÷ 113	121
Z612 27-L6C	4257,45	104LQ0501	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15	20	6 ÷ 17	306 ÷ 115	122
Z612 28-L6C	4318,28	104LQ0511	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15	20	6 ÷ 17	316 ÷ 118	123
Z612 29-L6C	4383,18	104LQ0521	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15	20	6 ÷ 17	334 ÷ 138	124
Z612 30-L6C	4449,44	104LQ0531	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15	20	6 ÷ 17	345 ÷ 142	125
Z612 31-L6C	4515,68	104LQ0541	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15	20	6 ÷ 17	355 ÷ 145	127
Z612 32-L6C	4584,63	104LQ0551	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15	20	6 ÷ 17	366 ÷ 148	128



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230V ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Z612-L6C

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор				
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]
Z612 07-6	1070,78	102L00300	2B	18	L6C40T405	107030010	2D	4	49
Z612 08-6	1134,32	102L00310	2B	23	L6C40T405	107030010	2D	4	49
Z612 09-6	1199,22	102L00320	2B	20	L6C55T405	107030020	2D	5,5	43
Z612 10-6	1265,48	102L00330	2B	22	L6C55T405	107030020	2D	5,5	43
Z612 11-6	1333,07	102L00340	2B	23	L6C55T405	107030020	2D	5,5	43
Z612 12-6	1396,61	102L00350	2B	25	L6C75T405	107030030	2D	7,5	45
Z612 13-6	1462,86	102L00360	2B	25	L6C75T405	107030030	2D	7,5	45
Z612 14-6	1523,70	102L00370	2B	27	L6C75T405	107030030	2D	7,5	45
Z612 15-6	1591,30	102L00380	2B	28	L6C75T405	107030030	2D	7,5	45
Z612 16-6	1656,20	102L00390	2B	29	L6C93T405	107030040	2D	9,3	49
Z612 17-6	1719,74	102L00400	2B	30	L6C93T405	107030040	2D	9,3	49
Z612 18-6	1785,99	102L00410	2B	30	L6C93T405	107030040	2D	9,3	49
Z612 19-6	1876,58	102L00420	2B	38	L6C93T405	107030040	2D	9,3	49
Z612 20-6	1940,12	102L00430	2B	39	L6C110T405	107030050	2D	11	52
Z612 21-6	2011,77	102L00440	2B	40	L6C110T405	107030050	2D	11	52
Z612 22-6	2073,97	102L00450	2B	41	L6C110T405	107030050	2D	11	52
Z612 23-6	2271,36	102L00460	2B	45	L6C110T405	107030050	2D	11	52
Z612 24-6	2334,91	102L00470	2B	44	L6C150T405	107030060	2D	15	61
Z612 25-6	2401,15	102L00480	2B	45	L6C150T405	107030060	2D	15	61
Z612 26-6	2476,87	102L00490	2B	48	L6C150T405	107030060	2D	15	61
Z612 27-6	2544,47	102L00500	2B	49	L6C150T405	107030060	2D	15	61
Z612 28-6	2605,31	102L00510	2B	33	L6C150T405	107030060	2D	15	61
Z612 29-6	2671,56	102L00520	2B	48	L6C150T405	107030060	2D	15	61
Z612 30-6	2737,80	102L00530	2B	41	L6C150T405	107030060	2D	15	61
Z612 31-6	2802,69	102L00540	2B	54	L6C150T405	107030060	2D	15	61
Z612 32-6	2868,95	102L00550	2B	55	L6C150T405	107030060	2D	15	61



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6C, прямой пуск.

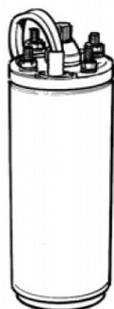
Z612-L6C

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
Z612 33-L6C	4825,29	104LQ0561	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5 25	6 ÷ 17	379 ÷ 154	142
Z612 34-L6C	4892,88	104LQ0571	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5 25	6 ÷ 17	390 ÷ 158	143
Z612 35-L6C	4982,13	104LQ0581	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5 25	6 ÷ 17	401 ÷ 161	144
Z612 36-L6C	5180,86	104LQ0591	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5 25	6 ÷ 17	411 ÷ 164	146
Z612 37-L6C	5244,40	104LQ0601	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5 25	6 ÷ 17	422 ÷ 167	148
Z612 38-L6C	5310,66	104LQ0611	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5 25	6 ÷ 17	432 ÷ 170	149
Z612 39-L6C	5378,25	104LQ0621	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5 25	6 ÷ 17	443 ÷ 173	150
Z612 40D-L6C	9155,75	104LQ0631	2A	3 x 380-415	Rp 3	18,5 25	6 ÷ 17	453 ÷ 176	262
Z612 41D-L6C	9584,34	104LQ0641	2A	3 x 380-415	Rp 3	22 30	6 ÷ 17	472 ÷ 192	269
Z612 42D-L6C	9608,67	104LQ0651	2A	3 x 380-415	Rp 3	22 30	6 ÷ 17	483 ÷ 195	270
Z612 43D-L6C	9623,53	104LQ0661	2A	3 x 380-415	Rp 3	22 30	6 ÷ 17	493 ÷ 199	270
Z612 44D-L6C	9645,17	104LQ0671	2A	3 x 380-415	Rp 3	22 30	6 ÷ 17	504 ÷ 202	271
Z612 45D-L6C	9665,45	104LQ0681	2A	3 x 380-415	Rp 3	22 30	6 ÷ 17	514 ÷ 205	271
Z612 46D-L6C	9684,38	104LQ0691	2A	3 x 380-415	Rp 3	22 30	6 ÷ 17	525 ÷ 208	272
Z612 47D-L6C	9701,95	104LQ0701	2A	3 x 380-415	Rp 3	22 30	6 ÷ 17	536 ÷ 211	272
Z612 48D-L6C	11259,47	104LQ0711	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	6 ÷ 17	557 ÷ 233	297
Z612 49D-L6C	11275,69	104LQ0721	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	6 ÷ 17	568 ÷ 237	298
Z612 50D-L6C	11293,26	104LQ0731	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	6 ÷ 17	579 ÷ 241	298
Z612 51D-L6C	11314,88	104LQ0741	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	6 ÷ 17	590 ÷ 244	299
Z612 52D-L6C	11335,16	104LQ0751	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	6 ÷ 17	601 ÷ 248	299
Z612 53D-L6C	11355,46	104LQ0761	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	6 ÷ 17	612 ÷ 251	300
Z612 54D-L6C	11377,08	104LQ0771	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	6 ÷ 17	622 ÷ 254	301
Z612 55D-L6C	11398,72	104LQ0781	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	6 ÷ 17	633 ÷ 258	301
Z612 56D-L6C	11412,24	104LQ0791	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	6 ÷ 17	649 ÷ 269	302
Z612 57D-L6C	11692,10	104LQ0801	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	6 ÷ 17	659 ÷ 273	306
Z612 58D-L6C	11712,37	104LQ0811	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	6 ÷ 17	670 ÷ 276	306



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230V ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Z612-L6C

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор				
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]
Z612 33-6	2929,77	102L00560	2B	56	L6C185T405	107030070	2D	18,5	67
Z612 34-6	2998,73	102L00570	2B	48	L6C185T405	107030070	2D	18,5	67
Z612 35-6	3087,97	102L00580	2B	71	L6C185T405	107030070	2D	18,5	67
Z612 36-6	3285,36	102L00590	2B	68	L6C185T405	107030070	2D	18,5	67
Z612 37-6	3350,26	102L00600	2B	72	L6C185T405	107030070	2D	18,5	67
Z612 38-6	3416,50	102L00610	2B	73	L6C185T405	107030070	2D	18,5	67
Z612 39-6	3484,10	102L00620	2B	78	L6C185T405	107030070	2D	18,5	67
Z612 40D-6	7258,89	102L00630	2B	190	L6C185T405	107030070	2D	18,5	67
Z612 41D-6	7494,13	102L00640	2B	191	L6C220T405	107030080	2D	22	73
Z612 42D-6	7517,12	102L00650	2B	192	L6C220T405	107030080	2D	22	73
Z612 43D-6	7534,70	102L00660	2B	192	L6C220T405	107030080	2D	22	73
Z612 44D-6	7554,97	102L00670	2B	193	L6C220T405	107030080	2D	22	73
Z612 45D-6	7573,90	102L00680	2B	193	L6C220T405	107030080	2D	22	73
Z612 46D-6	7595,53	102L00690	2B	152	L6C220T405	107030080	2D	22	73
Z612 47D-6	7610,41	102L00700	2B	194	L6C220T405	107030080	2D	22	73
Z612 48D-6	8550,04	102L00710	2B	207	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z612 49D-6	8566,27	102L00720	2B	208	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z612 50D-6	8586,54	102L00730	2B	208	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z612 51D-6	8605,48	102L00740	2B	209	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z612 52D-6	8627,12	102L00750	2B	209	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z612 53D-6	8646,04	102L00760	2B	210	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z612 54D-6	8671,73	102L00770	2B	211	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z612 55D-6	8689,30	102L00780	2B	211	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z612 56D-6	8706,89	102L00790	2B	212	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z612 57D-6	8982,69	102L00800	2B	216	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z612 58D-6	9004,32	102L00810	2B	216	L6C300T405	107030090	2D	30	89



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6C, прямой пуск.

Z612-L6C

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
Z612 59D-L6C	11727,24	104LQ0821	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	6 ÷ 17	681 ÷ 280	307
Z612 60D-L6C	12107,17	104LQ0831	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	6 ÷ 17	692 ÷ 283	311



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230V ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Z612-L6C Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

					<i>Мотор</i>					
<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>	<i>Вес[кг]</i>	<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>	<i>М.[кВт]</i>	<i>Вес[кг]</i>
Z612 59D-6	9017,84	102L00820	2B	217	L6C300T405		107030090	2D	30	89
Z612 60D-6	9397,76	102L00830	2B	221	L6C300T405		107030090	2D	30	89



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6C, прямой пуск.

Z616-L6C

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
Z616 05-L6C	2179,42	104LQ1221	2A	3 x 380-415	Rp 2½	4 5,5	7,5 ÷ 22	62 ÷ 36	60
Z616 06-L6C	2287,58	104LQ1231	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5 7,5	7,5 ÷ 22	76 ÷ 44	65
Z616 07-L6C	2356,53	104LQ1241	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5 7,5	7,5 ÷ 22	88 ÷ 51	68
Z616 08-L6C	2484,99	104LQ1251	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5 10	7,5 ÷ 22	101 ÷ 59	71
Z616 09-L6C	2549,87	104LQ1261	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5 10	7,5 ÷ 22	113 ÷ 65	73
Z616 10-L6C	2618,82	104LQ1271	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5 10	7,5 ÷ 22	125 ÷ 69	74
Z616 11-L6C	2785,12	104LQ1281	2A	3 x 380-415	Rp 2½	9,3 13	7,5 ÷ 22	138 ÷ 78	78
Z616 12-L6C	2848,66	104LQ1291	2A	3 x 380-415	Rp 2½	9,3 13	7,5 ÷ 22	150 ÷ 85	79
Z616 13-L6C	3001,44	104LQ1301	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11 15	7,5 ÷ 22	163 ÷ 93	94
Z616 14-L6C	3063,63	104LQ1311	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11 15	7,5 ÷ 22	175 ÷ 100	95
Z616 15-L6C	3131,24	104LQ1321	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11 15	7,5 ÷ 22	187 ÷ 106	97
Z616 16-L6C	3196,14	104LQ1331	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11 15	7,5 ÷ 22	199 ÷ 111	98
Z616 17-L6C	3474,64	104LQ1341	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15 20	7,5 ÷ 22	212 ÷ 118	105
Z616 18-L6C	3542,24	104LQ1351	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15 20	7,5 ÷ 22	224 ÷ 124	106
Z616 19-L6C	3636,88	104LQ1361	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15 20	7,5 ÷ 22	238 ÷ 133	107
Z616 20-L6C	3701,78	104LQ1371	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15 20	7,5 ÷ 22	248 ÷ 137	109
Z616 21-L6C	3773,43	104LQ1381	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15 20	7,5 ÷ 22	260 ÷ 142	110
Z616 22-L6C	4019,49	104LQ1391	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5 25	7,5 ÷ 22	275 ÷ 154	123
Z616 23-L6C	4220,94	104LQ1401	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5 25	7,5 ÷ 22	286 ÷ 160	125
Z616 24-L6C	4289,90	104LQ1411	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5 25	7,5 ÷ 22	298 ÷ 166	126
Z616 25-L6C	4356,15	104LQ1421	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5 25	7,5 ÷ 22	310 ÷ 171	127
Z616 26-L6C	4435,92	104LQ1431	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5 25	7,5 ÷ 22	322 ÷ 176	129
Z616 27-L6C	4696,85	104LQ1441	2A	3 x 380-415	Rp 2½	22 30	7,5 ÷ 22	338 ÷ 190	136
Z616 28-L6C	4760,39	104LQ1451	2A	3 x 380-415	Rp 2½	22 30	7,5 ÷ 22	350 ÷ 196	137
Z616 29-L6C	4826,64	104LQ1461	2A	3 x 380-415	Rp 2½	22 30	7,5 ÷ 22	362 ÷ 202	138
Z616 30-L6C	4892,88	104LQ1471	2A	3 x 380-415	Rp 2½	22 30	7,5 ÷ 22	373 ÷ 207	144



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230V ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Z616-L6C

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор				
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]
Z616 05-6	959,92	102L01220	2B	16	L6C40T405	107030010	2D	4	49
Z616 06-6	1026,18	102L01230	2B	17	L6C55T405	107030020	2D	5,5	43
Z616 07-6	1093,77	102L01240	2B	18	L6C55T405	107030020	2D	5,5	43
Z616 08-6	1158,67	102L01250	2B	19	L6C75T405	107030030	2D	7,5	45
Z616 09-6	1223,55	102L01260	2B	20	L6C75T405	107030030	2D	7,5	45
Z616 10-6	1293,86	102L01270	2B	22	L6C75T405	107030030	2D	7,5	45
Z616 11-6	1364,16	102L01280	2B	28	L6C93T405	107030040	2D	9,3	49
Z616 12-6	1429,06	102L01290	2B	25	L6C93T405	107030040	2D	9,3	49
Z616 13-6	1496,66	102L01300	2B	25	L6C110T405	107030050	2D	11	52
Z616 14-6	1560,21	102L01310	2B	27	L6C110T405	107030050	2D	11	52
Z616 15-6	1630,51	102L01320	2B	28	L6C110T405	107030050	2D	11	52
Z616 16-6	1695,41	102L01330	2B	29	L6C110T405	107030050	2D	11	52
Z616 17-6	1760,31	102L01340	2B	30	L6C150T405	107030060	2D	15	61
Z616 18-6	1834,66	102L01350	2B	30	L6C150T405	107030060	2D	15	61
Z616 19-6	1923,90	102L01360	2B	38	L6C150T405	107030060	2D	15	61
Z616 20-6	1987,44	102L01370	2B	38	L6C150T405	107030060	2D	15	61
Z616 21-6	2061,79	102L01380	2B	38	L6C150T405	107030060	2D	15	61
Z616 22-6	2125,33	102L01390	2B	41	L6C185T405	107030070	2D	18,5	67
Z616 23-6	2326,79	102L01400	2B	42	L6C185T405	107030070	2D	18,5	67
Z616 24-6	2395,74	102L01410	2B	32	L6C185T405	107030070	2D	18,5	67
Z616 25-6	2460,63	102L01420	2B	45	L6C185T405	107030070	2D	18,5	67
Z616 26-6	2540,40	102L01430	2B	50	L6C185T405	107030070	2D	18,5	67
Z616 27-6	2606,66	102L01440	2B	49	L6C220T405	107030080	2D	22	73
Z616 28-6	2670,20	102L01450	2B	50	L6C220T405	107030080	2D	22	73
Z616 29-6	2737,80	102L01460	2B	52	L6C220T405	107030080	2D	22	73
Z616 30-6	2804,06	102L01470	2B	51	L6C220T405	107030080	2D	22	73



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6C, прямой пуск.

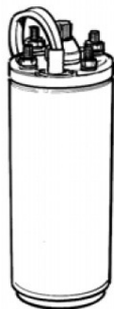
Z616-L6C

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
Z616 31-L6C	5582,41	104LQ1481	2A	3 x 380-415	Rp 2½	30 40	7,5 ÷ 22	391 ÷ 225	158
Z616 32-L6C	5648,66	104LQ1491	2A	3 x 380-415	Rp 2½	30 40	7,5 ÷ 22	403 ÷ 231	159
Z616 33-L6C	5712,20	104LQ1501	2A	3 x 380-415	Rp 2½	30 40	7,5 ÷ 22	415 ÷ 237	160
Z616 34-L6C	5782,51	104LQ1511	2A	3 x 380-415	Rp 2½	30 40	7,5 ÷ 22	427 ÷ 243	161
Z616 35-L6C	5873,08	104LQ1521	2A	3 x 380-415	Rp 2½	30 40	7,5 ÷ 22	439 ÷ 249	162
Z616 36-L6C	6075,89	104LQ1531	2A	3 x 380-415	Rp 2½	30 40	7,5 ÷ 22	451 ÷ 254	164
Z616 37D-L6C	9472,11	104LQ1541	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	7,5 ÷ 22	465 ÷ 265	253
Z616 38D-L6C	9695,19	104LQ1551	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	7,5 ÷ 22	477 ÷ 271	253
Z616 39D-L6C	10326,58	104LQ1561	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	7,5 ÷ 22	489 ÷ 277	280
Z616 40D-L6C	10350,91	104LQ1571	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	7,5 ÷ 22	501 ÷ 282	280
Z616 41D-L6C	10367,14	104LQ1581	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	7,5 ÷ 22	513 ÷ 288	281
Z616 42D-L6C	10390,12	104LQ1591	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	7,5 ÷ 22	525 ÷ 293	282
Z616 43D-L6C	11387,90	104LQ1601	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	7,5 ÷ 22	541 ÷ 311	295
Z616 44D-L6C	11409,53	104LQ1611	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	7,5 ÷ 22	554 ÷ 316	296
Z616 45D-L6C	11431,16	104LQ1621	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	7,5 ÷ 22	565 ÷ 321	296
Z616 46D-L6C	11451,44	104LQ1631	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	7,5 ÷ 22	577 ÷ 326	297
Z616 47D-L6C	11469,02	104LQ1641	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	7,5 ÷ 22	589 ÷ 332	297
Z616 48D-L6C	12427,58	104LQ1651	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	7,5 ÷ 22	601 ÷ 337	310
Z616 49D-L6C	12443,81	104LQ1661	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	7,5 ÷ 22	613 ÷ 343	311
Z616 50D-L6C	12464,09	104LQ1671	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	7,5 ÷ 22	625 ÷ 348	311
Z616 51D-L6C	12484,36	104LQ1681	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	7,5 ÷ 22	637 ÷ 353	312
Z616 52D-L6C	12507,35	104LQ1691	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	7,5 ÷ 22	648 ÷ 358	312



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230V ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Z616-L6C Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор				
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]
Z616 31-6	2874,35	102L01480	2B	54	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z616 32-6	2939,24	102L01490	2B	55	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z616 33-6	3005,50	102L01500	2B	56	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z616 34-6	3073,10	102L01510	2B	57	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z616 35-6	3163,69	102L01520	2B	69	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z616 36-6	3367,83	102L01530	2B	72	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z616 37D-6	6764,06	102L01540	2B	127	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z616 38D-6	6987,13	102L01550	2B	163	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z616 39D-6	7619,87	102L01560	2B	190	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z616 40D-6	7642,86	102L01570	2B	190	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z616 41D-6	7657,73	102L01580	2B	191	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z616 42D-6	7684,76	102L01590	2B	192	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z616 43D-6	7700,99	102L01600	2B	192	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z616 44D-6	7722,63	102L01610	2B	193	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z616 45D-6	7745,60	102L01620	2B	193	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z616 46D-6	7761,83	102L01630	2B	194	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z616 47D-6	7783,47	102L01640	2B	194	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z616 48D-6	8740,68	102L01650	2B	207	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z616 49A-6	8755,55	102L01660	2B	208	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z616 50D-6	8777,18	102L01670	2B	208	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z616 51D-6	8798,81	102L01680	2B	209	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z616 52D-6	8820,45	102L01690	2B	172	L6C370T405	107030100	2D	37	101



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6C, прямой пуск.

Z622-L6C

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
Z622 04-L6C	2101,00	104LQ2081	2A	3 x 380-415	Rp 2½	4	5,5	9 ÷ 30	54 ÷ 28	60
Z622 05-L6C	2228,09	104LQ2091	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5	7,5	9 ÷ 30	68 ÷ 36	65
Z622 06-L6C	2376,82	104LQ2101	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	9 ÷ 30	82 ÷ 43	71
Z622 07-L6C	2464,70	104LQ2111	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	9 ÷ 30	95 ÷ 48	72
Z622 08-L6C	2649,91	104LQ2121	2A	3 x 380-415	Rp 2½	9,3	13	9 ÷ 30	108 ÷ 55	23
Z622 09-L6C	2736,44	104LQ2131	2A	3 x 380-415	Rp 2½	9,3	13	9 ÷ 30	120 ÷ 60	78
Z622 10-L6C	2897,34	104LQ2141	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11	15	9 ÷ 30	136 ÷ 69	94
Z622 11-L6C	2982,51	104LQ2151	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11	15	9 ÷ 30	148 ÷ 74	95
Z622 12-L6C	3281,30	104LQ2161	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15	20	9 ÷ 30	162 ÷ 82	103
Z622 13-L6C	3382,71	104LQ2171	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15	20	9 ÷ 30	174 ÷ 86	104
Z622 14-L6C	3558,47	104LQ2181	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15	20	9 ÷ 30	190 ÷ 98	106
Z622 15-L6C	3646,34	104LQ2191	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15	20	9 ÷ 30	203 ÷ 103	110
Z622 16-L6C	3912,69	104LQ2201	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	9 ÷ 30	214 ÷ 110	121
Z622 17-L6C	4001,92	104LQ2211	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	9 ÷ 30	227 ÷ 115	123
Z622 18-L6C	4084,39	104LQ2221	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	9 ÷ 30	239 ÷ 120	124
Z622 19-L6C	4375,06	104LQ2231	2A	3 x 380-415	Rp 2½	22	30	9 ÷ 30	257 ÷ 133	132
Z622 20-L6C	4460,25	104LQ2241	2A	3 x 380-415	Rp 2½	22	30	9 ÷ 30	270 ÷ 138	134
Z622 21-L6C	4545,43	104LQ2251	2A	3 x 380-415	Rp 2½	22	30	9 ÷ 30	282 ÷ 143	140
Z622 22-L6C	4633,31	104LQ2261	2A	3 x 380-415	Rp 2½	22	30	9 ÷ 30	295 ÷ 148	142
Z622 23-L6C	5416,12	104LQ2271	2A	3 x 380-415	Rp 2½	30	40	9 ÷ 30	313 ÷ 164	155
Z622 24-L6C	5503,99	104LQ2281	2A	3 x 380-415	Rp 2½	30	40	9 ÷ 30	326 ÷ 170	157
Z622 25-L6C	5613,51	104LQ2291	2A	3 x 380-415	Rp 2½	30	40	9 ÷ 30	339 ÷ 175	159
Z622 26-L6C	5697,32	104LQ2301	2A	3 x 380-415	Rp 2½	30	40	9 ÷ 30	352 ÷ 181	160
Z622 27-L6C	5785,21	104LQ2311	2A	3 x 380-415	Rp 2½	30	40	9 ÷ 30	367 ÷ 191	158
Z622 28-L6C	5873,08	104LQ2321	2A	3 x 380-415	Rp 2½	30	40	9 ÷ 30	380 ÷ 196	159
Z622 29-L6C	5959,61	104LQ2331	2A	3 x 380-415	Rp 2½	30	40	9 ÷ 30	393 ÷ 201	161



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230V ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Z622-L6C

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор				
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]
Z622 04-6	881,51	102L02080	2B	15	L6C40T405	107030010	2D	4	49
Z622 05-6	965,32	102L02090	2B	17	L6C55T405	107030020	2D	5,5	43
Z622 06-6	1053,21	102L02100	2B	19	L6C75T405	107030030	2D	7,5	45
Z622 07-6	1141,08	102L02110	2B	21	L6C75T405	107030030	2D	7,5	45
Z622 08-6	1224,92	102L02120	2B	22	L6C93T405	107030040	2D	9,3	49
Z622 09-6	1312,80	102L02130	2B	24	L6C93T405	107030040	2D	9,3	49
Z622 10-6	1396,61	102L02140	2B	22	L6C110T405	107030050	2D	11	52
Z622 11-6	1481,80	102L02150	2B	26	L6C110T405	107030050	2D	11	52
Z622 12-6	1568,33	102L02160	2B	28	L6C150T405	107030060	2D	15	61
Z622 13-6	1668,37	102L02170	2B	26	L6C150T405	107030060	2D	15	61
Z622 14-6	1845,47	102L02180	2B	36	L6C150T405	107030060	2D	15	61
Z622 15-6	1933,36	102L02190	2B	38	L6C150T405	107030060	2D	15	61
Z622 16-6	2015,84	102L02200	2B	39	L6C185T405	107030070	2D	18,5	67
Z622 17-6	2106,42	102L02210	2B	41	L6C185T405	107030070	2D	18,5	67
Z622 18-6	2190,25	102L02220	2B	31	L6C185T405	107030070	2D	18,5	67
Z622 19-6	2284,87	102L02230	2B	45	L6C220T405	107030080	2D	22	73
Z622 20-6	2368,71	102L02240	2B	47	L6C220T405	107030080	2D	22	73
Z622 21-6	2456,58	102L02250	2B	48	L6C220T405	107030080	2D	22	73
Z622 22-6	2544,47	102L02260	2B	49	L6C220T405	107030080	2D	22	73
Z622 23-6	2708,05	102L02270	2B	52	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z622 24-6	2797,30	102L02280	2B	54	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z622 25-6	2904,10	102L02290	2B	65	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z622 26-6	2989,27	102L02300	2B	66	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z622 27-6	3075,80	102L02310	2B	68	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z622 28-6	3163,69	102L02320	2B	70	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z622 29-6	3251,56	102L02330	2B	71	L6C300T405	107030090	2D	30	89



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6C, прямой пуск.

Z622-L6C

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
Z622 30-L6C	6052,90	104LQ2341	2A	3 x 380-415	Rp 2½	30 40	9 ÷ 30	405 ÷ 207	167
Z622 31-L6C	7118,28	104LQ2351	2A	3 x 380-415	Rp 2½	37 50	9 ÷ 30	422 ÷ 220	181
Z622 32-L6C	7206,15	104LQ2361	2A	3 x 380-415	Rp 2½	37 50	9 ÷ 30	435 ÷ 226	183
Z622 33-L6C	7289,98	104LQ2371	2A	3 x 380-415	Rp 2½	37 50	9 ÷ 30	448 ÷ 231	184
Z622 34D-L6C	10703,78	104LQ2381	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	9 ÷ 30	460 ÷ 236	292
Z622 35D-L6C	11510,92	104LQ2391	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	9 ÷ 30	473 ÷ 241	304
Z622 36D-L6C	11543,37	104LQ2401	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	9 ÷ 30	486 ÷ 247	305
Z622 37D-L6C	11582,59	104LQ2411	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	9 ÷ 30	498 ÷ 251	306



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230V ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Z622-L6C Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор				
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]
Z622 30-6	3344,84	102L02340	2B	82	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z622 31-6	3432,73	102L02350	2B	78	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z622 32-6	3519,26	102L02360	2B	33	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z622 33-6	3604,43	102L02370	2B	89	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z622 34D-6	7016,88	102L02380	2B	189	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z622 35D-6	7825,37	102L02390	2B	201	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z622 36D-6	7856,48	102L02400	2B	202	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z622 37D-6	7894,33	102L02410	2B	203	L6C370T405	107030100	2D	37	101



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6C, прямой пуск.

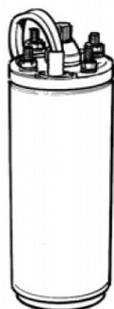
Z631-L6C

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
Z631 03-L6C	2422,79	104LQ2831	2A	3 x 380-415	Rp 3	4	5,5	12 ÷ 45	44 ÷ 12	58
Z631 04-L6C	2602,60	104LQ2841	2A	3 x 380-415	Rp 3	5,5	7,5	12 ÷ 45	59 ÷ 18	24
Z631 05-L6C	2804,06	104LQ2851	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5	10	12 ÷ 45	73 ÷ 22	69
Z631 06-L6C	2943,31	104LQ2861	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5	10	12 ÷ 45	87 ÷ 26	70
Z631 07-L6C	3185,30	104LQ2871	2A	3 x 380-415	Rp 3	9,3	13	12 ÷ 45	103 ÷ 32	75
Z631 08-L6C	3407,04	104LQ2881	2A	3 x 380-415	Rp 3	11	15	12 ÷ 45	117 ÷ 37	81
Z631 09-L6C	3543,59	104LQ2891	2A	3 x 380-415	Rp 3	11	15	12 ÷ 45	131 ÷ 40	82
Z631 10-L6C	3891,06	104LQ2901	2A	3 x 380-415	Rp 3	15	20	12 ÷ 45	146 ÷ 46	50
Z631 11-L6C	4031,66	104LQ2911	2A	3 x 380-415	Rp 3	15	20	12 ÷ 45	161 ÷ 52	15
Z631 12-L6C	4354,79	104LQ2921	2A	3 x 380-415	Rp 3	18,5	25	12 ÷ 45	178 ÷ 59	111
Z631 13-L6C	4512,98	104LQ2931	2A	3 x 380-415	Rp 3	18,5	25	12 ÷ 45	191 ÷ 63	116
Z631 14-L6C	4784,73	104LQ2941	2A	3 x 380-415	Rp 3	18,5	25	12 ÷ 45	205 ÷ 66	118
Z631 15-L6C	5120,02	104LQ2951	2A	3 x 380-415	Rp 3	22	30	12 ÷ 45	219 ÷ 71	126
Z631 16-L6C	5257,93	104LQ2961	2A	3 x 380-415	Rp 3	22	30	12 ÷ 45	233 ÷ 74	127
Z631 17-L6C	5403,94	104LQ2971	2A	3 x 380-415	Rp 3	22	30	12 ÷ 45	247 ÷ 77	129
Z631 18-L6C	6159,71	104LQ2981	2A	3 x 380-415	Rp 3	30	40	12 ÷ 45	265 ÷ 88	142
Z631 19-L6C	6313,85	104LQ2991	2A	3 x 380-415	Rp 3	30	40	12 ÷ 45	279 ÷ 92	149
Z631 20-L6C	6450,40	104LQ3001	2A	3 x 380-415	Rp 3	30	40	12 ÷ 45	293 ÷ 95	150
Z631 21-L6C	6588,29	104LQ3011	2A	3 x 380-415	Rp 3	30	40	12 ÷ 45	309 ÷ 101	152
Z631 22-L6C	6731,61	104LQ3021	2A	3 x 380-415	Rp 3	30	40	12 ÷ 45	323 ÷ 105	140
Z631 23-L6C	6987,13	104LQ3031	2A	3 x 380-415	Rp 3	30	40	12 ÷ 45	337 ÷ 105	142
Z631 24-L6C	8106,59	104LQ3041	2A	3 x 380-415	Rp 3	37	50	12 ÷ 45	356 ÷ 116	156
Z631 25-L6C	8275,59	104LQ3051	2A	3 x 380-415	Rp 3	37	50	12 ÷ 45	368 ÷ 118	168
Z631 26-L6C	8417,55	104LQ3061	2A	3 x 380-415	Rp 3	37	50	12 ÷ 45	382 ÷ 121	169
Z631 27-L6C	8558,16	104LQ3071	2A	3 x 380-415	Rp 3	37	50	12 ÷ 45	396 ÷ 124	171
Z631 28-L6C	8700,13	104LQ3081	2A	3 x 380-415	Rp 3	37	50	12 ÷ 45	409 ÷ 127	172



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230V ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Z631-L6C

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор				
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]
Z631 03-6	1203,28	102L02830	2B	14	L6C40T405	107030010	2D	4	49
Z631 04-6	1341,19	102L02840	2B	16	L6C55T405	107030020	2D	5,5	43
Z631 05-6	1479,08	102L02850	2B	17	L6C75T405	107030030	2D	7,5	45
Z631 06-6	1619,69	102L02860	2B	18	L6C75T405	107030030	2D	7,5	45
Z631 07-6	1760,31	102L02870	2B	13	L6C93T405	107030040	2D	9,3	49
Z631 08-6	1903,62	102L02880	2B	22	L6C110T405	107030050	2D	11	52
Z631 09-6	2042,88	102L02890	2B	23	L6C110T405	107030050	2D	11	52
Z631 10-6	2176,72	102L02900	2B	25	L6C150T405	107030060	2D	15	61
Z631 11-6	2318,69	102L02910	2B	26	L6C150T405	107030060	2D	15	61
Z631 12-6	2459,29	102L02920	2B	28	L6C185T405	107030070	2D	18,5	67
Z631 13-6	2618,82	102L02930	2B	30	L6C185T405	107030070	2D	18,5	67
Z631 14-6	2887,87	102L02940	2B	35	L6C185T405	107030070	2D	18,5	67
Z631 15-6	3031,18	102L02950	2B	37	L6C220T405	107030080	2D	22	73
Z631 16-6	3166,39	102L02960	2B	39	L6C220T405	107030080	2D	22	73
Z631 17-6	3313,75	102L02970	2B	40	L6C220T405	107030080	2D	22	73
Z631 18-6	3450,31	102L02980	2B	42	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z631 19-6	3605,79	102L02990	2B	47	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z631 20-6	3740,99	102L03000	2B	47	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z631 21-6	3882,94	102L03010	2B	33	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z631 22-6	4024,91	102L03020	2B	50	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z631 23-6	4277,72	102L03030	2B	52	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z631 24-6	4418,33	102L03040	2B	26	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z631 25-6	4590,03	102L03050	2B	33	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z631 26-6	4730,64	102L03060	2B	66	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z631 27-6	4872,61	102L03070	2B	68	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z631 28-6	5013,21	102L03080	2B	69	L6C370T405	107030100	2D	37	101



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6C, прямой пуск.

Z631-L6C

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
Z631 29-L6C	8840,73	104LQ3091	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	12 ÷ 45	423 ÷ 129	174



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230V ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Z631-L6C Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

				<i>Мотор</i>					
<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр. Вес[кг]</i>	<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр. М.[кВт]</i>	<i>Вес[кг]</i>	
Z631 29-6	5153,83	102L03090	2В 71	L6C370T405		107030100	2D 37	101	



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6C, прямой пуск.

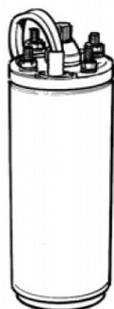
Z646-L6C

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность		Q	H	Вес
						[кВт]	[л.с.]	[м ³ /ч]	[м]	[кг]
Z646 03-L6C	2467,39	104LQ3411	2A	3 x 380-415	Rp 3	5,5	7,5	24 ÷ 60	36 ÷ 14	67
Z646 04-L6C	2698,59	104LQ3421	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5	10	24 ÷ 60	48 ÷ 19	71
Z646 05-L6C	2863,54	104LQ3431	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5	10	24 ÷ 60	58 ÷ 23	74
Z646 06-L6C	3129,88	104LQ3441	2A	3 x 380-415	Rp 3	9,3	13	24 ÷ 60	70 ÷ 28	89
Z646 07-L6C	3381,35	104LQ3451	2A	3 x 380-415	Rp 3	11	15	24 ÷ 60	82 ÷ 33	97
Z646 08-L6C	3773,43	104LQ3461	2A	3 x 380-415	Rp 3	15	20	24 ÷ 60	93 ÷ 37	104
Z646 09-L6C	3957,31	104LQ3471	2A	3 x 380-415	Rp 3	15	20	24 ÷ 60	106 ÷ 44	111
Z646 10-L6C	4237,17	104LQ3481	2A	3 x 380-415	Rp 3	15	20	24 ÷ 60	116 ÷ 47	113
Z646 11-L6C	4598,14	104LQ3491	2A	3 x 380-415	Rp 3	18,5	25	24 ÷ 60	130 ÷ 54	119
Z646 12-L6C	4765,80	104LQ3501	2A	3 x 380-415	Rp 3	18,5	25	24 ÷ 60	140 ÷ 57	126
Z646 13-L6C	5133,55	104LQ3511	2A	3 x 380-415	Rp 3	22	30	24 ÷ 60	154 ÷ 65	140
Z646 14-L6C	5295,78	104LQ3521	2A	3 x 380-415	Rp 3	22	30	24 ÷ 60	165 ÷ 69	142
Z646 15-L6C	5494,53	104LQ3531	2A	3 x 380-415	Rp 3	22	30	24 ÷ 60	175 ÷ 72	145
Z646 16-L6C	6393,62	104LQ3541	2A	3 x 380-415	Rp 3	30	40	24 ÷ 60	192 ÷ 82	156
Z646 17-L6C	6566,66	104LQ3551	2A	3 x 380-415	Rp 3	30	40	24 ÷ 60	202 ÷ 86	158
Z646 18-L6C	6745,13	104LQ3561	2A	3 x 380-415	Rp 3	30	40	24 ÷ 60	215 ÷ 92	165
Z646 19-L6C	6911,41	104LQ3571	2A	3 x 380-415	Rp 3	30	40	24 ÷ 60	226 ÷ 96	167
Z646 20-L6C	7081,78	104LQ3581	2A	3 x 380-415	Rp 3	30	40	24 ÷ 60	237 ÷ 100	170
Z646 21-L6C	8226,91	104LQ3591	2A	3 x 380-415	Rp 3	37	50	24 ÷ 60	252 ÷ 108	185
Z646 22-L6C	8539,24	104LQ3601	2A	3 x 380-415	Rp 3	37	50	24 ÷ 60	263 ÷ 112	193
Z646 23-L6C	8708,23	104LQ3611	2A	3 x 380-415	Rp 3	37	50	24 ÷ 60	273 ÷ 116	195
Z646 24-L6C	8875,89	104LQ3621	2A	3 x 380-415	Rp 3	37	50	24 ÷ 60	283 ÷ 120	198
Z646 25-L6C	9043,53	104LQ3631	2A	3 x 380-415	Rp 3	37	50	24 ÷ 60	294 ÷ 123	200



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230V ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Z646-L6C Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор				
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]
Z646 03-6	1207,33	102L03410	2B	16	L6C55T405	107030020	2D	5,5	43
Z646 04-6	1373,63	102L03420	2B	22	L6C75T405	107030030	2D	7,5	45
Z646 05-6	1537,23	102L03430	2B	21	L6C75T405	107030030	2D	7,5	45
Z646 06-6	1708,92	102L03440	2B	24	L6C93T405	107030040	2D	9,3	49
Z646 07-6	1876,58	102L03450	2B	26	L6C110T405	107030050	2D	11	52
Z646 08-6	2061,79	102L03460	2B	29	L6C150T405	107030060	2D	15	61
Z646 09-6	2244,31	102L03470	2B	37	L6C150T405	107030060	2D	15	61
Z646 10-6	2522,83	102L03480	2B	38	L6C150T405	107030060	2D	15	61
Z646 11-6	2702,65	102L03490	2B	40	L6C185T405	107030070	2D	18,5	67
Z646 12-6	2871,65	102L03500	2B	44	L6C185T405	107030070	2D	18,5	67
Z646 13-6	3041,99	102L03510	2B	48	L6C220T405	107030080	2D	22	73
Z646 14-6	3205,59	102L03520	2B	47	L6C220T405	107030080	2D	22	73
Z646 15-6	3404,34	102L03530	2B	66	L6C220T405	107030080	2D	22	73
Z646 16-6	3684,20	102L03540	2B	66	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z646 17-6	3857,27	102L03550	2B	68	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z646 18-6	4037,08	102L03560	2B	22	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z646 19-6	4206,06	102L03570	2B	77	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z646 20-6	4373,72	102L03580	2B	83	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z646 21-6	4540,01	102L03590	2B	82	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z646 22-6	4853,67	102L03600	2B	90	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z646 23-6	5019,97	102L03610	2B	92	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z646 24-6	5191,68	102L03620	2B	96	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z646 25-6	5356,63	102L03630	2B	97	L6C370T405	107030100	2D	37	101



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6C, прямой пуск.

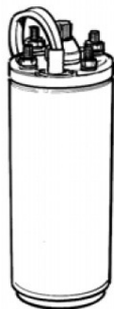
Z660-L6C

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
Z660 02-L6C	2260,54	104LQ3971	2A	3 x 380-415	Rp 3	4 5,5	30 ÷ 78	24 ÷ 6	58
Z660 03-L6C	2466,05	104LQ3981	2A	3 x 380-415	Rp 3	5,5 7,5	30 ÷ 78	35 ÷ 10	67
Z660 04-L6C	2695,89	104LQ3991	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5 10	30 ÷ 78	47 ÷ 14	71
Z660 05-L6C	2964,94	104LQ4001	2A	3 x 380-415	Rp 3	9,3 13	30 ÷ 78	59 ÷ 19	77
Z660 06-L6C	3206,95	104LQ4011	2A	3 x 380-415	Rp 3	11 15	30 ÷ 78	70 ÷ 23	93
Z660 07-L6C	3586,86	104LQ4021	2A	3 x 380-415	Rp 3	15 20	30 ÷ 78	82 ÷ 27	50
Z660 08-L6C	3772,08	104LQ4031	2A	3 x 380-415	Rp 3	15 20	30 ÷ 78	94 ÷ 32	104
Z660 09-L6C	4135,76	104LQ4041	2A	3 x 380-415	Rp 3	18,5 25	30 ÷ 78	107 ÷ 37	119
Z660 10-L6C	4415,64	104LQ4051	2A	3 x 380-415	Rp 3	18,5 25	30 ÷ 78	118 ÷ 40	121
Z660 11-L6C	4790,14	104LQ4061	2A	3 x 380-415	Rp 3	22 30	30 ÷ 78	131 ÷ 46	135
Z660 12-L6C	4957,79	104LQ4071	2A	3 x 380-415	Rp 3	22 30	30 ÷ 78	142 ÷ 49	137
Z660 13-L6C	5126,79	104LQ4081	2A	3 x 380-415	Rp 3	22 30	30 ÷ 78	152 ÷ 52	152
Z660 14-L6C	5908,25	104LQ4091	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	30 ÷ 78	168 ÷ 61	154
Z660 15-L6C	6106,98	104LQ4101	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	30 ÷ 78	179 ÷ 64	157
Z660 16-L6C	6388,20	104LQ4111	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	30 ÷ 78	192 ÷ 69	156
Z660 17-L6C	6558,55	104LQ4121	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	30 ÷ 78	202 ÷ 73	158
Z660 18-L6C	7717,21	104LQ4131	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	30 ÷ 78	217 ÷ 80	178
Z660 19-L6C	7884,85	104LQ4141	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	30 ÷ 78	228 ÷ 83	180
Z660 20-L6C	8051,15	104LQ4151	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	30 ÷ 78	238 ÷ 86	183
Z660 21-L6C	8218,81	104LQ4161	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	30 ÷ 78	248 ÷ 89	185



Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230V ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Z660-L6C Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор				
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]
Z660 02-6	1041,04	102L03970	2B	26	L6C40T405	107030010	2D	4	49
Z660 03-6	1205,98	102L03980	2B	16	L6C55T405	107030020	2D	5,5	43
Z660 04-6	1372,28	102L03990	2B	19	L6C75T405	107030030	2D	7,5	45
Z660 05-6	1542,63	102L04000	2B	22	L6C93T405	107030040	2D	9,3	49
Z660 06-6	1704,88	102L04010	2B	24	L6C110T405	107030050	2D	11	52
Z660 07-6	1873,88	102L04020	2B	15	L6C150T405	107030060	2D	15	61
Z660 08-6	2059,10	102L04030	2B	29	L6C150T405	107030060	2D	15	61
Z660 09-6	2240,27	102L04040	2B	38	L6C185T405	107030070	2D	18,5	67
Z660 10-6	2520,13	102L04050	2B	39	L6C185T405	107030070	2D	18,5	67
Z660 11-6	2699,93	102L04060	2B	43	L6C220T405	107030080	2D	22	73
Z660 12-6	2867,59	102L04070	2B	42	L6C220T405	107030080	2D	22	73
Z660 13-6	3036,60	102L04080	2B	48	L6C220T405	107030080	2D	22	73
Z660 14-6	3200,18	102L04090	2B	51	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z660 15-6	3396,23	102L04100	2B	63	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z660 16-6	3680,14	102L04110	2B	66	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z660 17-6	3851,85	102L04120	2B	97	L6C300T405	107030090	2D	30	89
Z660 18-6	4030,31	102L04130	2B	75	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z660 19-6	4196,61	102L04140	2B	77	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z660 20-6	4365,60	102L04150	2B	80	L6C370T405	107030100	2D	37	101
Z660 21-6	4533,25	102L04160	2B	82	L6C370T405	107030100	2D	37	101



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6W, прямой пуск.

Z612-L6W

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
Z612 07-L6W	2288,94	104LK0301	2A	3 x 380-415	Rp 2½	4 5,5	6 ÷ 17	81 ÷ 33	61
Z612 08-L6W	2355,19	104LK0311	2A	3 x 380-415	Rp 2½	4 5,5	6 ÷ 17	91 ÷ 37	64
Z612 09-L6W	2459,29	104LK0321	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5 7,5	6 ÷ 17	105 ÷ 44	69
Z612 10-L6W	2525,54	104LK0331	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5 7,5	6 ÷ 17	115 ÷ 47	72
Z612 11-L6W	2593,13	104LK0341	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5 7,5	6 ÷ 17	126 ÷ 51	71
Z612 12-L6W	2721,58	104LK0351	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5 10	6 ÷ 17	138 ÷ 57	76
Z612 13-L6W	2786,46	104LK0361	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5 10	6 ÷ 17	149 ÷ 61	77
Z612 14-L6W	2847,32	104LK0371	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5 10	6 ÷ 17	160 ÷ 64	78
Z612 15-L6W	2917,62	104LK0381	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5 10	6 ÷ 17	170 ÷ 67	90
Z612 16-L6W	3075,80	104LK0391	2A	3 x 380-415	Rp 2½	9,3 13	6 ÷ 17	184 ÷ 75	95
Z612 17-L6W	3142,05	104LK0401	2A	3 x 380-415	Rp 2½	9,3 13	6 ÷ 17	194 ÷ 78	96
Z612 18-L6W	3209,65	104LK0411	2A	3 x 380-415	Rp 2½	9,3 13	6 ÷ 17	205 ÷ 81	97
Z612 19-L6W	3300,24	104LK0421	2A	3 x 380-415	Rp 2½	9,3 13	6 ÷ 17	216 ÷ 84	101
Z612 20-L6W	3443,55	104LK0431	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11 15	6 ÷ 17	229 ÷ 95	107
Z612 21-L6W	3513,85	104LK0441	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11 15	6 ÷ 17	240 ÷ 98	105
Z612 22-L6W	3574,69	104LK0451	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11 15	6 ÷ 17	250 ÷ 101	112
Z612 23-L6W	3772,08	104LK0461	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11 15	6 ÷ 17	261 ÷ 105	117
Z612 24-L6W	3951,89	104LK0471	2A	3 x 380-415	Rp 2½	13 18	6 ÷ 17	274 ÷ 107	117
Z612 25-L6W	4018,15	104LK0481	2A	3 x 380-415	Rp 2½	13 18	6 ÷ 17	285 ÷ 110	118
Z612 26-L6W	4092,50	104LK0491	2A	3 x 380-415	Rp 2½	13 18	6 ÷ 17	296 ÷ 113	120
Z612 27-L6W	4158,74	104LK0501	2A	3 x 380-415	Rp 2½	13 18	6 ÷ 17	306 ÷ 115	121
Z612 28-L6W	4219,60	104LK0511	2A	3 x 380-415	Rp 2½	13 18	6 ÷ 17	316 ÷ 118	122
Z612 29-L6W	4383,18	104LK0521	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15 20	6 ÷ 17	334 ÷ 138	136
Z612 30-L6W	4449,44	104LK0531	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15 20	6 ÷ 17	345 ÷ 142	137
Z612 31-L6W	4514,33	104LK0541	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15 20	6 ÷ 17	355 ÷ 145	139
Z612 32-L6W	4584,63	104LK0551	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15 20	6 ÷ 17	366 ÷ 148	140



Погружные электродвигатели, заполненные водой.

Максимальные допустимые колебания напряжения: 230 В ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Наружная гильза из нержавеющей стали.

Z612-L6W

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Глубина погружения(м):	макс 350
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
Z612 07-6	1070,78	102L00300	2B	18	L6W40T405/A	1219,51	507050010	2Q	4	48
Z612 08-6	1134,32	102L00310	2B	23	L6W40T405/A	1219,51	507050010	2Q	4	48
Z612 09-6	1199,22	102L00320	2B	20	L6W55T405/A	1261,42	507050020	2Q	5,5	51
Z612 10-6	1265,48	102L00330	2B	22	L6W55T405/A	1261,42	507050020	2Q	5,5	51
Z612 11-6	1333,07	102L00340	2B	23	L6W55T405/A	1261,42	507050020	2Q	5,5	51
Z612 12-6	1396,61	102L00350	2B	25	L6W75T405/A	1326,31	507050030	2Q	7,5	55
Z612 13-6	1462,86	102L00360	2B	25	L6W75T405/A	1326,31	507050030	2Q	7,5	55
Z612 14-6	1523,70	102L00370	2B	27	L6W75T405/A	1326,31	507050030	2Q	7,5	55
Z612 15-6	1591,30	102L00380	2B	28	L6W75T405/A	1326,31	507050030	2Q	7,5	55
Z612 16-6	1656,20	102L00390	2B	29	L6W93T405/A	1423,65	507050040	2Q	9,3	59
Z612 17-6	1719,74	102L00400	2B	30	L6W93T405/A	1423,65	507050040	2Q	9,3	59
Z612 18-6	1785,99	102L00410	2B	30	L6W93T405/A	1423,65	507050040	2Q	9,3	59
Z612 19-6	1876,58	102L00420	2B	38	L6W93T405/A	1423,65	507050040	2Q	9,3	59
Z612 20-6	1940,12	102L00430	2B	39	L6W110T405/A	1502,07	507050050	2Q	11	64
Z612 21-6	2011,77	102L00440	2B	40	L6W110T405/A	1502,07	507050050	2Q	11	64
Z612 22-6	2073,97	102L00450	2B	41	L6W110T405/A	1502,07	507050050	2Q	11	64
Z612 23-6	2271,36	102L00460	2B	45	L6W110T405/A	1502,07	507050050	2Q	11	64
Z612 24-6	2334,91	102L00470	2B	44	L6W130T405/A	1617,00	507050060	2Q	13	68
Z612 25-6	2401,15	102L00480	2B	45	L6W130T405/A	1617,00	507050060	2Q	13	68
Z612 26-6	2476,87	102L00490	2B	48	L6W130T405/A	1617,00	507050060	2Q	13	68
Z612 27-6	2544,47	102L00500	2B	49	L6W130T405/A	1617,00	507050060	2Q	13	68
Z612 28-6	2605,31	102L00510	2B	33	L6W130T405/A	1617,00	507050060	2Q	13	68
Z612 29-6	2671,56	102L00520	2B	48	L6W150T405/A	1714,34	507050070	2Q	15	74
Z612 30-6	2737,80	102L00530	2B	41	L6W150T405/A	1714,34	507050070	2Q	15	74
Z612 31-6	2802,69	102L00540	2B	54	L6W150T405/A	1714,34	507050070	2Q	15	74
Z612 32-6	2868,95	102L00550	2B	55	L6W150T405/A	1714,34	507050070	2Q	15	74



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6W, прямой пуск.

Z612-L6W

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
Z612 33-L6W	4825,29	104LK0561	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5 25	6 ÷ 17	379 ÷ 154	149
Z612 34-L6W	4891,54	104LK0571	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5 25	6 ÷ 17	390 ÷ 158	150
Z612 35-L6W	4980,77	104LK0581	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5 25	6 ÷ 17	401 ÷ 161	151
Z612 36-L6W	5180,86	104LK0591	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5 25	6 ÷ 17	411 ÷ 164	155
Z612 37-L6W	5244,40	104LK0601	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5 25	6 ÷ 17	422 ÷ 167	156
Z612 38-L6W	5310,66	104LK0611	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5 25	6 ÷ 17	432 ÷ 170	157
Z612 39-L6W	5378,25	104LK0621	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5 25	6 ÷ 17	443 ÷ 173	158
Z612 40D-L6W	9155,75	104LK0631	2A	3 x 380-415	Rp 3	18,5 25	6 ÷ 17	453 ÷ 176	274
Z612 41D-L6W	9584,34	104LK0641	2A	3 x 380-415	Rp 3	22 30	6 ÷ 17	472 ÷ 192	278
Z612 42D-L6W	9608,67	104LK0651	2A	3 x 380-415	Rp 3	22 30	6 ÷ 17	483 ÷ 195	279
Z612 43D-L6W	9623,53	104LK0661	2A	3 x 380-415	Rp 3	22 30	6 ÷ 17	493 ÷ 199	279
Z612 44D-L6W	9645,17	104LK0671	2A	3 x 380-415	Rp 3	22 30	6 ÷ 17	504 ÷ 202	280
Z612 45D-L6W	9665,45	104LK0681	2A	3 x 380-415	Rp 3	22 30	6 ÷ 17	514 ÷ 205	280
Z612 46D-L6W	9684,38	104LK0691	2A	3 x 380-415	Rp 3	22 30	6 ÷ 17	525 ÷ 208	281
Z612 47D-L6W	9701,95	104LK0701	2A	3 x 380-415	Rp 3	22 30	6 ÷ 17	536 ÷ 211	281
Z612 48D-L6W	11206,73	104LK0711	2A	3 x 380-415	Rp 3	26 35	6 ÷ 17	557 ÷ 233	303
Z612 49D-L6W	11222,96	104LK0721	2A	3 x 380-415	Rp 3	26 35	6 ÷ 17	568 ÷ 237	304
Z612 50D-L6W	11241,87	104LK0731	2A	3 x 380-415	Rp 3	26 35	6 ÷ 17	579 ÷ 241	304
Z612 51D-L6W	11263,51	104LK0741	2A	3 x 380-415	Rp 3	26 35	6 ÷ 17	590 ÷ 244	305
Z612 52D-L6W	11283,80	104LK0751	2A	3 x 380-415	Rp 3	26 35	6 ÷ 17	601 ÷ 248	305
Z612 53D-L6W	11304,07	104LK0761	2A	3 x 380-415	Rp 3	26 35	6 ÷ 17	612 ÷ 251	306
Z612 54D-L6W	11327,06	104LK0771	2A	3 x 380-415	Rp 3	26 35	6 ÷ 17	622 ÷ 254	307
Z612 55D-L6W	11344,63	104LK0781	2A	3 x 380-415	Rp 3	26 35	6 ÷ 17	633 ÷ 258	307
Z612 56D-L6W	11412,24	104LK0791	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	6 ÷ 17	649 ÷ 269	316
Z612 57D-L6W	11692,10	104LK0801	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	6 ÷ 17	659 ÷ 273	320
Z612 58D-L6W	11712,37	104LK0811	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	6 ÷ 17	670 ÷ 276	320



Погружные электродвигатели, заполненные водой.

Максимальные допустимые колебания напряжения: 230 В ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Наружная гильза из нержавеющей стали.

Z612-L6W

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Глубина погружения(м):	макс 350
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
Z612 33-6	2929,77	102L00560	2B	56	L6W185T405/A	1895,50	507050080	2Q	18,5	82
Z612 34-6	2998,73	102L00570	2B	48	L6W185T405/A	1895,50	507050080	2Q	18,5	82
Z612 35-6	3087,97	102L00580	2B	71	L6W185T405/A	1895,50	507050080	2Q	18,5	82
Z612 36-6	3285,36	102L00590	2B	68	L6W185T405/A	1895,50	507050080	2Q	18,5	82
Z612 37-6	3350,26	102L00600	2B	72	L6W185T405/A	1895,50	507050080	2Q	18,5	82
Z612 38-6	3416,50	102L00610	2B	73	L6W185T405/A	1895,50	507050080	2Q	18,5	82
Z612 39-6	3484,10	102L00620	2B	78	L6W185T405/A	1895,50	507050080	2Q	18,5	82
Z612 40D-6	7258,89	102L00630	2B	190	L6W185T405/A	1895,50	507050080	2Q	18,5	82
Z612 41D-6	7494,13	102L00640	2B	191	L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	22	88
Z612 42D-6	7517,12	102L00650	2B	192	L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	22	88
Z612 43D-6	7534,70	102L00660	2B	192	L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	22	88
Z612 44D-6	7554,97	102L00670	2B	193	L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	22	88
Z612 45D-6	7573,90	102L00680	2B	193	L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	22	88
Z612 46D-6	7595,53	102L00690	2B	152	L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	22	88
Z612 47D-6	7610,41	102L00700	2B	194	L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	22	88
Z612 48D-6	8550,04	102L00710	2B	207	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z612 49D-6	8566,27	102L00720	2B	208	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z612 50D-6	8586,54	102L00730	2B	208	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z612 51D-6	8605,48	102L00740	2B	209	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z612 52D-6	8627,12	102L00750	2B	209	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z612 53D-6	8646,04	102L00760	2B	210	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z612 54D-6	8671,73	102L00770	2B	211	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z612 55D-6	8689,30	102L00780	2B	211	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z612 56D-6	8706,89	102L00790	2B	212	L6W300T405/A	2708,05	507050110	2Q	30	113
Z612 57D-6	8982,69	102L00800	2B	216	L6W300T405/A	2708,05	507050110	2Q	30	113
Z612 58D-6	9004,32	102L00810	2B	216	L6W300T405/A	2708,05	507050110	2Q	30	113



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6W, прямой пуск.

Z612-L6W

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
Z612 59D-L6W	11727,24	104LK0821	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	6 ÷ 17	681 ÷ 280	321
Z612 60D-L6W	12107,17	104LK0831	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	6 ÷ 17	692 ÷ 283	325



Погружные электродвигатели, заполненные водой.

Максимальные допустимые колебания напряжения: 230 В $\pm 10\%$, 400 В $\pm 10\%$

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Наружная гильза из нержавеющей стали.

Z612-L6W Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Глубина погружения(м):	макс 350
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

					<i>Мотор</i>					
<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>	<i>Вес[кг]</i>	<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>	<i>М.[кВт]</i>	<i>Вес[кг]</i>
Z612 59D-6	9017,84	102L00820	2B	217	L6W300T405/A	2708,05	507050110	2Q	30	113
Z612 60D-6	9397,76	102L00830	2B	221	L6W300T405/A	2708,05	507050110	2Q	30	113



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6W, прямой пуск.

Z616-L6W

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность		Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
Z616 05-L6W	2179,42	104LK1221	2A	3 x 380-415	Rp 2½	4	5,5	7,5 ÷ 22	62 ÷ 36	61
Z616 06-L6W	2287,58	104LK1231	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5	7,5	7,5 ÷ 22	76 ÷ 44	64
Z616 07-L6W	2356,53	104LK1241	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5	7,5	7,5 ÷ 22	88 ÷ 51	69
Z616 08-L6W	2484,99	104LK1251	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	7,5 ÷ 22	101 ÷ 59	72
Z616 09-L6W	2549,87	104LK1261	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	7,5 ÷ 22	113 ÷ 65	73
Z616 10-L6W	2618,82	104LK1271	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	7,5 ÷ 22	125 ÷ 69	75
Z616 11-L6W	2785,12	104LK1281	2A	3 x 380-415	Rp 2½	9,3	13	7,5 ÷ 22	138 ÷ 78	79
Z616 12-L6W	2848,66	104LK1291	2A	3 x 380-415	Rp 2½	9,3	13	7,5 ÷ 22	150 ÷ 85	80
Z616 13-L6W	3001,44	104LK1301	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11	15	7,5 ÷ 22	163 ÷ 93	86
Z616 14-L6W	3063,63	104LK1311	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11	15	7,5 ÷ 22	175 ÷ 100	97
Z616 15-L6W	3133,94	104LK1321	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11	15	7,5 ÷ 22	187 ÷ 106	88
Z616 16-L6W	3197,48	104LK1331	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11	15	7,5 ÷ 22	199 ÷ 111	100
Z616 17-L6W	3378,66	104LK1341	2A	3 x 380-415	Rp 2½	13	18	7,5 ÷ 22	212 ÷ 118	104
Z616 18-L6W	3446,25	104LK1351	2A	3 x 380-415	Rp 2½	13	18	7,5 ÷ 22	224 ÷ 124	105
Z616 19-L6W	3636,88	104LK1361	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15	20	7,5 ÷ 22	238 ÷ 133	114
Z616 20-L6W	3701,78	104LK1371	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15	20	7,5 ÷ 22	248 ÷ 137	120
Z616 21-L6W	3774,78	104LK1381	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15	20	7,5 ÷ 22	260 ÷ 142	121
Z616 22-L6W	4019,49	104LK1391	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	7,5 ÷ 22	275 ÷ 154	130
Z616 23-L6W	4220,94	104LK1401	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	7,5 ÷ 22	286 ÷ 160	132
Z616 24-L6W	4289,90	104LK1411	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	7,5 ÷ 22	298 ÷ 166	133
Z616 25-L6W	4356,15	104LK1421	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	7,5 ÷ 22	310 ÷ 171	134
Z616 26-L6W	4434,56	104LK1431	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	7,5 ÷ 22	322 ÷ 176	131
Z616 27-L6W	4696,85	104LK1441	2A	3 x 380-415	Rp 2½	22	30	7,5 ÷ 22	338 ÷ 190	145
Z616 28-L6W	4760,39	104LK1451	2A	3 x 380-415	Rp 2½	22	30	7,5 ÷ 22	350 ÷ 196	146
Z616 29-L6W	4826,64	104LK1461	2A	3 x 380-415	Rp 2½	22	30	7,5 ÷ 22	362 ÷ 202	147
Z616 30-L6W	4892,88	104LK1471	2A	3 x 380-415	Rp 2½	22	30	7,5 ÷ 22	373 ÷ 207	152



Погружные электродвигатели, заполненные водой.

Максимальные допустимые колебания напряжения: 230 В ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Наружная гильза из нержавеющей стали.

Z616-L6W

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Глубина погружения(м):	макс 350
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

					<i>Мотор</i>					
<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>	<i>Вес[кг]</i>	<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>	<i>М.[кВт]</i>	<i>Вес[кг]</i>
Z616 05-6	959,92	102L01220	2B	16	L6W40T405/A	1219,51	507050010	2Q	4	48
Z616 06-6	1026,18	102L01230	2B	17	L6W55T405/A	1261,42	507050020	2Q	5,5	51
Z616 07-6	1093,77	102L01240	2B	18	L6W55T405/A	1261,42	507050020	2Q	5,5	51
Z616 08-6	1158,67	102L01250	2B	19	L6W75T405/A	1326,31	507050030	2Q	7,5	55
Z616 09-6	1223,55	102L01260	2B	20	L6W75T405/A	1326,31	507050030	2Q	7,5	55
Z616 10-6	1293,86	102L01270	2B	22	L6W75T405/A	1326,31	507050030	2Q	7,5	55
Z616 11-6	1364,16	102L01280	2B	28	L6W93T405/A	1423,65	507050040	2Q	9,3	59
Z616 12-6	1429,06	102L01290	2B	25	L6W93T405/A	1423,65	507050040	2Q	9,3	59
Z616 13-6	1496,66	102L01300	2B	25	L6W110T405/A	1502,07	507050050	2Q	11	64
Z616 14-6	1560,21	102L01310	2B	27	L6W110T405/A	1502,07	507050050	2Q	11	64
Z616 15-6	1630,51	102L01320	2B	28	L6W110T405/A	1502,07	507050050	2Q	11	64
Z616 16-6	1695,41	102L01330	2B	29	L6W110T405/A	1502,07	507050050	2Q	11	64
Z616 17-6	1760,31	102L01340	2B	30	L6W130T405/A	1617,00	507050060	2Q	13	68
Z616 18-6	1834,66	102L01350	2B	30	L6W130T405/A	1617,00	507050060	2Q	13	68
Z616 19-6	1923,90	102L01360	2B	38	L6W150T405/A	1714,34	507050070	2Q	15	74
Z616 20-6	1987,44	102L01370	2B	38	L6W150T405/A	1714,34	507050070	2Q	15	74
Z616 21-6	2061,79	102L01380	2B	38	L6W150T405/A	1714,34	507050070	2Q	15	74
Z616 22-6	2125,33	102L01390	2B	41	L6W185T405/A	1895,50	507050080	2Q	18,5	82
Z616 23-6	2326,79	102L01400	2B	42	L6W185T405/A	1895,50	507050080	2Q	18,5	82
Z616 24-6	2395,74	102L01410	2B	32	L6W185T405/A	1895,50	507050080	2Q	18,5	82
Z616 25-6	2460,63	102L01420	2B	45	L6W185T405/A	1895,50	507050080	2Q	18,5	82
Z616 26-6	2540,40	102L01430	2B	50	L6W185T405/A	1895,50	507050080	2Q	18,5	82
Z616 27-6	2606,66	102L01440	2B	49	L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	22	88
Z616 28-6	2670,20	102L01450	2B	50	L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	22	88
Z616 29-6	2737,80	102L01460	2B	52	L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	22	88
Z616 30-6	2804,06	102L01470	2B	51	L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	22	88



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6W, прямой пуск.

Z616-L6W

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
Z616 31-L6W	5529,68	104LK1481	2A	3 x 380-415	Rp 2½	26 35	7,5 ÷ 22	391 ÷ 225	159
Z616 32-L6W	5595,94	104LK1491	2A	3 x 380-415	Rp 2½	26 35	7,5 ÷ 22	403 ÷ 231	160
Z616 33-L6W	5662,18	104LK1501	2A	3 x 380-415	Rp 2½	26 35	7,5 ÷ 22	415 ÷ 237	152
Z616 34-L6W	5729,77	104LK1511	2A	3 x 380-415	Rp 2½	26 35	7,5 ÷ 22	427 ÷ 243	153
Z616 35-L6W	5820,36	104LK1521	2A	3 x 380-415	Rp 2½	26 35	7,5 ÷ 22	439 ÷ 249	165
Z616 36-L6W	6024,51	104LK1531	2A	3 x 380-415	Rp 2½	26 35	7,5 ÷ 22	451 ÷ 254	167
Z616 37D-L6W	9472,11	104LK1541	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	7,5 ÷ 22	465 ÷ 265	267
Z616 38D-L6W	9695,19	104LK1551	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	7,5 ÷ 22	477 ÷ 271	267
Z616 39D-L6W	10326,58	104LK1561	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	7,5 ÷ 22	489 ÷ 277	294
Z616 40D-L6W	10350,91	104LK1571	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	7,5 ÷ 22	501 ÷ 282	294
Z616 41D-L6W	10367,14	104LK1581	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	7,5 ÷ 22	513 ÷ 288	295
Z616 42D-L6W	10390,12	104LK1591	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	7,5 ÷ 22	525 ÷ 293	296
Z616 43D-L6W	11387,90	104LK1601	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	7,5 ÷ 22	541 ÷ 311	300
Z616 44D-L6W	11409,53	104LK1611	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	7,5 ÷ 22	554 ÷ 316	301
Z616 45D-L6W	11431,16	104LK1621	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	7,5 ÷ 22	565 ÷ 321	301
Z616 46D-L6W	11451,44	104LK1631	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	7,5 ÷ 22	577 ÷ 326	302
Z616 47D-L6W	11469,02	104LK1641	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	7,5 ÷ 22	589 ÷ 332	302
Z616 48D-L6W	12427,58	104LK1651	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	7,5 ÷ 22	601 ÷ 337	315
Z616 49D-L6W	12443,81	104LK1661	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	7,5 ÷ 22	613 ÷ 343	316
Z616 50D-L6W	12464,09	104LK1671	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	7,5 ÷ 22	625 ÷ 348	316
Z616 51D-L6W	12484,36	104LK1681	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	7,5 ÷ 22	637 ÷ 353	317
Z616 52D-L6W	12507,35	104LK1691	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	7,5 ÷ 22	648 ÷ 358	317



Погружные электродвигатели, заполненные водой.

Максимальные допустимые колебания напряжения: 230 В ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Наружная гильза из нержавеющей стали.

Z616-L6W Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Глубина погружения(м):	макс 350
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
Z616 31-6	2874,35	102L01480	2B	54	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z616 32-6	2939,24	102L01490	2B	55	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z616 33-6	3005,50	102L01500	2B	56	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z616 34-6	3073,10	102L01510	2B	57	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z616 35-6	3163,69	102L01520	2B	69	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z616 36-6	3367,83	102L01530	2B	72	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z616 37D-6	6764,06	102L01540	2B	127	L6W300T405/A	2708,05	507050110	2Q	30	113
Z616 38D-6	6987,13	102L01550	2B	163	L6W300T405/A	2708,05	507050110	2Q	30	113
Z616 39D-6	7619,87	102L01560	2B	190	L6W300T405/A	2708,05	507050110	2Q	30	113
Z616 40D-6	7642,86	102L01570	2B	190	L6W300T405/A	2708,05	507050110	2Q	30	113
Z616 41D-6	7657,73	102L01580	2B	191	L6W300T405/A	2708,05	507050110	2Q	30	113
Z616 42D-6	7684,76	102L01590	2B	192	L6W300T405/A	2708,05	507050110	2Q	30	113
Z616 43D-6	7700,99	102L01600	2B	192	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z616 44D-6	7722,63	102L01610	2B	193	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z616 45D-6	7745,60	102L01620	2B	193	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z616 46D-6	7761,83	102L01630	2B	194	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z616 47D-6	7783,47	102L01640	2B	194	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z616 48D-6	8740,68	102L01650	2B	207	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z616 49A-6	8755,55	102L01660	2B	208	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z616 50D-6	8777,18	102L01670	2B	208	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z616 51D-6	8798,81	102L01680	2B	209	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z616 52D-6	8820,45	102L01690	2B	172	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L8W, прямой пуск.

Z616-L8W

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
Z616 53D-L8W	14542,11	104LZ1701	2A	3 x 380-415	Rp 3	45 60	8 ÷ 22	666 ÷ 378	407
Z616 54D-L8W	14566,45	104LZ1711	2A	3 x 380-415	Rp 3	45 60	8 ÷ 22	677 ÷ 383	408
Z616 55D-L8W	14589,44	104LZ1721	2A	3 x 380-415	Rp 3	45 60	8 ÷ 22	689 ÷ 389	409
Z616 56D-L8W	14605,65	104LZ1731	2A	3 x 380-415	Rp 3	45 60	8 ÷ 22	701 ÷ 396	409



Погружные электродвигатели, заполненные водой.

Максимальные допустимые колебания напряжения: 230 В ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Наружная гильза из нержавеющей стали.

Z616-L8W

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Глубина погружения(м):	макс 350
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор				
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]
Z616 53D-8	9188,19	102L01700	2B	212	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z616 54D-8	9209,83	102L01710	2B	213	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z616 55D-8	9234,16	102L01720	2B	214	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z616 56D-8	9250,39	102L01730	2B	179	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6W, прямой пуск.

Z622-L6W

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
Z622 04-L6W	2101,00	104LK2081	2A	3 x 380-415	Rp 2½	4	5,5	9 ÷ 30	54 ÷ 28	62
Z622 05-L6W	2226,74	104LK2091	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5	7,5	9 ÷ 30	68 ÷ 36	47
Z622 06-L6W	2379,52	104LK2101	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	9 ÷ 30	82 ÷ 43	72
Z622 07-L6W	2464,70	104LK2111	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	9 ÷ 30	95 ÷ 48	76
Z622 08-L6W	2649,91	104LK2121	2A	3 x 380-415	Rp 2½	9,3	13	9 ÷ 30	108 ÷ 55	78
Z622 09-L6W	2736,44	104LK2131	2A	3 x 380-415	Rp 2½	9,3	13	9 ÷ 30	120 ÷ 60	81
Z622 10-L6W	2897,34	104LK2141	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11	15	9 ÷ 30	136 ÷ 69	98
Z622 11-L6W	2982,51	104LK2151	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11	15	9 ÷ 30	148 ÷ 74	98
Z622 12-L6W	3185,30	104LK2161	2A	3 x 380-415	Rp 2½	13	18	9 ÷ 30	162 ÷ 82	100
Z622 13-L6W	3284,01	104LK2171	2A	3 x 380-415	Rp 2½	13	18	9 ÷ 30	174 ÷ 86	103
Z622 14-L6W	3558,47	104LK2181	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15	20	9 ÷ 30	190 ÷ 98	41
Z622 15-L6W	3646,34	104LK2191	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15	20	9 ÷ 30	203 ÷ 103	22
Z622 16-L6W	3912,69	104LK2201	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	9 ÷ 30	214 ÷ 110	128
Z622 17-L6W	4001,92	104LK2211	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	9 ÷ 30	227 ÷ 115	130
Z622 18-L6W	4084,39	104LK2221	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	9 ÷ 30	239 ÷ 120	129
Z622 19-L6W	4375,06	104LK2231	2A	3 x 380-415	Rp 2½	22	30	9 ÷ 30	257 ÷ 133	141
Z622 20-L6W	4460,25	104LK2241	2A	3 x 380-415	Rp 2½	22	30	9 ÷ 30	270 ÷ 138	143
Z622 21-L6W	4545,43	104LK2251	2A	3 x 380-415	Rp 2½	22	30	9 ÷ 30	282 ÷ 143	218
Z622 22-L6W	4633,31	104LK2261	2A	3 x 380-415	Rp 2½	22	30	9 ÷ 30	295 ÷ 148	146
Z622 23-L6W	5364,74	104LK2271	2A	3 x 380-415	Rp 2½	26	35	9 ÷ 30	313 ÷ 164	156
Z622 24-L6W	5451,26	104LK2281	2A	3 x 380-415	Rp 2½	26	35	9 ÷ 30	326 ÷ 170	149
Z622 25-L6W	5560,77	104LK2291	2A	3 x 380-415	Rp 2½	26	35	9 ÷ 30	339 ÷ 175	161
Z622 26-L6W	5647,30	104LK2301	2A	3 x 380-415	Rp 2½	26	35	9 ÷ 30	352 ÷ 181	162
Z622 27-L6W	5785,21	104LK2311	2A	3 x 380-415	Rp 2½	30	40	9 ÷ 30	367 ÷ 191	172
Z622 28-L6W	5873,08	104LK2321	2A	3 x 380-415	Rp 2½	30	40	9 ÷ 30	380 ÷ 196	173
Z622 29-L6W	5959,61	104LK2331	2A	3 x 380-415	Rp 2½	30	40	9 ÷ 30	393 ÷ 201	175



Погружные электродвигатели, заполненные водой.

Максимальные допустимые колебания напряжения: 230 В ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Наружная гильза из нержавеющей стали.

Z622-L6W

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Глубина погружения(м):	макс 350
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

					<i>Мотор</i>					
<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>	<i>Вес[кг]</i>	<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>	<i>М.[кВт]</i>	<i>Вес[кг]</i>
Z622 04-6	881,51	102L02080	2B	15	L6W40T405/A	1219,51	507050010	2Q	4	48
Z622 05-6	965,32	102L02090	2B	17	L6W55T405/A	1261,42	507050020	2Q	5,5	51
Z622 06-6	1053,21	102L02100	2B	19	L6W75T405/A	1326,31	507050030	2Q	7,5	55
Z622 07-6	1141,08	102L02110	2B	21	L6W75T405/A	1326,31	507050030	2Q	7,5	55
Z622 08-6	1224,92	102L02120	2B	22	L6W93T405/A	1423,65	507050040	2Q	9,3	59
Z622 09-6	1312,80	102L02130	2B	24	L6W93T405/A	1423,65	507050040	2Q	9,3	59
Z622 10-6	1396,61	102L02140	2B	22	L6W110T405/A	1502,07	507050050	2Q	11	64
Z622 11-6	1481,80	102L02150	2B	26	L6W110T405/A	1502,07	507050050	2Q	11	64
Z622 12-6	1568,33	102L02160	2B	28	L6W130T405/A	1617,00	507050060	2Q	13	68
Z622 13-6	1668,37	102L02170	2B	26	L6W130T405/A	1617,00	507050060	2Q	13	68
Z622 14-6	1845,47	102L02180	2B	36	L6W150T405/A	1714,34	507050070	2Q	15	74
Z622 15-6	1933,36	102L02190	2B	38	L6W150T405/A	1714,34	507050070	2Q	15	74
Z622 16-6	2015,84	102L02200	2B	39	L6W185T405/A	1895,50	507050080	2Q	18,5	82
Z622 17-6	2106,42	102L02210	2B	41	L6W185T405/A	1895,50	507050080	2Q	18,5	82
Z622 18-6	2190,25	102L02220	2B	31	L6W185T405/A	1895,50	507050080	2Q	18,5	82
Z622 19-6	2284,87	102L02230	2B	45	L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	22	88
Z622 20-6	2368,71	102L02240	2B	47	L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	22	88
Z622 21-6	2456,58	102L02250	2B	48	L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	22	88
Z622 22-6	2544,47	102L02260	2B	49	L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	22	88
Z622 23-6	2708,05	102L02270	2B	52	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z622 24-6	2797,30	102L02280	2B	54	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z622 25-6	2904,10	102L02290	2B	65	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z622 26-6	2989,27	102L02300	2B	66	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z622 27-6	3075,80	102L02310	2B	68	L6W300T405/A	2708,05	507050110	2Q	30	113
Z622 28-6	3163,69	102L02320	2B	70	L6W300T405/A	2708,05	507050110	2Q	30	113
Z622 29-6	3251,56	102L02330	2B	71	L6W300T405/A	2708,05	507050110	2Q	30	113



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6W, прямой пуск.

Z622-L6W

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
Z622 30-L6W	6052,90	104LK2341	2A	3 x 380-415	Rp 2½	30 40	9 ÷ 30	405 ÷ 207	181
Z622 31-L6W	7118,28	104LK2351	2A	3 x 380-415	Rp 2½	37 50	9 ÷ 30	422 ÷ 220	131
Z622 32-L6W	7206,15	104LK2361	2A	3 x 380-415	Rp 2½	37 50	9 ÷ 30	435 ÷ 226	198
Z622 33-L6W	7289,98	104LK2371	2A	3 x 380-415	Rp 2½	37 50	9 ÷ 30	448 ÷ 231	199
Z622 34D-L6W	10703,78	104LK2381	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	9 ÷ 30	460 ÷ 236	297
Z622 35D-L6W	11510,92	104LK2391	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	9 ÷ 30	473 ÷ 241	309
Z622 36D-L6W	11543,37	104LK2401	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	9 ÷ 30	486 ÷ 247	310
Z622 37D-L6W	11582,59	104LK2411	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	9 ÷ 30	498 ÷ 251	311



Погружные электродвигатели, заполненные водой.

Максимальные допустимые колебания напряжения: 230 В ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Наружная гильза из нержавеющей стали.

Z622-L6W Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Глубина погружения(м):	макс 350
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
Z622 30-6	3344,84	102L02340	2B	82	L6W300T405/A	2708,05	507050110	2Q	30	113
Z622 31-6	3432,73	102L02350	2B	78	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z622 32-6	3519,26	102L02360	2B	33	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z622 33-6	3604,43	102L02370	2B	89	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z622 34D-6	7016,88	102L02380	2B	189	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z622 35D-6	7825,37	102L02390	2B	201	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z622 36D-6	7856,48	102L02400	2B	202	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z622 37D-6	7894,33	102L02410	2B	203	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L8W, прямой пуск.

Z622-L8W

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
Z622 38D-L8W	13806,63	104LZ2421	2A	3 x 380-415	Rp 3	45 60	9 ÷ 30	515 ÷ 267	401
Z622 39D-L8W	13847,18	104LZ2431	2A	3 x 380-415	Rp 3	45 60	9 ÷ 30	528 ÷ 273	402
Z622 40D-L8W	13876,93	104LZ2441	2A	3 x 380-415	Rp 3	45 60	9 ÷ 30	541 ÷ 278	402
Z622 41D-L8W	14228,45	104LZ2451	2A	3 x 380-415	Rp 3	45 60	9 ÷ 30	553 ÷ 283	415
Z622 42D-L8W	14259,54	104LZ2461	2A	3 x 380-415	Rp 3	45 60	9 ÷ 30	566 ÷ 289	416
Z622 43D-L8W	14611,07	104LZ2471	2A	3 x 380-415	Rp 3	45 60	9 ÷ 30	579 ÷ 294	421
Z622 44D-L8W	14647,56	104LZ2481	2A	3 x 380-415	Rp 3	45 60	9 ÷ 30	591 ÷ 299	421
Z622 45D-L8W	14951,77	104LZ2491	2A	3 x 380-415	Rp 3	45 60	9 ÷ 30	604 ÷ 304	427
Z622 46D-L8W	15549,34	104LZ2501	2A	3 x 380-415	Rp 3	52 70	9 ÷ 30	623 ÷ 321	448
Z622 47D-L8W	15585,85	104LZ2511	2A	3 x 380-415	Rp 3	52 70	9 ÷ 30	636 ÷ 326	448
Z622 48D-L8W	16133,42	104LZ2521	2A	3 x 380-415	Rp 3	52 70	9 ÷ 30	648 ÷ 332	464
Z622 49D-L8W	16167,22	104LZ2531	2A	3 x 380-415	Rp 3	52 70	9 ÷ 30	661 ÷ 337	465
Z622 50D-L8W	16199,67	104LZ2541	2A	3 x 380-415	Rp 3	52 70	9 ÷ 30	674 ÷ 342	466



Погружные электродвигатели, заполненные водой.

Максимальные допустимые колебания напряжения: 230 В ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Наружная гильза из нержавеющей стали.

Z622-L8W Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Глубина погружения(м):	макс 350
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор				
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]
Z622 38D-8	8452,71	102L02420	2B	206	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z622 39D-8	8490,56	102L02430	2B	207	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z622 40D-8	8520,31	102L02440	2B	207	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z622 41D-8	8870,47	102L02450	2B	220	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z622 42D-8	8902,92	102L02460	2B	221	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z622 43D-8	9253,09	102L02470	2B	226	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z622 44D-8	9290,94	102L02480	2B	226	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z622 45D-8	9597,85	102L02490	2B	205	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z622 46D-8	9633,00	102L02500	2B	233	L8W520T405/A	507053060	2P	52	209
Z622 47D-8	9669,50	102L02510	2B	233	L8W520T405/A	507053060	2P	52	209
Z622 48D-8	10217,07	102L02520	2B	249	L8W520T405/A	507053060	2P	52	209
Z622 49D-8	10253,56	102L02530	2B	250	L8W520T405/A	507053060	2P	52	209
Z622 50D-8	10286,01	102L02540	2B	251	L8W520T405/A	507053060	2P	52	209



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6W, прямой пуск.

Z631-L6W

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
Z631 03-L6W	2422,79	104LK2831	2A	3 x 380-415	Rp 3	4	5,5	12 ÷ 45	44 ÷ 12	59
Z631 04-L6W	2602,60	104LK2841	2A	3 x 380-415	Rp 3	5,5	7,5	12 ÷ 45	59 ÷ 18	64
Z631 05-L6W	2804,06	104LK2851	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5	10	12 ÷ 45	73 ÷ 22	70
Z631 06-L6W	2943,31	104LK2861	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5	10	12 ÷ 45	87 ÷ 26	71
Z631 07-L6W	3185,30	104LK2871	2A	3 x 380-415	Rp 3	9,3	13	12 ÷ 45	103 ÷ 32	76
Z631 08-L6W	3407,04	104LK2881	2A	3 x 380-415	Rp 3	11	15	12 ÷ 45	117 ÷ 37	83
Z631 09-L6W	3543,59	104LK2891	2A	3 x 380-415	Rp 3	11	15	12 ÷ 45	131 ÷ 40	84
Z631 10-L6W	3795,07	104LK2901	2A	3 x 380-415	Rp 3	13	18	12 ÷ 45	146 ÷ 46	99
Z631 11-L6W	4031,66	104LK2911	2A	3 x 380-415	Rp 3	15	20	12 ÷ 45	161 ÷ 52	111
Z631 12-L6W	4354,79	104LK2921	2A	3 x 380-415	Rp 3	18,5	25	12 ÷ 45	178 ÷ 59	119
Z631 13-L6W	4512,98	104LK2931	2A	3 x 380-415	Rp 3	18,5	25	12 ÷ 45	191 ÷ 63	124
Z631 14-L6W	4784,73	104LK2941	2A	3 x 380-415	Rp 3	18,5	25	12 ÷ 45	205 ÷ 66	125
Z631 15-L6W	5120,02	104LK2951	2A	3 x 380-415	Rp 3	22	30	12 ÷ 45	219 ÷ 71	133
Z631 16-L6W	5257,93	104LK2961	2A	3 x 380-415	Rp 3	22	30	12 ÷ 45	233 ÷ 74	142
Z631 17-L6W	5403,94	104LK2971	2A	3 x 380-415	Rp 3	22	30	12 ÷ 45	247 ÷ 77	149
Z631 18-L6W	6108,34	104LK2981	2A	3 x 380-415	Rp 3	26	35	12 ÷ 45	265 ÷ 88	148
Z631 19-L6W	6262,46	104LK2991	2A	3 x 380-415	Rp 3	26	35	12 ÷ 45	279 ÷ 92	151
Z631 20-L6W	6397,67	104LK3001	2A	3 x 380-415	Rp 3	26	35	12 ÷ 45	293 ÷ 95	154
Z631 21-L6W	6588,29	104LK3011	2A	3 x 380-415	Rp 3	30	40	12 ÷ 45	309 ÷ 101	161
Z631 22-L6W	6731,61	104LK3021	2A	3 x 380-415	Rp 3	30	40	12 ÷ 45	323 ÷ 105	154
Z631 23-L6W	6987,13	104LK3031	2A	3 x 380-415	Rp 3	30	40	12 ÷ 45	337 ÷ 105	156
Z631 24-L6W	8106,59	104LK3041	2A	3 x 380-415	Rp 3	37	50	12 ÷ 45	356 ÷ 116	171
Z631 25-L6W	8275,59	104LK3051	2A	3 x 380-415	Rp 3	37	50	12 ÷ 45	368 ÷ 118	183
Z631 26-L6W	8417,55	104LK3061	2A	3 x 380-415	Rp 3	37	50	12 ÷ 45	382 ÷ 121	184
Z631 27-L6W	8558,16	104LK3071	2A	3 x 380-415	Rp 3	37	50	12 ÷ 45	396 ÷ 124	186
Z631 28-L6W	8700,13	104LK3081	2A	3 x 380-415	Rp 3	37	50	12 ÷ 45	409 ÷ 127	187



Погружные электродвигатели, заполненные водой.

Максимальные допустимые колебания напряжения: 230 В ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Наружная гильза из нержавеющей стали.

Z631-L6W

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Глубина погружения(м):	макс 350
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
Z631 03-6	1203,28	102L02830	2B	14	L6W40T405/A	1219,51	507050010	2Q	4	48
Z631 04-6	1341,19	102L02840	2B	16	L6W55T405/A	1261,42	507050020	2Q	5,5	51
Z631 05-6	1479,08	102L02850	2B	17	L6W75T405/A	1326,31	507050030	2Q	7,5	55
Z631 06-6	1619,69	102L02860	2B	18	L6W75T405/A	1326,31	507050030	2Q	7,5	55
Z631 07-6	1760,31	102L02870	2B	13	L6W93T405/A	1423,65	507050040	2Q	9,3	59
Z631 08-6	1903,62	102L02880	2B	22	L6W110T405/A	1502,07	507050050	2Q	11	64
Z631 09-6	2042,88	102L02890	2B	23	L6W110T405/A	1502,07	507050050	2Q	11	64
Z631 10-6	2176,72	102L02900	2B	25	L6W130T405/A	1617,00	507050060	2Q	13	68
Z631 11-6	2318,69	102L02910	2B	26	L6W150T405/A	1714,34	507050070	2Q	15	74
Z631 12-6	2459,29	102L02920	2B	28	L6W185T405/A	1895,50	507050080	2Q	18,5	82
Z631 13-6	2618,82	102L02930	2B	30	L6W185T405/A	1895,50	507050080	2Q	18,5	82
Z631 14-6	2887,87	102L02940	2B	35	L6W185T405/A	1895,50	507050080	2Q	18,5	82
Z631 15-6	3031,18	102L02950	2B	37	L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	22	88
Z631 16-6	3166,39	102L02960	2B	39	L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	22	88
Z631 17-6	3313,75	102L02970	2B	40	L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	22	88
Z631 18-6	3450,31	102L02980	2B	42	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z631 19-6	3605,79	102L02990	2B	47	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z631 20-6	3740,99	102L03000	2B	47	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z631 21-6	3882,94	102L03010	2B	33	L6W300T405/A	2708,05	507050110	2Q	30	113
Z631 22-6	4024,91	102L03020	2B	50	L6W300T405/A	2708,05	507050110	2Q	30	113
Z631 23-6	4277,72	102L03030	2B	52	L6W300T405/A	2708,05	507050110	2Q	30	113
Z631 24-6	4418,33	102L03040	2B	26	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z631 25-6	4590,03	102L03050	2B	33	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z631 26-6	4730,64	102L03060	2B	66	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z631 27-6	4872,61	102L03070	2B	68	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z631 28-6	5013,21	102L03080	2B	69	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6W, прямой пуск.

Z631-L6W

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
Z631 29-L6W	8840,73	104LK3091	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	12 ÷ 45	423 ÷ 129	189



Погружные электродвигатели, заполненные водой.

Максимальные допустимые колебания напряжения: 230 В ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Наружная гильза из нержавеющей стали.

Z631-L6W Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Глубина погружения(м):	макс 350
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

					<i>Мотор</i>					
<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>	<i>Вес[кг]</i>	<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>	<i>М.[кВт]</i>	<i>Вес[кг]</i>
Z631 29-6	5153,83	102L03090	2B	71	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L8W, прямой пуск.

Z631-L8W

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
Z631 30D-L8W	16526,84	104LZ3101	2A	3 x 380-415	Rp 3	45 60	12 ÷ 45	441 ÷ 141	383
Z631 31D-L8W	16590,40	104LZ3111	2A	3 x 380-415	Rp 3	45 60	12 ÷ 45	454 ÷ 144	384
Z631 32D-L8W	16657,99	104LZ3121	2A	3 x 380-415	Rp 3	45 60	12 ÷ 45	468 ÷ 147	385
Z631 33D-L8W	16724,25	104LZ3131	2A	3 x 380-415	Rp 3	45 60	12 ÷ 45	482 ÷ 150	72
Z631 34D-L8W	16786,43	104LZ3141	2A	3 x 380-415	Rp 3	45 60	12 ÷ 45	496 ÷ 152	386
Z631 35D-L8W	17959,98	104LZ3151	2A	3 x 380-415	Rp 3	45 60	12 ÷ 45	509 ÷ 155	399
Z631 36D-L8W	18585,94	104LZ3161	2A	3 x 380-415	Rp 3	52 70	12 ÷ 45	523 ÷ 157	419
Z631 37D-L8W	18657,61	104LZ3171	2A	3 x 380-415	Rp 3	52 70	12 ÷ 45	542 ÷ 170	420
Z631 38D-L8W	18717,08	104LZ3181	2A	3 x 380-415	Rp 3	52 70	12 ÷ 45	556 ÷ 173	421
Z631 39D-L8W	18787,39	104LZ3191	2A	3 x 380-415	Rp 3	52 70	12 ÷ 45	569 ÷ 176	422
Z631 40D-L8W	18849,58	104LZ3201	2A	3 x 380-415	Rp 3	52 70	12 ÷ 45	583 ÷ 178	422
Z631 41D-L8W	19367,40	104LZ3211	2A	3 x 380-415	Rp 3	52 70	12 ÷ 45	597 ÷ 181	435
Z631 42D-L8W	19428,24	104LZ3221	2A	3 x 380-415	Rp 3	52 70	12 ÷ 45	615 ÷ 192	441
Z631 43D-L8W	19954,18	104LZ3231	2A	3 x 380-415	Rp 3	52 70	12 ÷ 45	628 ÷ 195	446



Погружные электродвигатели, заполненные водой.

Максимальные допустимые колебания напряжения: 230 В ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Наружная гильза из нержавеющей стали.

Z631-L8W Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Глубина погружения(м):	макс 350
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор				
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]
Z631 30D-8	11171,58	102L03100	2B	188	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z631 31D-8	11236,48	102L03110	2B	189	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z631 32D-8	11300,02	102L03120	2B	190	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z631 33D-8	11368,97	102L03130	2B	191	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z631 34D-8	11429,81	102L03140	2B	191	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z631 35D-8	12607,40	102L03150	2B	204	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z631 36D-8	12669,59	102L03160	2B	204	L8W520T405/A	507053060	2P	52	209
Z631 37D-8	12742,60	102L03170	2B	170	L8W520T405/A	507053060	2P	52	209
Z631 38D-8	12803,44	102L03180	2B	206	L8W520T405/A	507053060	2P	52	209
Z631 39D-8	12872,40	102L03190	2B	207	L8W520T405/A	507053060	2P	52	209
Z631 40D-8	12933,22	102L03200	2B	207	L8W520T405/A	507053060	2P	52	209
Z631 41D-8	13452,39	102L03210	2B	220	L8W520T405/A	507053060	2P	52	209
Z631 42D-8	13511,89	102L03220	2B	221	L8W520T405/A	507053060	2P	52	209
Z631 43D-8	14037,82	102L03230	2B	179	L8W520T405/A	507053060	2P	52	209



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6W, прямой пуск.

Z646-L6W

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
Z646 03-L6W	2467,39	104LK3411	2A	3 x 380-415	Rp 3	5,5 7,5	24 ÷ 60	36 ÷ 14	64
Z646 04-L6W	2698,59	104LK3421	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5 10	24 ÷ 60	48 ÷ 19	72
Z646 05-L6W	2863,54	104LK3431	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5 10	24 ÷ 60	58 ÷ 23	74
Z646 06-L6W	3129,88	104LK3441	2A	3 x 380-415	Rp 3	9,3 13	24 ÷ 60	70 ÷ 28	90
Z646 07-L6W	3381,35	104LK3451	2A	3 x 380-415	Rp 3	11 15	24 ÷ 60	82 ÷ 33	97
Z646 08-L6W	3677,43	104LK3461	2A	3 x 380-415	Rp 3	13 18	24 ÷ 60	93 ÷ 37	103
Z646 09-L6W	3861,31	104LK3471	2A	3 x 380-415	Rp 3	13 18	24 ÷ 60	106 ÷ 44	80
Z646 10-L6W	4237,17	104LK3481	2A	3 x 380-415	Rp 3	15 20	24 ÷ 60	116 ÷ 47	121
Z646 11-L6W	4598,14	104LK3491	2A	3 x 380-415	Rp 3	18,5 25	24 ÷ 60	130 ÷ 54	136
Z646 12-L6W	4765,80	104LK3501	2A	3 x 380-415	Rp 3	18,5 25	24 ÷ 60	140 ÷ 57	138
Z646 13-L6W	5133,55	104LK3511	2A	3 x 380-415	Rp 3	22 30	24 ÷ 60	154 ÷ 65	138
Z646 14-L6W	5295,78	104LK3521	2A	3 x 380-415	Rp 3	22 30	24 ÷ 60	165 ÷ 69	146
Z646 15-L6W	5494,53	104LK3531	2A	3 x 380-415	Rp 3	22 30	24 ÷ 60	175 ÷ 72	150
Z646 16-L6W	6343,59	104LK3541	2A	3 x 380-415	Rp 3	26 35	24 ÷ 60	192 ÷ 82	164
Z646 17-L6W	6513,94	104LK3551	2A	3 x 380-415	Rp 3	26 35	24 ÷ 60	202 ÷ 86	164
Z646 18-L6W	6745,13	104LK3561	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	24 ÷ 60	215 ÷ 92	179
Z646 19-L6W	6911,41	104LK3571	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	24 ÷ 60	226 ÷ 96	161
Z646 20-L6W	7081,78	104LK3581	2A	3 x 380-415	Rp 3	30 40	24 ÷ 60	237 ÷ 100	184
Z646 21-L6W	8226,91	104LK3591	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	24 ÷ 60	252 ÷ 108	200
Z646 22-L6W	8539,24	104LK3601	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	24 ÷ 60	263 ÷ 112	208
Z646 23-L6W	8708,23	104LK3611	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	24 ÷ 60	273 ÷ 116	210
Z646 24-L6W	8875,89	104LK3621	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	24 ÷ 60	283 ÷ 120	213
Z646 25-L6W	9043,53	104LK3631	2A	3 x 380-415	Rp 3	37 50	24 ÷ 60	294 ÷ 123	215



Погружные электродвигатели, заполненные водой.

Максимальные допустимые колебания напряжения: 230 В ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Наружная гильза из нержавеющей стали.

Z646-L6W Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Глубина погружения(м):	макс 350
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
Z646 03-6	1207,33	102L03410	2B	16	L6W55T405/A	1261,42	507050020	2Q	5,5	51
Z646 04-6	1373,63	102L03420	2B	22	L6W75T405/A	1326,31	507050030	2Q	7,5	55
Z646 05-6	1537,23	102L03430	2B	21	L6W75T405/A	1326,31	507050030	2Q	7,5	55
Z646 06-6	1708,92	102L03440	2B	24	L6W93T405/A	1423,65	507050040	2Q	9,3	59
Z646 07-6	1876,58	102L03450	2B	26	L6W110T405/A	1502,07	507050050	2Q	11	64
Z646 08-6	2061,79	102L03460	2B	29	L6W130T405/A	1617,00	507050060	2Q	13	68
Z646 09-6	2244,31	102L03470	2B	37	L6W130T405/A	1617,00	507050060	2Q	13	68
Z646 10-6	2522,83	102L03480	2B	38	L6W150T405/A	1714,34	507050070	2Q	15	74
Z646 11-6	2702,65	102L03490	2B	40	L6W185T405/A	1895,50	507050080	2Q	18,5	82
Z646 12-6	2871,65	102L03500	2B	44	L6W185T405/A	1895,50	507050080	2Q	18,5	82
Z646 13-6	3041,99	102L03510	2B	48	L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	22	88
Z646 14-6	3205,59	102L03520	2B	47	L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	22	88
Z646 15-6	3404,34	102L03530	2B	66	L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	22	88
Z646 16-6	3684,20	102L03540	2B	66	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z646 17-6	3857,27	102L03550	2B	68	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z646 18-6	4037,08	102L03560	2B	22	L6W300T405/A	2708,05	507050110	2Q	30	113
Z646 19-6	4206,06	102L03570	2B	77	L6W300T405/A	2708,05	507050110	2Q	30	113
Z646 20-6	4373,72	102L03580	2B	83	L6W300T405/A	2708,05	507050110	2Q	30	113
Z646 21-6	4540,01	102L03590	2B	82	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z646 22-6	4853,67	102L03600	2B	90	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z646 23-6	5019,97	102L03610	2B	92	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z646 24-6	5191,68	102L03620	2B	96	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z646 25-6	5356,63	102L03630	2B	97	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L8W, прямой пуск.

Z646-L8W

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность		Q	H	Вес
						[кВт]	[л.с.]	[м ³ /ч]	[м]	[кг]
Z646 26D-L8W	16082,04	104LZ3641	2A	3 x 380-415	Rp 4	45	60	24 ÷ 60	310 ÷ 132	420
Z646 27D-L8W	16168,57	104LZ3651	2A	3 x 380-415	Rp 4	45	60	24 ÷ 60	320 ÷ 136	422
Z646 28D-L8W	17117,67	104LZ3661	2A	3 x 380-415	Rp 4	45	60	24 ÷ 60	331 ÷ 140	441
Z646 29D-L8W	17201,49	104LZ3671	2A	3 x 380-415	Rp 4	45	60	24 ÷ 60	341 ÷ 144	442
Z646 30D-L8W	17288,01	104LZ3681	2A	3 x 380-415	Rp 4	45	60	24 ÷ 60	352 ÷ 148	444
Z646 31D-L8W	17405,65	104LZ3691	2A	3 x 380-415	Rp 4	45	60	24 ÷ 60	362 ÷ 151	446
Z646 32D-L8W	18769,81	104LZ3701	2A	3 x 380-415	Rp 4	52	70	24 ÷ 60	379 ÷ 161	476
Z646 33D-L8W	18853,65	104LZ3711	2A	3 x 380-415	Rp 4	52	70	24 ÷ 60	390 ÷ 166	477
Z646 34D-L8W	18941,53	104LZ3721	2A	3 x 380-415	Rp 4	52	70	24 ÷ 60	400 ÷ 169	479
Z646 35D-L8W	19898,74	104LZ3731	2A	3 x 380-415	Rp 4	52	70	24 ÷ 60	411 ÷ 172	492
Z646 36D-L8W	19990,68	104LZ3741	2A	3 x 380-415	Rp 4	52	70	24 ÷ 60	420 ÷ 175	493
Z646 37D-L8W	20182,65	104LZ3751	2A	3 x 380-415	Rp 4	55	75	24 ÷ 60	437 ÷ 186	500



Погружные электродвигатели, заполненные водой.

Максимальные допустимые колебания напряжения: 230 В ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Наружная гильза из нержавеющей стали.

Z646-L8W Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Глубина погружения(м):	макс 350
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор				
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]
Z646 26D-8	10726,77	102L03640	2B	225	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z646 27D-8	10814,65	102L03650	2B	227	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z646 28D-8	11761,05	102L03660	2B	246	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z646 29D-8	11846,22	102L03670	2B	247	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z646 30D-8	11934,11	102L03680	2B	249	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z646 31D-8	12050,38	102L03690	2B	251	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z646 32D-8	12854,83	102L03700	2B	261	L8W520T405/A	507053060	2P	52	209
Z646 33D-8	12937,28	102L03710	2B	262	L8W520T405/A	507053060	2P	52	209
Z646 34D-8	13026,52	102L03720	2B	264	L8W520T405/A	507053060	2P	52	209
Z646 35D-8	13983,73	102L03730	2B	226	L8W520T405/A	507053060	2P	52	209
Z646 36D-8	14072,96	102L03740	2B	278	L8W520T405/A	507053060	2P	52	209
Z646 37D-8	14159,49	102L03750	2B	262	L8W550T405/A	507053070	2P	55	215



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6W, прямой пуск.

Z660-L6W

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность		Q	H	Вес
						[кВт]	[л.с.]	[м ³ /ч]	[м]	[кг]
Z660 02-L6W	2260,54	104LK3971	2A	3 x 380-415	Rp 3	4	5,5	30 ÷ 78	24 ÷ 6	57
Z660 03-L6W	2466,05	104LK3981	2A	3 x 380-415	Rp 3	5,5	7,5	30 ÷ 78	35 ÷ 10	64
Z660 04-L6W	2695,89	104LK3991	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5	10	30 ÷ 78	47 ÷ 14	12
Z660 05-L6W	2964,94	104LK4001	2A	3 x 380-415	Rp 3	9,3	13	30 ÷ 78	59 ÷ 19	79
Z660 06-L6W	3206,95	104LK4011	2A	3 x 380-415	Rp 3	11	15	30 ÷ 78	70 ÷ 23	97
Z660 07-L6W	3489,51	104LK4021	2A	3 x 380-415	Rp 3	13	18	30 ÷ 78	82 ÷ 27	116
Z660 08-L6W	3772,08	104LK4031	2A	3 x 380-415	Rp 3	15	20	30 ÷ 78	94 ÷ 32	117
Z660 09-L6W	4135,76	104LK4041	2A	3 x 380-415	Rp 3	18,5	25	30 ÷ 78	107 ÷ 37	126
Z660 10-L6W	4415,64	104LK4051	2A	3 x 380-415	Rp 3	18,5	25	30 ÷ 78	118 ÷ 40	127
Z660 11-L6W	4790,14	104LK4061	2A	3 x 380-415	Rp 3	22	30	30 ÷ 78	131 ÷ 46	139
Z660 12-L6W	4957,79	104LK4071	2A	3 x 380-415	Rp 3	22	30	30 ÷ 78	142 ÷ 49	144
Z660 13-L6W	5126,79	104LK4081	2A	3 x 380-415	Rp 3	22	30	30 ÷ 78	152 ÷ 52	144
Z660 14-L6W	5856,86	104LK4091	2A	3 x 380-415	Rp 3	26	35	30 ÷ 78	168 ÷ 61	147
Z660 15-L6W	6054,26	104LK4101	2A	3 x 380-415	Rp 3	26	35	30 ÷ 78	179 ÷ 64	159
Z660 16-L6W	6388,20	104LK4111	2A	3 x 380-415	Rp 3	30	40	30 ÷ 78	192 ÷ 69	170
Z660 17-L6W	6558,55	104LK4121	2A	3 x 380-415	Rp 3	30	40	30 ÷ 78	202 ÷ 73	172
Z660 18-L6W	7717,21	104LK4131	2A	3 x 380-415	Rp 3	37	50	30 ÷ 78	217 ÷ 80	193
Z660 19-L6W	7884,85	104LK4141	2A	3 x 380-415	Rp 3	37	50	30 ÷ 78	228 ÷ 83	195
Z660 20-L6W	8051,15	104LK4151	2A	3 x 380-415	Rp 3	37	50	30 ÷ 78	238 ÷ 86	198
Z660 21-L6W	8218,81	104LK4161	2A	3 x 380-415	Rp 3	37	50	30 ÷ 78	248 ÷ 89	200



Погружные электродвигатели, заполненные водой.

Максимальные допустимые колебания напряжения: 230 В ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Наружная гильза из нержавеющей стали.

Z660-L6W Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Глубина погружения(м):	макс 350
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор					
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]	Вес[кг]
Z660 02-6	1041,04	102L03970	2B	26	L6W40T405/A	1219,51	507050010	2Q	4	48
Z660 03-6	1205,98	102L03980	2B	16	L6W55T405/A	1261,42	507050020	2Q	5,5	51
Z660 04-6	1372,28	102L03990	2B	19	L6W75T405/A	1326,31	507050030	2Q	7,5	55
Z660 05-6	1542,63	102L04000	2B	22	L6W93T405/A	1423,65	507050040	2Q	9,3	59
Z660 06-6	1704,88	102L04010	2B	24	L6W110T405/A	1502,07	507050050	2Q	11	64
Z660 07-6	1873,88	102L04020	2B	15	L6W130T405/A	1617,00	507050060	2Q	13	68
Z660 08-6	2059,10	102L04030	2B	29	L6W150T405/A	1714,34	507050070	2Q	15	74
Z660 09-6	2240,27	102L04040	2B	38	L6W185T405/A	1895,50	507050080	2Q	18,5	82
Z660 10-6	2520,13	102L04050	2B	39	L6W185T405/A	1895,50	507050080	2Q	18,5	82
Z660 11-6	2699,93	102L04060	2B	43	L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	22	88
Z660 12-6	2867,59	102L04070	2B	42	L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	22	88
Z660 13-6	3036,60	102L04080	2B	48	L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	22	88
Z660 14-6	3200,18	102L04090	2B	51	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z660 15-6	3396,23	102L04100	2B	63	L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	26	102
Z660 16-6	3680,14	102L04110	2B	66	L6W300T405/A	2708,05	507050110	2Q	30	113
Z660 17-6	3851,85	102L04120	2B	97	L6W300T405/A	2708,05	507050110	2Q	30	113
Z660 18-6	4030,31	102L04130	2B	75	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z660 19-6	4196,61	102L04140	2B	77	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z660 20-6	4365,60	102L04150	2B	80	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108
Z660 21-6	4533,25	102L04160	2B	82	L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	37	108



Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L8W, прямой пуск.

Z660-L8W

Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение [В]	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
Z660 22D-L8W	15081,57	104LZ4171	2A	3 x 380-415	Rp 4	45 60	30 ÷ 78	264 ÷ 97	399
Z660 23D-L8W	15169,44	104LZ4181	2A	3 x 380-415	Rp 4	45 60	30 ÷ 78	275 ÷ 100	400
Z660 24D-L8W	15269,48	104LZ4191	2A	3 x 380-415	Rp 4	45 60	30 ÷ 78	285 ÷ 103	401
Z660 25D-L8W	15984,69	104LZ4201	2A	3 x 380-415	Rp 4	45 60	30 ÷ 78	296 ÷ 106	419
Z660 26D-L8W	16072,58	104LZ4211	2A	3 x 380-415	Rp 4	45 60	30 ÷ 78	306 ÷ 109	420
Z660 27D-L8W	16721,53	104LZ4221	2A	3 x 380-415	Rp 4	52 70	30 ÷ 78	323 ÷ 118	442
Z660 28D-L8W	17667,94	104LZ4231	2A	3 x 380-415	Rp 4	52 70	30 ÷ 78	333 ÷ 121	461
Z660 29D-L8W	17751,75	104LZ4241	2A	3 x 380-415	Rp 4	52 70	30 ÷ 78	343 ÷ 124	462
Z660 30D-L8W	17839,63	104LZ4251	2A	3 x 380-415	Rp 4	52 70	30 ÷ 78	354 ÷ 126	464
Z660 31D-L8W	18061,36	104LZ4261	2A	3 x 380-415	Rp 4	55 75	30 ÷ 78	369 ÷ 135	462
Z660 32D-L8W	18863,10	104LZ4271	2A	3 x 380-415	Rp 4	55 75	30 ÷ 78	380 ÷ 138	481



Погружные электродвигатели, заполненные водой.

Максимальные допустимые колебания напряжения: 230 В ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Наружная гильза из нержавеющей стали.

Z660-L8W Скважинные насосы 6"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Глубина погружения(м):	макс 350
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ¹ -
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Гр.	Вес[кг]	Мотор				
					Модель	Цена [€]	Код	Гр.	М.[кВт]
Z660 22D-8	9727,64	102L04170	2B	204	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z660 23D-8	9812,81	102L04180	2B	205	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z660 24D-8	9914,22	102L04190	2B	206	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z660 25D-8	10630,79	102L04200	2B	224	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z660 26D-8	10718,66	102L04210	2B	80	L8W450T405/A	507053050	2P	45	192
Z660 27D-8	10803,83	102L04220	2B	227	L8W520T405/A	507053060	2P	52	209
Z660 28D-8	11751,58	102L04230	2B	246	L8W520T405/A	507053060	2P	52	209
Z660 29D-8	11836,76	102L04240	2B	247	L8W520T405/A	507053060	2P	52	209
Z660 30D-8	11924,64	102L04250	2B	249	L8W520T405/A	507053060	2P	52	209
Z660 31D-8	12039,55	102L04260	2B	242	L8W550T405/A	507053070	2P	55	215
Z660 32D-8	12842,65	102L04270	2B	261	L8W550T405/A	507053070	2P	55	215



Погружные электродвигатели с жидкостным охлаждением, перематываемый статор.

Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения: 230В ±10%, 400 В ±10%.

Наружная гильза из нержавеющей стали.

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

40S

Погружные электродвигатели 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 150
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжен. Мощность			Вес [кг]
				[В]	[кВт]	[л.с.]	
40S03M235	339,36	107027010	1C	1 x 220-240	0,37	0,5	8
40S05M235	362,33	107027020	1C	1 x 220-240	0,55	0,75	8
40S07M235	367,75	107027030	1C	1 x 220-240	0,75	1,1	10
40S11M235	412,36	107027040	1C	1 x 220-240	1,1	1,5	11
40S15M235	497,54	107027050	1C	1 x 220-240	1,5	2	13
40S22M235	632,73	107027060	1C	1 x 220-240	2,2	3	15
40S40M235	1207,33	107027070	1C	1 x 220-240	4	5,5	21
40S03T405	342,06	107027100	1C	3 x 380-415	0,37	0,5	7
40S05T405	346,11	107027110	1C	3 x 380-415	0,55	0,75	12
40S07T405	344,76	107027120	1C	3 x 380-415	0,75	1,1	9
40S11T405	383,97	107027130	1C	3 x 380-415	1,1	1,5	10
40S15T405	442,10	107027140	1C	3 x 380-415	1,5	2	11
40S22T405	539,45	107027150	1C	3 x 380-415	2,2	3	13
40S30T405	689,51	107027160	1C	3 x 380-415	3	4	14
40S40T405	953,16	107027170	1C	3 x 380-415	4	5,5	17
40S55T405	1103,23	107027180	1C	3 x 380-415	5,5	7,5	21
40S75T405	1376,34	107027190	1C	3 x 380-415	7,5	10	31
40S03T235 (3 x 230V)	342,06	107027250	1C	3 x 220-240	0,37	0,5	8
40S05T235 (3 x 230V)	346,11	107027260	1C	3 x 220-240	0,55	0,75	8
40S07T235 (3 x 230V)	344,76	107027270	1C	3 x 220-240	0,75	1,1	9
40S11T235 (3 x 230V)	383,97	107027280	1C	3 x 220-240	1,1	1,5	10
40S15T235 (3 x 230V)	442,10	107027290	1C	3 x 220-240	1,5	2	11
40S22T235 (3 x 230V)	539,45	107027300	1C	3 x 220-240	2,2	3	13
40S30T235 (3 x 230V)	689,51	107027310	1C	3 x 220-240	3	4	14
40S40T235 (3 x 230V)	953,16	107027320	1C	3 x 220-240	4	5,5	17
40S55T235 (3 x 230V)	1103,23	107027330	1C	3 x 220-240	5,5	7,5	21

4

Погружные электродвигатели с жидкостным охлаждением, перематываемый статор.

Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения: 230В ±10%, 400 В ±10%.

Наружная гильза из нержавеющей стали.

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

40S Погружные электродвигатели 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 150
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжен. Мощность			Вес [кг]
				[В]	[кВт]	[л.с.]	
40S75T235 (3 x 230V)	1376,34	107027340	1C	3 x 220-240	7,5	10	30



Погружные герметичные электродвигатели.

Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230 В $\pm 6\%$, 400 В $\pm 6\%$

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

L4C Погружные электродвигатели 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжен.		Мощность [кВт] [л.с.]	Вес [кг]
				[В]	[кВт]		
L4C03M235	339,36	107020210	1D	1 x 220-240	0,37	0,5	7
L4C05M235	362,33	107020220	1D	1 x 220-240	0,55	0,75	8
L4C07M235	367,75	107020230	1D	1 x 220-240	0,75	1,1	9
L4C11M235	412,36	107020240	1D	1 x 220-240	1,1	1,5	11
L4C15M235	497,54	107020250	1D	1 x 220-240	1,5	2	14
L4C22M235	632,73	107020260	1D	1 x 220-240	2,2	3	15
L4C40M235	1207,33	107020270	1D	1 x 220-240	4	5,5	27
L4C03T405	342,06	107020400	1D	3 x 380-415	0,37	0,5	6
L4C05T405	346,11	107020410	1D	3 x 380-415	0,55	0,75	7
L4C07T405	344,76	107020420	1D	3 x 380-415	0,75	1,1	8
L4C11T405	383,97	107020430	1D	3 x 380-415	1,1	1,5	9
L4C15T405	442,10	107020440	1D	3 x 380-415	1,5	2	12
L4C22T405	539,45	107020450	1D	3 x 380-415	2,2	3	14
L4C30T405	689,51	107020460	1D	3 x 380-415	4	5,5	21
L4C40T405	953,16	107020470	1D	3 x 380-415	4	5,5	23
L4C55T405	1103,23	107020480	1D	3 x 380-415	5,5	7,5	27
L4C75T405	1376,34	107020490	1D	3 x 380-415	7,5	10	31
L4C03T235 (3 x 230V)	342,06	107020300	1D	3 x 220-240	0,37	0,5	7
L4C05T235 (3 x 230V)	346,11	107020310	1D	3 x 220-240	0,55	0,75	8
L4C07T235 (3 x 230V)	344,76	107020320	1D	3 x 220-240	0,75	1,1	9
L4C11T235 (3 x 230V)	383,97	107020330	1D	3 x 220-240	1,1	1,5	9
L4C15T235 (3 x 230V)	442,10	107020340	1D	3 x 220-240	1,5	2	12
L4C22T235 (3 x 230V)	539,45	107020350	1D	3 x 220-240	2,2	3	14
L4C30T235 (3 x 230V)	689,51	107020360	1D	3 x 220-240	3	4	21
L4C40T235 (3 x 230V)	953,16	107020370	1D	3 x 220-240	4	5,5	24
L4C55T235 (3 x 230V)	1103,23	107020380	1D	3 x 220-240	5,5	7,5	27



Погружные электродвигатели, заполненные водой.

Перематываемый статор с изолированной ПВХ обмоткой.

Погружные электродвигатели, заполненные водой.

Максимальные допустимые колебания напряжения: 230 В ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Наружная гильза из нержавеющей стали.

L6W Погружные электродвигатели 4"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Глубина погружения(м):	макс 350
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжен.		Мощность [кВт] [л.с.]	Вес [кг]
				[В]	[кВт]		
L6W40T405/A	1219,51	507050010	2Q	3 x 380-415	4	5,5	48
L6W55T405/A	1261,42	507050020	2Q	3 x 380-415	5,5	7,5	51
L6W75T405/A	1326,31	507050030	2Q	3 x 380-415	7,5	10	55
L6W93T405/A	1423,65	507050040	2Q	3 x 380-415	9,3	12,5	59
L6W110T405/A	1502,07	507050050	2Q	3 x 380-415	11	15	64
L6W130T405/A	1617,00	507050060	2Q	3 x 380-415	13	17,5	68
L6W150T405/A	1714,34	507050070	2Q	3 x 380-415	15	20	74
L6W185T405/A	1895,50	507050080	2Q	3 x 380-415	18,5	25	82
L6W220T405/A	2088,84	507050090	2Q	3 x 380-415	22	30	88
L6W260T405/A	2656,68	507050100	2Q	3 x 380-415	26	35	102
L6W300T405/A	2708,05	507050110	2Q	3 x 380-415	30	40	113
L6W370T405/A	3685,55	507050120	2Q	3 x 380-415	37	50	108
L6W55T405/A-SD	1423,65	507050025	2Q	3 x 400/690	5,5	7,5	52
L6W75T405/A-SD	1437,17	507050035	2Q	3 x 400/690	7,5	10	56
L6W93T405/A-SD	1521,01	507050045	2Q	3 x 400/690	9,3	12,5	59
L6W110T405/A-SD	1603,47	507050055	2Q	3 x 400/690	11	15	64
L6W130T405/A-SD	1815,74	507050065	2Q	3 x 400/690	13	17,5	67
L6W150T405/A-SD	1861,70	507050075	2Q	3 x 400/690	15	20	75
L6W185T405/A-SD	2011,77	507050085	2Q	3 x 400/690	18,5	25	2
L6W220T405/A-SD	2245,68	507050095	2Q	3 x 400/690	22	30	90
L6W260T405/A-SD	2702,65	507050105	2Q	3 x 400/690	26	35	96
L6W300T405/A-SD	2851,36	507050115	2Q	3 x 400/690	30	40	114
L6W370T405/A-SD	3908,63	507050125	2Q	3 x 400/690	37	50	130



Погружные электродвигатели, заполненные водой, изготовленные из нержавеющей стали AISI 316.

Погружные электродвигатели, заполненные водой.

Максимальные допустимые колебания напряжения: 230 В ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Серия L6WN: полный ассортимент изготовлен из нержавеющей стали AISI 316.

L6WN

Погружные электродвигатели 6" из нержавеющей стали AISI 316

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Глубина погружения(м):	макс 350
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжен.		Мощность [кВт] [л.с.]	Вес [кг]
				[В]	[кВт]		
L6WN40T405/A	2234,85	507051310	2Q	3 x 380-415	4	5,5	48
L6WN55T405/A	2263,25	507051320	2Q	3 x 380-415	5,5	7,5	52
L6WN75T405/A	2286,24	507051330	2Q	3 x 380-415	7,5	10	55
L6WN93T405/A	2352,48	507051340	2Q	3 x 380-415	9,3	12,5	60
L6WN110T405/A	2393,04	507051350	2Q	3 x 380-415	11	15	64
L6WN130T405/A	2467,39	507051360	2Q	3 x 380-415	13	17,5	68
L6WN150T405/A	2562,04	507051370	2Q	3 x 380-415	15	20	76
L6WN185T405/A	2652,63	507051380	2Q	3 x 380-415	18,5	25	85
L6WN220T405/A	2944,65	507051390	2Q	3 x 380-415	22	30	87
L6WN260T405/A	3439,49	507051400	2Q	3 x 380-415	26	35	96
L6WN300T405/A	3500,33	507051410	2Q	3 x 380-415	30	40	104
L6WN370T405/A	4212,84	507051420	2Q	3 x 380-415	37	50	108
L6WN55T405/A-SD	2315,97	507051325	2Q	3 x 400/690	5,5	7,5	52
L6WN75T405/A-SD	2501,21	507051335	2Q	3 x 400/690	7,5	10	56
L6WN93T405/A-SD	2472,81	507051345	2Q	3 x 400/690	9,3	12,5	60
L6WN110T405/A-SD	2552,58	507051355	2Q	3 x 400/690	11	15	64
L6WN130T405/A-SD	2640,45	507051365	2Q	3 x 400/690	13	17,5	68
L6WN150T405/A-SD	2659,38	507051375	2Q	3 x 400/690	15	20	76
L6WN185T405/A-SD	2805,40	507051385	2Q	3 x 400/690	18,5	25	84
L6WN220T405/A-SD	3127,18	507051395	2Q	3 x 400/690	22	30	87
L6WN260T405/A-SD	3607,13	507051405	2Q	3 x 400/690	26	35	96
L6WN300T405/A-SD	3640,93	507051415	2Q	3 x 400/690	30	40	104
L6WN370T405/A-SD	4462,95	507051425	2Q	3 x 400/690	37	50	108



L6WN HT

Погружные электродвигатели 6" из нержавеющей стали AISI 316

Погружные электродвигатели, заполненные водой, изготовленные из нержавеющей стали AISI 316.

Версия HT для применений с температурой окружающей среды до 45 °C (макс.60 °C, требуется коррект. мощности) при использовании с частотным преобразователем.

Погружные электродвигатели, заполненные водой.

Максимальные допустимые колебания напряжения: 230 В ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Наружная гильза из нержавеющей стали.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +45 (60 со снижением мощности)
Глубина погружения(м):	макс 350
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин ⁻¹
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжен. Мощность			Вес [кг]
				[В]	[кВт]	[л.с.]	
L6WN40T405/A HT	2418,73	507071320	2Q	3 x 380-415	4	5,5	52
L6WN55T405/A HT	3052,83	507071330	2Q	3 x 380-415	5,5	7,5	52
L6WN75T405/A HT	2462,00	507071340	2Q	3 x 380-415	7,5	10	60
L6WN93T405/A HT	2579,61	507071350	2Q	3 x 380-415	9,3	12,5	55
L6WN110T405/A HT	2616,12	507071360	2Q	3 x 380-415	11	15	68
L6WN130T405/A HT	2737,80	507071370	2Q	3 x 380-415	13	17,5	76
L6WN150T405/A HT	2825,68	507071380	2Q	3 x 380-415	15	20	84
L6WN185T405/A HT	3266,43	507071390	2Q	3 x 380-415	18,5	25	87
L6WN220T405/A HT		507071400	2Q	3 x 380-415	22	30	96
L6WN260T405/A HT	3785,61	507071410	2Q	3 x 380-415	26	35	104
L6WN300T405/A HT	4725,24	507071420	2Q	3 x 380-415	30	40	108
L6WN75T405/A-SD HT		507071345		3 x 400/690	7,5	10	
L6WN93T405/A-SD HT		507071355		3 x 400/690	9,3	12,5	
L6WN110T405/A-SD HT		507071365		3 x 400/690	11	15	
L6WN130T405/A-SD HT	3566,57	507071375	2Q	3 x 400/690	13	17,5	76
L6WN150T405/A-SD HT	3001,44	507071385	2Q	3 x 400/690	15	20	84
L6WN185T405/A-SD HT	3789,65	507071395	2Q	3 x 400/690	18,5	25	87
L6WN220T405/A-SD HT	4220,94	507071405	2Q	3 x 400/690	22	30	96
L6WN260T405/A-SD HT	4867,19	507071415	2Q	3 x 400/690	26	35	114
L6WN300T405/A-SD HT	4914,52	507071425	2Q	3 x 400/690	30	40	108


Hydrovar-HV2

Прибор управления HYDROVAR®
 Монтируется непосредственно на двигателе
 Русифицированный дисплей
 Встроенный интерфейс RS 485
 Пылевлагозащищенное исполнение IP55
 Крепления и датчик PTC входят в комплект поставки
 MASTER - управление до 8 насосов (при установке на каждый двигатель)
 BASIC - управление только совместно с MASTER
 SINGLE - управление только одним насосом

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Группа</i>
HV2.015 M3-5 MASTER, 1~220-240 -10% +15% , P= 1,5 kW	1118,01	700012501RU	5H
HV2.022 M3-5 MASTER, 1~220-240 -10% +15% , P= 2,2 kW	1245,10	700013501RU	5H
Опции:			
HV2.015 M1-5 BASIC, 1~220-240 -10% +15% , P= 1,5 kW	879,56	700012100	5H
HV2.022 M1-5 BASIC, 1~220-240 -10% +15% , P= 2,2 kW	1192,10	700013100	5H
HV2.015 M2-5 SINGLE, 1~220-240 -10% +15% , P= 1,5 kW	975,50	700012901RU	5H
HV2.022 M2-5 SINGLE, 1~220-240 -10% +15% , P= 2,2 kW	1342,90	700013901RU	5H
Комплект для настенного монтажа:			
WM-KIT HV2.015-2.022	325,95	709592470	5H


Hydrovar-HV4

Прибор управления HYDROVAR®

Монтируется непосредственно на двигателе

Русифицированный дисплей

Встроенный интерфейс RS 485

Пылевлагозащищенное исполнение IP55

Крепления и датчик PTC входят в комплект поставки

MASTER - управление до 8 насосов (при установке на каждый двигатель)

BASIC - управление только совместно с MASTER

SINGLE - управление только одним насосом

Модель	Цена [€]	Код	Группа
HV4.022 M3-5 MASTER, 3~380-460 ± 15% В, P=2,2 кВт	1169,76	700014201RU	5H
HV4.030 M3-5 MASTER, 3~380-460 ± 15% В, P=3,0 кВт	1233,87	700015201RU	5H
HV4.040 M3-5 MASTER, 3~380-460 ± 15% В, P=4,0 кВт	1722,01	700016201RU	5H
HV4.055 M3-5MASTER, 3~380-460 ± 15% В, P=5,5 кВт	1842,36	700017201RU	5H
HV4.075 M3-5MASTER, 3~380-460 ± 15% В, P=7,5 кВт	2099,93	700018201RU	5H
HV4.110 M3-5MASTER, 3~380-460 ± 15% В, P=11 кВт	2167,41	700019201RU	5H
HV4.150 M3-5MASTER, 3~380-460 ± 15% В, P=15 кВт	3297,79	700020201RU	5H
HV4.185 M3-5MASTER, 3~380-460 ± 15% В, P=18,5 кВт	3495,75	700021201RU	5H
HV4.220 M3-5MASTER, 3~380-460 ± 15% В, P=22 кВт	3782,57	700022201RU	5H
Модификация BASIC:			
HV4.022 M1-5 BASIC, 3~380-460 ± 15% В, P=2,2 кВт	853,69	700014000	5H
HV4.030 M1-5 BASIC, 3~380-460 ± 15% В, P=3,0 кВт	900,94	700015000	5H
HV4.040 M1-5 BASIC, 3~380-460 ± 15% В, P=4,0 кВт	1256,36	700016000	5H
HV4.055 M1-5 BASIC, 3~380-460 ± 15% В, P=5,5 кВт	1345,21	700017000	5H
HV4.075 M1-5 BASIC, 3~380-460 ± 15% В, P=7,5 кВт	1533,04	700018000	5H
HV4.110 M1-5 BASIC, 3~380-460 ± 15% В, P=11 кВт	1656,77	700019000	5H
Модификация SINGLE:			
HV4.022 M2-5 SINGLE, 3~380-460 ± 15% в, P=2,2 кВт	1014,54	700014801RU	5H
HV4.030 M2-5 SINGLE, 3~380-460 ± 15% В, P=3,0 кВт	1075,28	700015801RU	5H
HV4.040 M2-5 SINGLE, 3~380-460 ± 15% В, P=4,0 кВт	1504,92	700016801RU	5H
HV4.055 M2-5 SINGLE, 3~380-460 ± 15% В, P=5,5 кВт	2037,10	700017801RU	5H
HV4.075 M2-5 SINGLE, 3~380-460 ± 15% В, P=7,5 кВт	1886,22	700018801RU	5H
HV4.011 M2-5 SINGLE, 3~380-460 ± 15% В, P=11 кВт	2416,70	700019801RU	5H
Комплект для настенного монтажа:			
WM-KIT HV4.022-4.040	325,95	709592480	5H
WM-KIT HV4.055-4.075	348,45	709592490	5H
WM-KIT HV4.110	517,26	709592500	5H
WM-KIT HV4.150-4.220	1018,01	709592510	5H



HYDROVAR® - это преобразователь частоты со встроенным контроллером.

Управление до 4 насосов

Монтируется непосредственно около насоса

Пылевлагозащищенное исполнение корпуса IP54

Hydrovar-HV3

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Группа</i>
HV 3.30-W, 3~380-460 В, P=30 кВт	8476,09	709451030RU	5H
HV 3.37-W, 3~380-460 В, P=37 кВт	9547,36	709452030RU	5H
HV 3.45-W, 3~380-460 В, P=45 кВт	10583,67	709453030RU	5H



Насос в сборе с преобразователем частоты HYDROVAR®.

Преобразователь охлаждается перекачиваемой жидкостью.

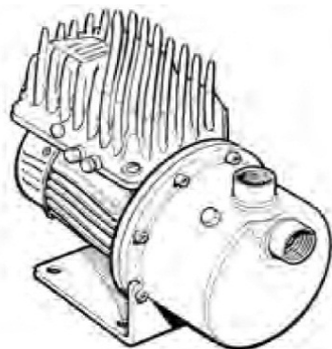
HVW имеет встроенный манометр и не требует дополнительных датчиков или реле. Может работать с поверхностными насосами BG, CA, CEA, HM, SV

Необходим мембранный резервуар; рекомендуемая емкость составляет минимум 8 литров

HVW

Устройства управления насосами Hydrovar, охлаждаемые перекачиваемой средой

Модель	Цена [€]	Код	Группа		Мощность [ш x кВт]	Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
HVW/2HM3ZT	1001,83	107620130	7P	-	1 0,3	20 ÷ 70	20 ÷ 8	0
HVW/2HM5ZT	1022,12	107620150	7P	-	1 0,55	20 ÷ 70	42 ÷ 20	13
HVW/2HM7ZT/D		104593110	7P	IE3	1 0,75	20 ÷ 70	53 ÷ 26	20
HVW/4HM4T	992,37	107620080	7P	-	1 0,45	40 ÷ 120	19 ÷ 8	12
HVW/4HM4ZT	1004,53	107620170	7P	-	1 0,45	40 ÷ 120	19 ÷ 8	0
HVW/4HM5T	1009,95	107620090	7P	-	1 0,55	40 ÷ 120	29 ÷ 12	12
HVW/4HM5ZT	1016,70	107620180	7P	-	1 0,55	40 ÷ 120	29 ÷ 12	12
HVW/BG3	984,25	107620300	7P	-	1 0,37	10 ÷ 50	31 ÷ 14	13
HVW/BG7/D	1072,14	104430320	7P	IE2	1 0,75	20 ÷ 60	38 ÷ 26	19
HVW/CA70/33/C	1260,06	104430800	7P	IE2	1 0,75	30 ÷ 80	39 ÷ 24	22
HVW/CEA80/5/C	1115,41	104430420	7P	IE2	1 0,75	30 ÷ 100	30 ÷ 21	18
HVW/SC205T L27	1293,86	107629490	7P	-	1 0,55	20 ÷ 75	43 ÷ 16	19
HVW/SC207T L27	1296,57	107629500	7P	-	1 0,75	20 ÷ 75	57 ÷ 22	20
HVW/SC407T L27	1268,18	107629510	7P	-	1 0,75	40 ÷ 125	43 ÷ 17	21
HVW/2GS07T-L4C	1814,38	107629550	7P	-	1 0,75	1,2 ÷ 3	83 ÷ 37	37
HVW/4GS07T-L4C	1646,73	107629560	7P	-	1 0,75	1,8 ÷ 5,4	54 ÷ 19	20



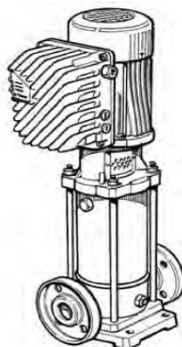
Текносpeed: Центробежные насосы со встроенным в электродвигатель частотным преобразователем.

Применяются при необходимости поддержания постоянного давления.

TKS

Насосы с устройством управления Текносpeed

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
TKS/2HM3ZT	1379,04	107600130	7N -	1 0,3	20 ÷ 70	21 ÷ 9	12
TKS/2HM5ZT	1410,14	107600150	7N -	1 0,55	20 ÷ 70	42 ÷ 20	14
TKS/2HM7ZT/D	1558,85	104590110	7N IE3	1 0,75	20 ÷ 70	53 ÷ 26	20
TKS/4HM4ZT	1381,74	107600170	7N -	1 0,45	40 ÷ 120	19 ÷ 8	11
TKS/4HM5ZT	1397,97	107600180	7N -	1 0,55	40 ÷ 120	29 ÷ 12	15
TKS/4HM9ZT/D	1599,42	104590150	7N IE3	1 0,9	40 ÷ 120	48 ÷ 20	22
TKS/2HMS3T	1479,08	107600210	7N -	1 0,3	20 ÷ 70	18 ÷ 7	12
TKS/2HMS4RT	1507,49	107600220	7N -	1 0,45	20 ÷ 70	27 ÷ 10	13
TKS/2HMS4T	1542,63	107600230	7N -	1 0,45	20 ÷ 70	36 ÷ 14	13
TKS/2HMS7T/D	1714,34	104590190	7N IE3	1 0,75	20 ÷ 70	46 ÷ 18	20
TKS/4HMS5T	1549,39	107600270	7N -	1 0,55	40 ÷ 120	31 ÷ 13	16
TKS/4HMS7T/D	1714,34	104590230	7N IE3	1 0,75	40 ÷ 120	39 ÷ 17	20
TKS/BG7/D	1485,84	104590270	7N IE3	1 0,75	20 ÷ 60	38 ÷ 26	20
TKS/BG11/D	1610,23	104590290	7N IE3	1 1,1	20 ÷ 70	46 ÷ 30	19
TKS/CEA80/5/D	1552,10	104590330	7N IE3	1 0,75	30 ÷ 100	30 ÷ 21	19
TKS/CEA210/3/D	1691,35	104590370	7N IE3	1 1,1	12 ÷ 300	20 ÷ 14	20
TKS/CEA120/5/D	1623,76	104590350	7N IE3	1 0,9	60 ÷ 160	28 ÷ 17	22
TKS/CA70/33/D	1680,54	104590450	7N IE3	1 0,75	30 ÷ 80	39 ÷ 24	22
TKS/CA70/44/D	1758,96	104590470	7N IE3	1 1,1	30 ÷ 80	50 ÷ 34	21



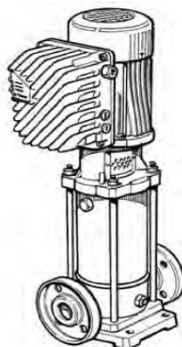
Текносpeed: Центробежные насосы со встроенным в электродвигатель частотным преобразователем.

Применяются при необходимости поддержания постоянного давления.

TKS

Насосы с устройством управления Текносpeed

Модель	Цена [€]	Код	Группа		Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
TKS/1SV02F003T	1748,13	107607011	7N	-	1 0,37	0,7 ÷ 2,4	12 ÷ 6	23
TKS/1SV03F003T	1756,24	107607021	7N	-	1 0,37	0,7 ÷ 2,4	18 ÷ 8	0
TKS/1SV04F003T	1775,18	107607031	7N	-	1 0,37	0,7 ÷ 2,4	2 ÷ 11	0
TKS/1SV05F003T	1795,45	107607041	7N	-	1 0,37	0,7 ÷ 2,4	29 ÷ 13	0
TKS/1SV06F003T	1815,74	107607051	7N	-	1 0,37	0,7 ÷ 2,4	34 ÷ 14	26
TKS/1SV07F003T	1837,37	107607061	7N	-	1 0,37	0,7 ÷ 2,4	39 ÷ 15	0
TKS/1SV08F005T	1867,11	107607071	7N	-	1 0,55	0,7 ÷ 2,4	48 ÷ 22	23
TKS/1SV09F005T	1888,74	107607081	7N	-	1 0,55	0,7 ÷ 2,4	53 ÷ 25	0
TKS/1SV11F005T	1957,69	107607101	7N	-	1 0,55	0,7 ÷ 2,4	65 ÷ 29	0
TKS/1SV12F007T/D	2050,98	10760A111	7N	IE3	1 0,75	0,7 ÷ 2,4	73 ÷ 36	1
TKS/1SV15F007T/D	2109,12	10760A141	7N	IE3	1 0,75	0,7 ÷ 2,4	91 ÷ 43	0
TKS/1SV17F011T/D	2165,91	10760A161	7N	IE3	1 1,1	0,7 ÷ 2,4	10 ÷ 51	0
TKS/1SV19F011T/D	2209,17	10760A181	7N	IE3	1 1,1	0,7 ÷ 2,4	11 ÷ 56	0
TKS/1SV22F011T/D	2307,86	10760A211	7N	IE3	1 1,1	0,7 ÷ 2,4	13 ÷ 64	0
TKS/3SV02F003T	1746,79	107607231	7N	-	1 0,37	1,2 ÷ 4,4	15 ÷ 6	0
TKS/3SV03F003T	1753,55	107607241	7N	-	1 0,37	1,2 ÷ 4,4	21 ÷ 9	0
TKS/3SV04F003T	1772,47	107607251	7N	-	1 0,37	1,2 ÷ 4,4	28 ÷ 10	0
TKS/3SV05F005T	1804,92	107607261	7N	-	1 0,55	1,2 ÷ 4,4	36 ÷ 16	0
TKS/3SV06F005T	1822,49	107607271	7N	-	1 0,55	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	27
TKS/3SV07F007T/D	1913,09	10760A281	7N	IE3	1 0,75	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	0
TKS/3SV08F007T/D	1933,36	10760A291	7N	IE2	1 0,75	1,2 ÷ 4,4	59 ÷ 27	0
TKS/3SV09F011T/D	1967,17	10760A301	7N	IE2	1 1,1	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	35
TKS/3SV10F011T/D	1987,44	10760A311	7N	IE2	1 1,1	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	0
TKS/3SV11F011T/D	2034,76	10760A321	7N	IE2	1 1,1	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	0
TKS/3SV12F011T/D	2053,68	10760A331	7N	IE2	1 1,1	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	0
TKS/5SV02F003T	1749,48	107607351	7N	-	1 0,37	2,4 ÷ 8,5	14 ÷ 6	0



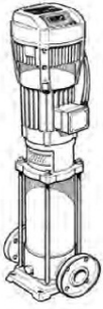
Текносpeed: Центробежные насосы со встроенным в электродвигатель частотным преобразователем.

Применяются при необходимости поддержания постоянного давления.

TKS

Насосы с устройством управления Текносpeed

Модель	Цена [€]	Код	Группа		Мощность [ш x кВт]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
TKS/5SV03F005T	1777,88	107607361	7N	-	1 0,55	2,4 ÷ 8,5	22 ÷ 10	0
TKS/5SV04F005T	1799,51	107607371	7N	-	1 0,55	2,4 ÷ 8,5	28 ÷ 12	75
TKS/5SV05F007T/D	1891,45	10760A381	7N	IE3	1 0,75	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	32
TKS/5SV06F011T/D	1925,24	10760A391	7N	IE3	1 1,1	2,4 ÷ 8,5	44 ÷ 20	33
TKS/5SV07F011T/D	1946,88	10760A401	7N	IE3	1 1,1	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	35
TKS/5SV08F011T/D	1967,17	10760A411	7N	IE3	1 1,1	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	34
TKS/10SV01F007T/D	1954,99	10760A421	7N	IE3	1 0,75	5 ÷ 14	11 ÷ 4	0
TKS/10SV02F007T/D	1964,45	10760A431	7N	IE3	1 0,75	5 ÷ 14	22 ÷ 10	37
TKS/10SV03F011T/D	2011,77	10760A441	7N	IE3	1 1,5	5 ÷ 14	44 ÷ 22	41
TKS/15SV01F011T/D	2013,13	10760A451	7N	IE3	1 1,1	8 ÷ 24	13 ÷ 5	0
TKS/22SV01F011T/D	2013,13	10760A461	7N	IE3	1 1,1	11 ÷ 29	14 ÷ 6	0



Многоступенчатые вертикальные центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Датчик давления входит в комплект поставки.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

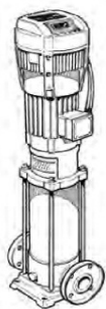
1SVH F

Вертикальные многоступенчатые насосы с системой управления Hydrovar®

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1SVH32F022T	3230,70	102820621	3N	IE2	3 x 400	Rp 1 / DN 25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	197 ÷ 96	0
1SVH34F022T	3305,72	102820661	3N	IE2	3 x 400	Rp 1 / DN 25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	209 ÷ 101	0
1SVH37F022T	3386,79	102820721	3N	IE2	3 x 400	Rp 1 / DN 25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	225 ÷ 109	0



Многоступенчатые вертикальные центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Датчик давления входит в комплект поставки.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

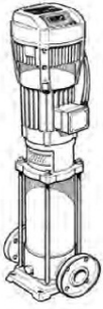
3SVH F

Вертикальные многоступенчатые насосы с системой управления Hydrovar®

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
3SVH19F022T	2965,71	102821181	3N	IE2	3 x 400	Rp 1 / DN 25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	0
3SVH21F022T	3070,99	102821221	3N	IE2	3 x 400	Rp 1 / DN 25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	157 ÷ 73	0
3SVH23F022T	3173,83	102821261	3N	IE2	3 x 400	Rp 1 / DN 25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	171 ÷ 78	0
3SVH25F022T	3241,59	102821301	3N	IE2	3 x 400	Rp 1 / DN 25	2,20	3	1,2 ÷ 4,4	186 ÷ 84	0
3SVH27F030T	3374,69	102821331	3N	IE2	3 x 400	Rp 1 / DN 25	3,00	4	1,2 ÷ 4,4	202 ÷ 93	0
3SVH29F030T	3450,92	102821351	3N	IE2	3 x 400	Rp 1 / DN 25	3,00	4	1,2 ÷ 4,4	216 ÷ 99	0
3SVH31F030T	3516,26	102821371	3N	IE2	3 x 400	Rp 1 / DN 25	3,00	4	1,2 ÷ 4,4	230 ÷ 104	0
3SVH33F030T	3584,03	102821391	3N	IE2	3 x 400	Rp 1 / DN 25	3,00	4	1,2 ÷ 4,4	245 ÷ 110	0



Многоступенчатые вертикальные центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Датчик давления входит в комплект поставки.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

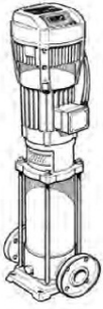
5SVH F

Вертикальные многоступенчатые насосы с системой управления Hydrovar®

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
5SVH12F022T	2905,21	102821661,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32	2,20	3	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	0
5SVH13F022T	2935,46	102821681,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32	2,20	3	2,4 ÷ 8,5	95 ÷ 43	0
5SVH14F022T	2966,92	102821701,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	102 ÷ 46	0
5SVH15F022T	2995,96	102821721,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32	2,20	3	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	0
5SVH16F022T	3062,51	102821741,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32	2,20	3	2,4 ÷ 8,5	116 ÷ 51	0
5SVH18F030T	3212,55	102821771,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32	3,00	4	2,4 ÷ 8,5	131 ÷ 59	0
5SVH21F030T	3275,47	102821801,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32	3,00	4	2,4 ÷ 8,5	152 ÷ 67	72
5SVH23F040T	4050,79	102821821,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32	4,00	5,5	2,4 ÷ 8,5	169 ÷ 77	0
5SVH25F040T	4101,13	102821841,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32	4,00	5,5	2,4 ÷ 8,5	183 ÷ 83	0
5SVH28F040T	4176,63	102821871,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32	4,00	5,5	2,4 ÷ 8,5	204 ÷ 91	0
5SVH30F055T	4550,38	102821891,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32	5,5	7,5	2,4 ÷ 8,5	220 ÷ 100	0
5SVH33F055T	4595,68	102821921,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32	5,5	7,5	2,4 ÷ 8,5	241 ÷ 109	121



Многоступенчатые вертикальные центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Датчик давления входит в комплект поставки.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

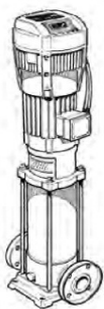
10SVH F

Вертикальные многоступенчатые насосы с системой управления Hydrovar®

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
10SVH05F022T	3025,00	102822051,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1½ / DN 40	2,2	3	5 ÷ 14	56 ÷ 29	42
10SVH06F022T	3085,50	102822071,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1½ / DN 40	2,2	3	5 ÷ 14	67 ÷ 34	49
10SVH06F022T/M	3085,59	10282B071	3N	IE2	1 x 230	Rp 1½ / DN 40	2,2	3	5 ÷ 14	67 ÷ 34	49
10SVH07F030T	3237,96	102822091,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1½ / DN 40	3,00	4	5 ÷ 14	78 ÷ 40	53
10SVH08F030T	3299,67	102822101,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1½ / DN 40	3,00	4	5 ÷ 14	89 ÷ 44	55
10SVH09F040T	4091,06	102822111,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1½ / DN 40	4,00	5,5	5 ÷ 14	100 ÷ 52	68
10SVH10F040T	4216,90	102822121,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1½ / DN 40	4,00	5,5	5 ÷ 14	111 ÷ 57	28
10SVH11F040T	4340,23	102822131,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1½ / DN 40	4,00	5,5	5 ÷ 14	121 ÷ 62	69
10SVH13F055T	4870,01	102822151,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1½ / DN 40	5,5	7,5	5 ÷ 14	146 ÷ 74	69
10SVH15F055T	5042,40	102822171,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1½ / DN 40	5,5	7,5	5 ÷ 14	168 ÷ 84	96
10SVH17F075T	5836,47	102822191,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1½ / DN 40	7,5	10	5 ÷ 14	193 ÷ 98	219
10SVH18F075T	5939,65	102822201,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1½ / DN 40	7,5	10	5 ÷ 14	204 ÷ 104	120
10SVH20F075T	6051,64	102822221,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1½ / DN 40	7,5	10	5 ÷ 14	226 ÷ 114	120
10SVH21F110T	6601,56	102822231,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 1½ / DN 40	11,00	15	5 ÷ 14	241 ÷ 127	120



Многоступенчатые вертикальные центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Датчик давления входит в комплект поставки.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

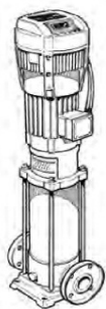
15SVH F

Вертикальные многоступенчатые насосы с системой управления Hydrovar®

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
15SVH02F022T	2881,01	102822301,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	2,2	3	8 ÷ 24	27 ÷ 13	45
15SVH03F030T	3115,75	102822321,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	3,00	4	8 ÷ 24	40 ÷ 20	49
15SVH04F040T	3875,88	102822331,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	4,00	5,5	8 ÷ 24	55 ÷ 29	60
15SVH05F040T	3159,84	102822341,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	4,00	5,5	8 ÷ 24	68 ÷ 35	65
15SVH06F055T	4531,50	102822351,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	5,50	7,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	93
15SVH07F055T	4702,64	102822361,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	5,5	7,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	102
15SVH08F075T	5234,94	102822371,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	7,5	10	8 ÷ 24	111 ÷ 61	0
15SVH09F075T	5445,10	102822381,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	7,5	10	8 ÷ 24	124 ÷ 67	118
15SVH10F110T	5934,62	102822391,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	11,00	15	8 ÷ 24	139 ÷ 78	134
15SVH11F110T	6123,37	102822401,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	11,00	15	8 ÷ 24	152 ÷ 85	0
15SVH13F110T	6283,19	102822421,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	11,00	15	8 ÷ 24	179 ÷ 99	187
15SVH15F150T	8209,79	102822441,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	15,00	20	8 ÷ 24	210 ÷ 119	0
15SVH17F150T	8299,15	102822461,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	15,00	20	8 ÷ 24	237 ÷ 134	247



Многоступенчатые вертикальные центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Датчик давления входит в комплект поставки.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

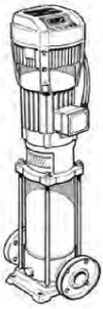
22SVH F

Вертикальные многоступенчатые насосы с системой управления Hydrovar®

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
22SVH02F022T	2828,98	102822531,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	2,2	3	11 ÷ 29	28 ÷ 12	0
22SVH03F030T	3210,13	102822551,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	3,00	4	11 ÷ 29	42 ÷ 17	51
22SVH04F040T	4048,27	102822561,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	4,00	5,5	11 ÷ 29	57 ÷ 23	33
22SVH05F055T	4561,70	102822571,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	5,50	7,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	36
22SVH06F075T	5172,02	102822581,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	7,5	10	11 ÷ 29	89 ÷ 43	117
22SVH07F075T	5321,78	102822591,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	7,5	10	11 ÷ 29	103 ÷ 49	139
22SVH08F110T	5891,82	102822601,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	11,00	15	11 ÷ 29	119 ÷ 58	0
22SVH09F110T	5959,79	102822611,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	11,00	15	11 ÷ 29	134 ÷ 65	0
22SVH10F110T	6027,74	102822621,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	11,00	15	11 ÷ 29	148 ÷ 71	0
22SVH12F150T	7904,02	102822641,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	15,00	20	11 ÷ 29	179 ÷ 87	0
22SVH14F150T	8004,68	102822661,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	15,00	20	11 ÷ 29	208 ÷ 101	0
22SVH17F185T	8880,54	102822691,00	3N	IE2	3 x 400	Rp 2 / DN 50	18,5	25	11 ÷ 29	253 ÷ 123	0



Многоступенчатые вертикальные центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

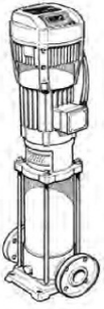
33SVH G

Вертикальные многоступенчатые насосы с системой управления Hydrovar®

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
33SVH 1/1AG022T		101655011,00	4D	IE2	3 x 400	DN 65			÷	÷	91
33SVH 10/2AG220T	11139,35	102195151,00	4D	IE2	3 x 400	DN 65	22,00	30	15 ÷ 40	217 ÷ 144	260
33SVH 1G030T	3398,90	101655031,00	4D	IE2	3 x 400	DN 65	3,00	4	15 ÷ 40	22 ÷ 13	96
33SVH 2/1AG040T	4210,61	101655071,00	4D	IE2	3 x 400	DN 65	4,00	5,5	15 ÷ 40	39 ÷ 22	118
33SVH 2G055T	4846,11	101655081,00	4D	IE2	3 x 400	DN 65	5,50	7,5	15 ÷ 40	45 ÷ 30	105
33SVH 3/1AG075T	5671,60	101655121,00	4D	IE2	3 x 400	DN 65	7,5	10	15 ÷ 40	61 ÷ 37	130
33SVH 3/2AG055T	5032,35	101655111,00	4D	IE2	3 x 400	DN 65	5,5	7,5	15 ÷ 40	55 ÷ 30	161
33SVH 3G075T	5671,60	101655141,00	4D	IE2	3 x 400	DN 65	7,5	10	15 ÷ 40	67 ÷ 45	169
33SVH 4/1AG110T	6500,89	101655191,00	4D	IE2	3 x 400	DN 65	11,00	15	15 ÷ 40	85 ÷ 55	197
33SVH 4/2AG075T	5857,85	101655171,00	4D	IE2	3 x 400	DN 65	7,5	10	15 ÷ 40	79 ÷ 47	149
33SVH 4G110T	6500,89	101655211,00	4D	IE2	3 x 400	DN 65	11,00	15	15 ÷ 40	91 ÷ 63	199
33SVH 5/1AG110T	6756,35	101655251,00	4D	IE2	3 x 400	DN 65	11,00	15	15 ÷ 40	107 ÷ 70	198
33SVH 5G150T	8547,06	102195021,00	4D	IE2	3 x 400	DN 65	15,00	20	15 ÷ 40	115 ÷ 81	220
33SVH 6/1AG150T	8737,07	102195041,00	4D	IE2	3 x 400	DN 65	15,00	20	15 ÷ 40	134 ÷ 90	0
33SVH 6G150T	8737,07	102195051,00	4D	IE2	3 x 400	DN 65	15,00	20	15 ÷ 40	139 ÷ 96	150
33SVH 7G185T	9722,40	102195081,00	4D	IE2	3 x 400	DN 65	18,5	25	15 ÷ 40	163 ÷ 113	250
33SVH 8/1AG185T	9909,90	102195101,00	4D	IE2	3 x 400	DN 65	18,5	25	15 ÷ 40	180 ÷ 122	250



Многоступенчатые вертикальные центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

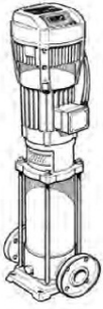
46SVH G

Вертикальные многоступенчатые насосы с системой управления Hydrovar®

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
46SVH 1/1AG030T		101655961,00	4D	IE2	3 x 400	DN 80	3,00	4	22 ÷ 60	19 ÷ 5	98
46SVH 1G040T	4165,31	101655991,00	4D	IE2	3 x 400	DN 80	4,00	5,5	22 ÷ 60	24 ÷ 11	105
46SVH 2/2AG055T	4784,44	101656011,00	4D	IE2	3 x 400	DN 80	5,5	7,5	22 ÷ 60	40 ÷ 14	130
46SVH 2G075T	5599,89	101656031,00	4D	IE2	3 x 400	DN 80	7,50	10	22 ÷ 60	49 ÷ 25	136
46SVH 3/2AG110T		101656051,00	4D	IE2	3 x 400	DN 80	11,00	15	22 ÷ 60	65 ÷ 31	172
46SVH 3G110T	6505,93	101656071,00	4D	IE2	3 x 400	DN 80	11,00	15	22 ÷ 60	74 ÷ 41	180
46SVH 4/2AG150T	8672,89	102195261,00	4D	IE2	3 x 400	DN 80	15,00	20	22 ÷ 60	91 ÷ 46	235
46SVH 4G150T	8672,89	102195271,00	4D	IE2	3 x 400	DN 80	15,00	20	22 ÷ 60	100 ÷ 56	260
46SVH 5/2AG185T	9766,44	102195281,00	4D	IE2	3 x 400	DN 80	18,5	25	22 ÷ 60	115 ÷ 60	235
46SVH 5G185T		102195291,00	4D	IE2	3 x 400	DN 80	18,5	25	22 ÷ 60	125 ÷ 72	235
46SVH 6G220T	10875,09	102195311,00	4D	IE2	3 x 400	DN 80	22,00	30	22 ÷ 60	150 ÷ 86	291



Многоступенчатые вертикальные центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

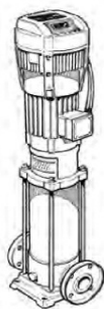
66SVH G

Вертикальные многоступенчатые насосы с системой управления Hydrovar®

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
66SVH 1/1AG040T	4132,58	101656691,00	4D	IE2	3 x 400	DN 100	4,00	5,5	30 ÷ 85	21 ÷ 8	12
66SVH 1G055T	4736,61	101656711,00	4D	IE2	3 x 400	DN 100	5,5	7,5	30 ÷ 85	26 ÷ 14	141
66SVH 2/1AG110T	6393,94	101656751,00	4D	IE2	3 x 400	DN 100	11,00	15	30 ÷ 85	50 ÷ 26	213
66SVH 2/2AG075T	5528,16	101656731,00	4D	IE2	3 x 400	DN 100	7,50	10	30 ÷ 85	43 ÷ 16	141
66SVH 2G110T	6393,94	101656771,00	4D	IE2	3 x 400	DN 100	11,00	15	30 ÷ 85	56 ÷ 35	183
66SVH 3/1AG150T	8560,90	102195461,00	4D	IE2	3 x 400	DN 100	15,00	20	30 ÷ 85	78 ÷ 44	203
66SVH 3/2AG150T	8560,90	102195451,00	4D	IE2	3 x 400	DN 100	15,00	20	30 ÷ 85	72 ÷ 35	252
66SVH 3G185T	9363,76	102195471,00	4D	IE2	3 x 400	DN 100	18,5	25	30 ÷ 85	85 ÷ 54	272
66SVH 4/2AG185T	9563,84	102195481,00	4D	IE2	3 x 400	DN 100	18,5	25	30 ÷ 85	100 ÷ 53	271
66SVH 4G220T	10527,77	102195501,00	4D	IE2	3 x 400	DN 100	22,00	30	30 ÷ 85	113 ÷ 71	250



Многоступенчатые вертикальные центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

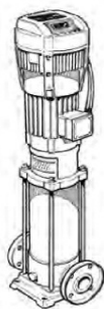
92SVH G

Вертикальные многоступенчатые насосы с системой управления Hydrovar®

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
92SVH 1/1AG055T	4735,36	101657311,00	4D	IE2	3 x 400	DN 100	5,5	7,5	45 ÷ 120	22 ÷ 8	141
92SVH 1G075T	5528,16	101657331,00	4D	IE2	3 x 400	DN 100	7,5	10	45 ÷ 120	29 ÷ 14	147
92SVH 2/2AG110T	6402,74	101657351,00	4D	IE2	3 x 400	DN 100	11,00	15	45 ÷ 120	45 ÷ 17	226
92SVH 2G150T	8577,25	102195631,00	4D	IE2	3 x 400	DN 100	15,00	20	45 ÷ 120	58 ÷ 30	214
92SVH 3/2AG185T	9356,21	102195641,00	4D	IE2	3 x 400	DN 100	18,50	25	45 ÷ 120	74 ÷ 33	273
92SVH 3G220T	10571,81	102195651,00	4D	IE2	3 x 400	DN 100	22,00	30	45 ÷ 120	88 ÷ 46	100



Многоступенчатые вертикальные центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

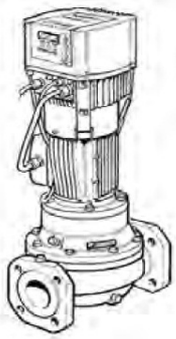
125SVH G

Вертикальные многоступенчатые насосы с системой управления Hydrovar®

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
125SVH 1G075T	6693,72	102828001,00	4D	IE2	3 x 400	DN 125	7,5	10	60 ÷ 160	21 ÷ 6	170
125SVH 2G150T	9566,26	102828011,00	4D	IE2	3 x 400	DN 125	15,00	20	60 ÷ 160	44 ÷ 20	190
125SVH 3G220T	11008,59	102828021,00	4D	IE2	3 x 400	DN 125	22,00	30	60 ÷ 160	67 ÷ 29	200



Центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Два датчика давления входят в комплект поставки.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

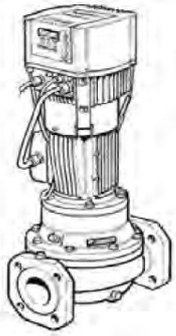
FCEN

Циркуляционные насосы типа "in-line" с системой управления Hydrovar®

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Ceramic-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FCENA 40-160/22/C	2778,56	104395030,00	4M	IE2	3 x 400	DN 40	2,2	3	6 ÷ 26	33 ÷ 16	38
FCENA 40-200/40/P	4050,79	101255100,00	4M	IE2	3 x 400	DN 40	4,00	5,5	6 ÷ 21	47 ÷ 31	92
FCENA 40-200/55/P	4398,11	101255110,00	4M	IE2	3 x 400	DN 40	5,5	7,5	6 ÷ 23	58 ÷ 37	100
FCENA 40-250/75/P	4758,02	101255120,00	4M	IE2	3 x 400	DN 40	7,50	10	6 ÷ 23	71 ÷ 50	106
FCENA 40-250/110/P	5389,73	101255130,00	4M	IE2	3 x 400	DN 40	11,00	15	6 ÷ 24	81 ÷ 57	117
FCENA 50-160/22/C	3192,56	104395110,00	4M	IE2	3 x 400	DN 50	2,2	3	12 ÷ 45	24 ÷ 10	52
FCENA 50-160/30/P	3100,70	101255310,00	4M	IE2	3 x 400	DN 50	3,00	4	12 ÷ 48	31 ÷ 13	67
FCENA 50-160/40/P	3806,67	101255320,00	4M	IE2	3 x 400	DN 50	4,00	5,5	12 ÷ 51	36 ÷ 15	63
FCENA 50-200/55/P	4453,47	101255330,00	4M	IE2	3 x 400	DN 50	5,5	7,5	12 ÷ 39	44 ÷ 28	83
FCENA 50-200/75/P	4825,96	101255340,00	4M	IE2	3 x 400	DN 50	7,5	10	12 ÷ 42	52 ÷ 35	87
FCENA 50-250/110/P	5460,19	101255360,00	4M	IE2	3 x 400	DN 50	11,00	15	12 ÷ 51	66 ÷ 43	132
FCENA 50-250/150/P	8991,27	101255370,00	4M	IE2	3 x 400	DN 50	15,00	20	12 ÷ 54	79 ÷ 51	183
FCENA 50-250/92/P	5397,27	101255350,00	4M	IE2	3 x 400	DN 50	9,2	13	12 ÷ 48	59 ÷ 38	126
FCENA 65-125/22/C	5705,58	104395190,00	4M	IE2	3 x 400	DN 50	2,2	3	24 ÷ 63	17 ÷ 7	66
FCENA 65-125/30/P	3177,46	101255500,00	4M	IE2	3 x 400	DN 65	3,00	4	24 ÷ 66	21 ÷ 9	78
FCENA 65-125/40/P	3846,93	101255510,00	4M	IE2	3 x 400	DN 65	4,00	5,5	24 ÷ 72	25 ÷ 12	76
FCENA 65-160/55/P	4206,83	101255520,00	4M	IE2	3 x 400	DN 65	5,5	7,5	24 ÷ 72	33 ÷ 19	82
FCENA 65-160/75/P	4579,32	101255530,00	4M	IE2	3 x 400	DN 65	7,5	10	24 ÷ 78	40 ÷ 23	101
FCENA 65-200/92/P	5436,28	101255540,00	4M	IE2	3 x 400	DN 65	9,2	13	24 ÷ 78	48 ÷ 24	130
FCENA 65-200/110/P	4969,43	101255550,00	4M	IE2	3 x 400	DN 65	11,00	15	24 ÷ 81	55 ÷ 30	137
FCENA 65-250/150/P	9023,98	101255560,00	4M	IE2	3 x 400	DN 65	15,00	20	24 ÷ 90	66 ÷ 40	196
FCENA 65-250/185/P	9502,17	101255570,00	4M	IE2	3 x 400	DN 65	18,5	25	24 ÷ 93	75 ÷ 46	204
FCENA 65-250/220/P	10108,73	101255580,00	4M	IE2	3 x 400	DN 65	22,00	30	24 ÷ 96	84 ÷ 53	212
FCENA 80-125/30/P	3495,84	101255680,00	4M	IE2	3 x 400	DN 80	3,00	4	36 ÷ 84	15 ÷ 9	85
FCENA 80-125/40/P	4151,45	101255690,00	4M	IE2	3 x 400	DN 80	4,00	5,5	36 ÷ 90	18 ÷ 12	87
FCENA 80-125/55/P	4486,21	101255700,00	4M	IE2	3 x 400	DN 80	5,5	7,5	36 ÷ 96	22 ÷ 15	96



Центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Два датчика давления входят в комплект поставки.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

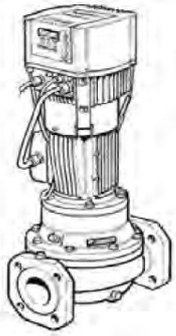
FCEN

Циркуляционные насосы типа "in-line" с системой управления Hydrovar®

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Ceramic-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FCEN 80-160/75/P	4864,97	101255710,00	4M	IE2	3 x 400	DN 80	7,5	10	36 ÷ 105	27 ÷ 20	100
FCEN 80-200/110/P	5431,26	101255720,00	4N	IE2	3 x 400	DN 80	11,00	15	36 ÷ 114	37 ÷ 18	145
FCEN 80-200/150/P	8597,39	101255740,00	4N	IE2	3 x 400	DN 80	15,00	20	36 ÷ 117	46 ÷ 31	198
FCEN 80-200/185/P	9385,14	101255760,00	4N	IE2	3 x 400	DN 80	18,50	25	36 ÷ 117	54 ÷ 38	214
FCEN 80-200/220/P	9951,42	101255780,00	4N	IE2	3 x 400	DN 80	22,00	30	36 ÷ 120	61 ÷ 45	224
FCEN 100-160/110/P	5428,74	101255940,00	4N	IE2	3 x 400	DN 100	11,00	15	60 ÷ 150	28 ÷ 20	134
FCEN 100-200/185/P	7506,36	101255960,00	4N	IE2	3 x 400	DN 100	18,5	25	72 ÷ 180	40 ÷ 25	202
FCEN 100-200/220/P	10062,17	101255980,00	4N	IE2	3 x 400	DN 100	22,00	30	72 ÷ 192	48 ÷ 31	264



Центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Два датчика давления входят в комплект поставки.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

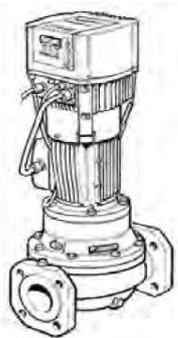
FCSH

Циркуляционные насосы типа "in-line" с системой управления Hydrovar®

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Silicon Carbide-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
FCSHA 80-125/30/P		FCSH-08		3 x 400	DN 80	DN 80	3,00	4	36 ÷ 84	15 ÷ 9	
FCSHA 65-125/30/P		FCSH-01		3 x 400	DN 65	DN 65	3,00	4	24 ÷ 66	21 ÷ 9	
FCSHA 65-125/40/P		FCSH-02		3 x 400	DN 65	DN 65	4,00	5,5	24 ÷ 72	25 ÷ 12	
FCSHA 65-160/55/P	4274,77	101256600	4M	IE2	3 x 400	DN 65	5,50	7,5	24 ÷ 72	33 ÷ 19	80
FCSHA 65-160/75/P		FCSH-03		3 x 400	DN 65	DN 65	7,50	10	24 ÷ 78	40 ÷ 23	
FCSHA 65-200/110/P		FCSH-04		3 x 400	DN 65	DN 65	11,00	15	24 ÷ 81	55 ÷ 30	
FCSHA 65-250/150/P		FCSH-05		3 x 400	DN 65	DN 65	15,00	20	24 ÷ 90	66 ÷ 40	
FCSHA 65-250/185/P		FCSH-06		3 x 400	DN 65	DN 65	18,5	25	24 ÷ 93	75 ÷ 46	
FCSHA 65-250/220/P		FCSH-07		3 x 400	DN 65	DN 65	22,00	30	24 ÷ 96	84 ÷ 53	
FCSHA 80-125/40/P	6138,48	101256750	4M	IE2	3 x 400	DN 80	4,00	5,5	36 ÷ 90	18 ÷ 12	90
FCSHA 80-125/55/P		FCSH-09		3 x 400	DN 80	DN 80	5,5	7,5	36 ÷ 96	22 ÷ 15	
FCSHA 80-160/75/P	5189,64	101256770	4M	IE2	3 x 400	DN 80	7,5	10	36 ÷ 105	27 ÷ 20	117
FCSHA 80-200/110/P		FCSH-10		3 x 400	DN 80	DN 80	11,00	15	36 ÷ 114	37 ÷ 18	
FCSHA 80-200/150/P	8482,88	101256800	4N	IE2	3 x 400	DN 80	15,00	20	36 ÷ 117	46 ÷ 31	235
FCSHA 80-200/185/P		FCSH-11		3 x 400	DN 80	DN 80	18,5	25	36 ÷ 117	54 ÷ 38	
FCSHA 80-200/220/P		FCSH-12		3 x 400	DN 100	DN 100	22,00	30	36 ÷ 120	61 ÷ 45	
FCSHA 100-160/110/P		FCSH-13		3 x 400	DN 100	DN 100	11,00	15	60 ÷ 150	28 ÷ 20	
FCSHA 100-200/220/P	8238,75	101257040	4N	IE2	3 x 400	DN 100	22,00	30	72 ÷ 192	48 ÷ 31	225



Центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Два датчика давления входят в комплект поставки.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

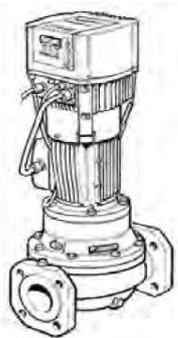
FCE4H

Циркуляционные насосы типа "in-line" с системой управления Hydrovar®

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Ceramic-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FCE4HA 50-160/05/A (1)	2582,24	101255411	4M -	1 x 230	DN 50	0,55	0,8	6 ÷ 27	9 ÷ 3	45	
FCE4HA 40-125/02/A	2562,10	101255160	4M IE2	3 x 400	DN 40	0,12	0,2	3 ÷ 10	4 ÷ 2	0	
FCE4HA 40-160/03/A	2862,86	101255180	4M IE2	3 x 400	DN 40	0,37	0,5	3 ÷ 11	8 ÷ 3	45	
FCE4HA 40-200/05/A	3057,91	101255190	4M -	3 x 400	DN 40	0,55	0,8	3 ÷ 11	11 ÷ 7	66	
FCE4HA 40-200/07/C	3057,67	104396200	4M IE2	3 x 400	DN 40	0,75	1,1	3 ÷ 12	13 ÷ 8	65	
FCE4HA 40-250/11/P	3179,98	101255210	4M IE2	3 x 400	DN 40	1,1	1,5	3 ÷ 12	18 ÷ 12	76	
FCE4HA 40-250/15/P	3245,41	101255220	4M IE2	3 x 400	DN 40	1,5	2	3 ÷ 14	20 ÷ 13	80	
FCE4HA 50-125/03/A	2881,74	101255400	4M IE2	3 x 400	DN 50	0,37	0,5	6 ÷ 24	7 ÷ 3	45	
FCE4HA 50-200/07/C	3083,08	104396260	4M IE2	3 x 400	DN 50	0,75	1,1	6 ÷ 24	11 ÷ 4	72	
FCE4HA 50-200/11/P	3245,41	101255430	4M IE2	3 x 400	DN 50	1,1	1,5	6 ÷ 26	13 ÷ 5	66	
FCE4HA 50-250/15/P	3320,91	101255440	4M IE2	3 x 400	DN 50	1,5	2	6 ÷ 30	16 ÷ 7	81	
FCE4HA 50-250/22/P	3446,77	101255450	4M IE2	3 x 400	DN 50	2,2	3	6 ÷ 32	19 ÷ 9	94	
FCE4HA 65-160/07/C	2966,92	104396320	4M IE2	3 x 400	DN 65	0,75	1,1	12 ÷ 45	8 ÷ 2	58	
FCE4HA 65-160/11/P	3093,15	101255630	4M IE2	3 x 400	DN 65	1,1	1,5	12 ÷ 51	10 ÷ 2	66	
FCE4HA 65-200/15/P	3347,35	101255640	4M IE2	3 x 400	DN 65	1,5	2	12 ÷ 45	13 ÷ 4	88	
FCE4HA 65-250/22/P	3480,73	101255650	4M IE2	3 x 400	DN 65	2,2	3	12 ÷ 54	18 ÷ 7	76	
FCE4HA 65-250/30/P	3595,26	101255660	4M IE2	3 x 400	DN 65	3,00	4	12 ÷ 57	20 ÷ 8	80	
FCE4HA 80-125/11/P	3376,29	101255820	4M IE2	3 x 400	DN 80	3,00	4	12 ÷ 57	20 ÷ 8	59	
FCE4HA 80-200/15/P	3567,56	101255830	4M IE2	3 x 400	DN 80	1,5	2	18 ÷ 66	10 ÷ 3	101	
FCE4HA 80-200/22/P	3527,29	101255850	4N IE2	3 x 400	DN 80	2,2	3	18 ÷ 75	13 ÷ 5	97	
FCE4HA 80-200/30/P	3651,88	101255870	4N IE2	3 x 400	DN 80	3,00	4	18 ÷ 81	15 ÷ 6	114	
FCE4HA 80-250/40/P	4398,11	101255890	4N IE2	3 x 400	DN 80	4,00	5,5	18 ÷ 87	19 ÷ 8	107	
FCE4HA 80-250/55/P	4950,55	101255910	4N IE2	3 x 400	DN 80	5,5	7,5	18 ÷ 90	22 ÷ 10	116	
FCE4HA 100-200/22/P	3587,70	101256030	4N IE2	3 x 400	DN 100	2,2	3	36 ÷ 120	9 ÷ 2	96	
FCE4HA 100-200/30/P	3757,59	101256050	4N IE2	3 x 400	DN 100	3,00	4	36 ÷ 126	12 ÷ 4	129	
FCE4HA 100-250/40/P	4511,36	101256070	4N IE2	3 x 400	DN 100	4,00	5,5	36 ÷ 138	16 ÷ 6	114	



Центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Два датчика давления входят в комплект поставки.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

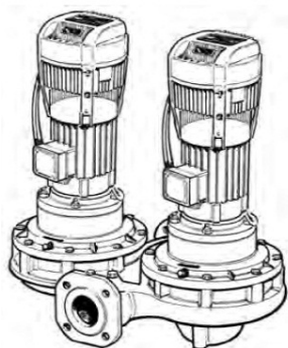
FCS4H

Циркуляционные насосы типа "in-line" с системой управления Hydrovar®

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Silicon Carbide-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FCS4HA 40-200/07/A	3135,93	101256300	4M -	3 x 400	DN 40	0,75	1,1	3 ÷ 12	13 ÷ 8	63	
FCS4HA 40-200/07/C		104396490	4M IE2	3 x 400	DN 40	0,75	1,1	3 ÷ 12	13 ÷ 8	63	
FCS4HA 40-250/11/P	3323,43	101256310	4M IE2	3 x 400	DN 40	1,1	1,5	3 ÷ 12	18 ÷ 12	66	
FCS4HA 40-250/15/P		FCSH4-01	IE2	3 x 400	DN 40	1,50	2	3 ÷ 14	20 ÷ 13		
FCS4HA 50-200/07/A		FCSH4-02	-	3 x 400	DN 50	0,75	1,1	6 ÷ 24	11 ÷ 4		
FCS4HA 50-200/07/C		FCSH4-03	IE2	3 x 400	DN 50	0,75	1,1	6 ÷ 24	11 ÷ 4		
FCS4HA 50-200/11/P		FCSH4-04	IE2	3 x 400	DN 50	1,1	1,5	6 ÷ 26	13 ÷ 5		
FCS4HA 50-250/15/P		FCSH4-05	IE2	3 x 400	DN 50	1,5	2	6 ÷ 30	16 ÷ 7		
FCS4HA 50-250/22/P	3432,92	101256530	4M IE2	3 x 400	DN 50	2,2	3	6 ÷ 32	19 ÷ 9	79	
FCS4HA 65-160/07/A		FCSH4-06	-	3 x 400	DN 65	0,75	1,1	12 ÷ 45	8 ÷ 2		
FCS4HA 65-160/07/C		FCSH4-07	IE2	3 x 400	DN 65	0,75	1,1	12 ÷ 45	8 ÷ 2		
FCS4HA 65-200/15/P	3246,66	101256700	4M IE2	3 x 400	DN 65	1,5	2	12 ÷ 45	13 ÷ 4	70	
FCS4HA 65-250/22/P	3475,70	101256710	4M IE2	3 x 400	DN 65	2,2	3	12 ÷ 54	18 ÷ 7	82	
FCS4HA 65-250/30/P	3690,50	101256720	4M IE2	3 x 400	DN 65	3,00	4	12 ÷ 57	20 ÷ 8	85	
FCS4HA 80-125/07/A		FCSH4-08	-	3 x 400	DN 80	0,75	1,1	18 ÷ 66	5 ÷ 2		
FCS4HA 80-125/07/C		FCSH4-09	IE2	3 x 400	DN 80	0,75	1,1	18 ÷ 66	5 ÷ 2		
FCS4HA 80-125/11/P	3651,88	101256880	4M IE2	3 x 400	DN 80	1,1	1,5	18 ÷ 72	6 ÷ 3	66	
FCS4HA 80-200/15/P		FCSH4-10	IE2	3 x 400	DN 80	1,5	2	18 ÷ 66	10 ÷ 3		
FCS4HA 80-200/22/P	3562,53	101256910	4N IE2	3 x 400	DN 80	2,2	3	18 ÷ 75	13 ÷ 5	96	
FCS4HA 80-200/30/P		FCSH4-11	IE2	3 x 400	DN 80	3,00	4	18 ÷ 81	15 ÷ 6		
FCS4HA 80-250/40/P		FCSH4-12	IE2	3 x 400	DN 80	4,00	5,5	18 ÷ 87	19 ÷ 8		
FCS4HA 80-250/55/P		FCSH4-13	IE2	3 x 400	DN 80	5,5	7,5	18 ÷ 90	22 ÷ 10		
FCS4HA 100-160/15/P		FCSH4-14	IE2	3 x 400	DN 100	1,5	2	30 ÷ 108	7 ÷ 3		
FCS4HA 100-200/22/P		FCSH4-15	IE2	3 x 400	DN 100	2,2	3	36 ÷ 120	9 ÷ 2		
FCS4HA 100-250/40/P	4381,75	101257130	4N IE2	3 x 400	DN 100	4,00	5,5	36 ÷ 138	16 ÷ 6	130	
FCS4HA 100-250/55/P	5346,99	101257150	4N IE2	3 x 400	DN 80	5,5	7,5	36 ÷ 150	19 ÷ 8	133	



Центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Два датчика давления входят в комплект поставки.

Моноблочная конструкция - рабочее колесо

закреплено непосредственно на валу электродвигателя.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

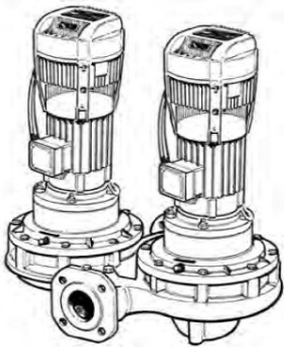
FCSTEN

Сдвоенные циркуляционные насосы типа "in-line" с системой управления Hydrovar®

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Ceramic-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FCSTENA 40-160/22/C	5402,58	104399100	4Q	IE2	3 x 400	DN 40	2,2	3	6 ÷ 26	33 ÷ 16	78
FCSTENA 50-160/22/C	6039,38	104399180	4Q	IE2	3 x 400	DN 50	2,2	3	12 ÷ 45	24 ÷ 8	70
FCSTENA 50-160/30/P	5768,98	101257510	4Q	IE2	3 x 400	DN 50	3,00	4	12 ÷ 48	30 ÷ 11	135
FCSTENA 50-160/40/P	7252,13	101257520	4Q	IE2	3 x 400	DN 50	4,00	5,5	12 ÷ 51	37 ÷ 13	27
FCSTENA 65-125/22/C	5705,58	104395191	4M	IE2	1 x 230	DN 65	2,20	3	24 ÷ 63	16 ÷ 5	66
FCSTENA 65-160/55/P	8151,20	101257720	4Q	IE2	3 x 400	DN 65	5,5	7,5	24 ÷ 72	33 ÷ 17	96
FCSTENA 65-125/22/C	5705,58	104395190	4M	IE2	3 x 400	DN 65	2,2	3	24 ÷ 63	16 ÷ 5	66
FCSTENA 65-250/220/P	16728,29	101257780	4Q	IE2	3 x 400	DN 65	22,00	30	24 ÷ 96	83 ÷ 49	0
FCSTENA 80-125/40/P	8130,92	101257890	4Q	IE2	3 x 400	DN 80	4,00	5,5	36 ÷ 90	18 ÷ 10	124
FCSTENA 80-160/75/P	10414,46	101257910	4Q	IE2	3 x 400	DN 80	7,5	10	36 ÷ 105	27 ÷ 18	180
FCSTENA 80-200/110/P	11014,75	101257920	4Q	IE2	3 x 400	DN 80	11,00	15	36 ÷ 114	38 ÷ 22	0
FCSTENA 100-160/110/P	10803,83	101258140	4Q	IE2	3 x 400	DN 100	11,00	15	60 ÷ 150	28 ÷ 17	224



Центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Два датчика давления входят в комплект поставки.

Моноблочная конструкция - рабочее колесо

закреплено непосредственно на валу электродвигателя.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

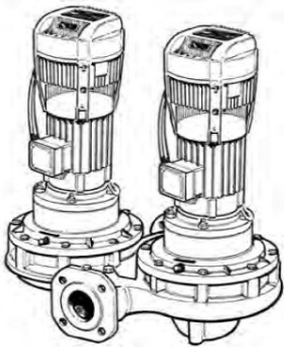
FCTSH

Сдвоенные циркуляционные насосы типа "in-line" с системой управления Hydrovar®

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Silicon Carbide-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
FCTSHA 80-125/30/P		FCTSH-17		3 x 400	DN 80		3,00	4	36 ÷ 84	14 ÷ 7	
FCTSHA 50-160/22/C	6004,24	104397710	4Q	IE2	3 x 400	DN 50	2,2	3	12 ÷ 45	24 ÷ 8	106
FCTSHA 65-125/22/C	6240,83	104397790	4Q	IE2	3 x 400	DN 65	2,2	3	24 ÷ 63	16 ÷ 5	150
FCTSHA 65-160/75/P	9753,34	101258750	4Q	IE2	3 x 400	DN 65	7,50	10	24 ÷ 78	39 ÷ 20	230
FCTSHA 65-200/150/P		FCTSH-14		3 x 400	DN 65		18,5	25	36 ÷ 117	54 ÷ 38	
FCTSHA 65-250/185/P		FCTSH-15		3 x 400	DN 65		18,5	25	24 ÷ 93	74 ÷ 42	
FCTSHA 65-250/220/P		FCTSH-16		3 x 400	DN 65		22,00	30	24 ÷ 96	83 ÷ 49	
FCTSHA 80-125/40/P		FCTSH-18		3 x 400	DN 80		4,00	5,5	36 ÷ 90	18 ÷ 10	
FCTSHA 80-125/55/P		FCTSH-19		3 x 400	DN 80		5,5	7,5	36 ÷ 96	22 ÷ 14	
FCTSHA 80-160/75/P		FCTSH-20		3 x 400	DN 80		7,5	10	36 ÷ 105	27 ÷ 18	
FCTSHA 80-200/110/P		FCTSH-21		3 x 400	DN 80		11,00	15	36 ÷ 114	38 ÷ 22	
FCTSHA 80-200/150/P		FCTSH-22		3 x 400	DN 80		18,5	25	36 ÷ 117	54 ÷ 38	
FCTSHA 80-200/185/P		FCTSH-23		3 x 400	DN 80		18,5	25	36 ÷ 117	54 ÷ 38	
FCTSHA 80-200/220/P		FCTSH-12		3 x 400	DN 80		22,00	30	36 ÷ 120	61 ÷ 44	
FCTSHA 100-160/110/P		FCTSH-24		3 x 400	DN 100		11,00	15	60 ÷ 150	28 ÷ 17	
FCTSHA 100-200/185/P	16507,92	101259160	4Q	IE2	3 x 400	DN 100	18,5	25	72 ÷ 180	38 ÷ 25	432
FCTSHA 100-200/220/P		FCTSH-13		3 x 400	DN 100		22,00	30	72 ÷ 192	45 ÷ 29	



Центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Два датчика давления входят в комплект поставки.

Моноблочная конструкция - рабочее колесо

закреплено непосредственно на валу электродвигателя.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

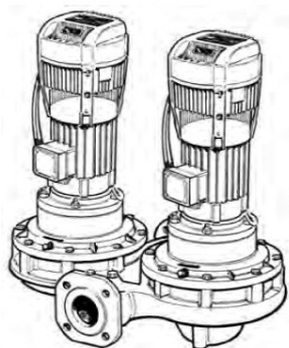
FSTE4H

Сдвоенные циркуляционные насосы типа "in-line" с системой управления Hydrovar®

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Ceramic-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FSTE4HA 40-160/02	5337,69	101257370	4Q -	3 x 400	DN 40	0,25	0,3	3 ÷ 12	6 ÷ 2	69	
FSTE4HA 40-160/03	5280,91	101257380	4Q -	3 x 400	DN 40	0,37	0,5	3 ÷ 14	8 ÷ 3	75	
FSTE4HA 40-200/05	5808,20	101257390	4Q -	3 x 400	DN 40	0,55	0,8	3 ÷ 11	12 ÷ 8	120	
FSTE4HA 40-200/07/C	6181,50	104399400	4Q IE2	3 x 400	DN 40	0,75	1,1	3 ÷ 12	14 ÷ 8	122	
FSTE4HA 40-250/11/P	6186,75	101257410	4Q IE2	3 x 400	DN 40	1,10	1,5	3 ÷ 12	18 ÷ 12	137	
FSTE4HA 40-250/15/P	6207,04	101257420	4Q IE2	3 x 400	DN 40	1,5	2	3 ÷ 14	20 ÷ 13	144	
FSTE4HA 50-125/03	5433,69	101257600	4Q -	3 x 400	DN 50	0,37	0,5	6 ÷ 24	7 ÷ 2	66	
FSTE4HA 50-160/05	5272,79	101257610	4Q -	3 x 400	DN 50	0,55	0,8	6 ÷ 27	9 ÷ 3	79	
FSTE4HA 50-200/07/C	6444,10	104399460	4Q IE2	3 x 400	DN 50	0,75	1,1	6 ÷ 24	11 ÷ 4	128	
FSTE4HA 50-200/11/P	6321,96	101257630	4Q IE2	3 x 400	DN 50	1,1	1,5	6 ÷ 26	13 ÷ 6	139	
FSTE4HA 50-250/15/P	6478,78	101257640	4Q IE2	3 x 400	DN 50	1,5	2	6 ÷ 30	17 ÷ 8	126	
FSTE4HA 50-250/22/P	6745,13	101257650	4Q IE2	3 x 400	DN 50	2,2	3	6 ÷ 32	20 ÷ 11	175	
FSTE4HA 65-160/11/P	5855,51	101257830	4Q IE2	3 x 400	DN 65	1,1	1,5	12 ÷ 45	10 ÷ 3	94	
FSTE4HA 65-200/15/P	6534,21	101257840	4Q IE2	3 x 400	DN 65	1,5	2	12 ÷ 45	13 ÷ 3	157	
FSTE4HA 65-250/22/P	6812,73	101257850	4Q IE2	3 x 400	DN 65	2,2	3	12 ÷ 54	18 ÷ 5	180	
FSTE4HA 65-250/30/P	7066,90	101257860	4Q IE2	3 x 400	DN 65	3,00	4	12 ÷ 57	20 ÷ 7	165	
FSTE4HA 80-125/11/P	6481,49	101258020	4Q IE2	3 x 400	DN 80	1,1	1,5	18 ÷ 66	7 ÷ 2	66	
FSTE4HA 80-200/15/P	6849,24	101258030	4Q IE2	3 x 400	DN 80	1,5	2	18 ÷ 66	10 ÷ 4	67	
FSTE4HA 80-200/22/P	6911,41	101258050	4Q IE2	3 x 400	DN 80	2,2	3	18 ÷ 75	13 ÷ 6	175	
FSTE4HA 80-200/30/P	7027,69	101258070	4Q IE2	3 x 400	DN 80	3,00	4	18 ÷ 81	15 ÷ 6	205	
FSTE4HA 80-250/40/P	8782,59	101258090	4Q IE2	3 x 400	DN 80	4,00	5,5	18 ÷ 87	19 ÷ 7	249	
FSTE4HA 80-250/55/P	9972,35	101258110	4Q IE2	3 x 400	DN 80	5,5	7,5	18 ÷ 90	23 ÷ 12	219	
FSTE4HA 100-200/22/P	6919,53	101258230	4Q IE2	3 x 400	DN 100	2,2	3	36 ÷ 120	9 ÷ 2	213	
FSTE4HA 100-250/40/P	8856,95	101258270	4Q IE2	3 x 400	DN 100	4,00	5,5	36 ÷ 138	14 ÷ 5	288	
FSTE4HA 100-250/55/P	9899,34	101258290	4Q IE2	3 x 400	DN 100	5,5	7,5	36 ÷ 150	18 ÷ 7	299	



Центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Два датчика давления входят в комплект поставки.

Моноблочная конструкция - рабочее колесо

закреплено непосредственно на валу электродвигателя.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

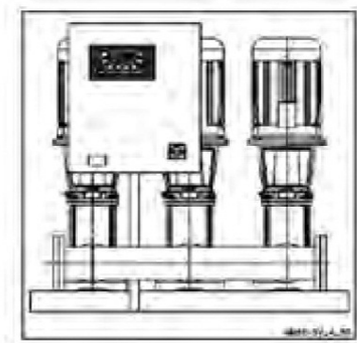
FCTS4H

Сдвоенные циркуляционные насосы типа "in-line" с системой управления Hydrovar®

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Silicon Carbide-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
FCTS4HA 65-200/15/P	7169,66	101258840	4Q	IE2	3 x 400	DN 65	1,5	2	12 ÷ 45	13 ÷ 3	154
FCTS4HA 65-250/22/P	9499,15	101259310	4Q	IE2	3 x 400	DN 65	2,2	3	12 ÷ 54	18 ÷ 5	165
FCTS4HA 80-200/15/P	7208,87	101259030	4Q	IE2	3 x 400	DN 80	1,5	2	18 ÷ 66	10 ÷ 4	190
FCTS4HA 80-250/40/P	9345,03	101259090	4Q	IE2	3 x 400	DN 80	4,00	5,5	18 ÷ 87	19 ÷ 7	269
FCTS4HA 100-250/40/P	9603,25	101259270	4Q	IE2	3 x 400	DN 100	4,00	5,5	36 ÷ 138	14 ÷ 5	291
FCTS4HA 100-250/55/P	11252,70	101259290	4Q	IE2	3 x 400	DN 100	5,5	7,5	36 ÷ 150	18 ÷ 7	287



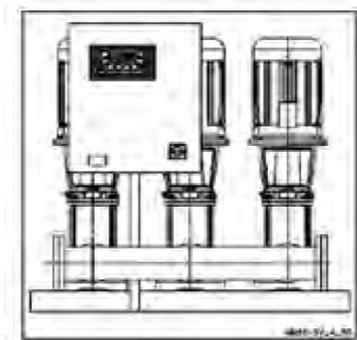
Насосная установка с регулируемой частотой вращения на базе 2х насосов серии SV с одним преобразователем частоты, установленным в шкафу управления и контроллером SD60.

Расширительный бак не включен в поставку (смотри Аксессуары).

GVF 11

Насосные установки серии GVF

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GVF110D0/10SV05F022T	9296,40	GVF110D-#492		+1) x 2,2	5 ÷ 14	56 ÷ 29	
GVF110D0/10SV06F022T	9404,40	GVF110D-#493		+1) x 2,2	5 ÷ 14	67 ÷ 34	
GVF110D0/10SV07F030T	9748,80	GVF110D-#494		+1) x 3	5 ÷ 14	78 ÷ 40	
GVF110D0/10SV08F030T	9795,60	GVF110D-#495		+1) x 3	5 ÷ 14	89 ÷ 44	
GVF110D0/10SV09F040T	10318,80	GVF110D-#496		+1) x 4	5 ÷ 14	100 ÷ 52	
GVF110D0/10SV10F040T	10456,80	GVF110D-#497		+1) x 4	5 ÷ 14	111 ÷ 57	
GVF110D0/10SV11F040T	10519,20	GVF110D-#498		+1) x 4	5 ÷ 14	121 ÷ 62	
GVF110D0/10SV13F055T	11634,00	GVF110D-#499		+1) x 5,5	5 ÷ 14	146 ÷ 74	
GVF110D0/15SV06F055T	11234,40	GVF110D-#500		+1) x 5,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	
GVF110D0/15SV07F055T	11378,40	GVF110D-#501		+1) x 5,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	
GVF110D0/15SV08F075T	13328,40	GVF110D-#502		+1) x 7,5	8 ÷ 24	111 ÷ 61	
GVF110D0/15SV09F075T	13828,80	1LV014401	5K	+1) x 7,5	8 ÷ 24	124 ÷ 67	210
GVF110D0/15SV10F110T	14941,20	GVF110D-#504		+1) x 11	8 ÷ 24	139 ÷ 78	
GVF110D0/22SV05F55T	11152,80	GVF110D-#505		+1) x 5,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	
GVF110D0/22SV06F75T	13100,40	GVF110D-#506		+1) x 7,5	11 ÷ 29	89 ÷ 43	
GVF110D0/22SV07F75T	13242,00	GVF110D-#507		+1) x 7,5	11 ÷ 29	103 ÷ 49	
GVF110D0/22SV08F110T	15200,40	1LV014403	5K	+1) x 11	11 ÷ 29	119 ÷ 58	200
GVF110D0/22SV09F110T	14856,00	GVF110D-#509		+1) x 11	11 ÷ 29	134 ÷ 65	
GVF110D0/22SV10F110T	14961,60	GVF110D-#510		+1) x 11	11 ÷ 29	148 ÷ 71	
GVF110D0/33SV3G075T	17440,80	1LV014404	5K	+1) x 7,5	15 ÷ 40	67 ÷ 45	450
GVF110D0/33SV4/1AG110T	18724,80	GVF110D-#511		+1) x 11	15 ÷ 40	85 ÷ 55	
GVF110D0/33SV4G110T	18717,60	GVF110D-#512		+1) x 11	15 ÷ 40	91 ÷ 63	
GVF110D0/33SV5/2AG110T	19270,80	GVF110D-#513		+1) x 11	15 ÷ 40	102 ÷ 63	
GVF110D0/33SV5/1AG110T	19262,40	GVF110D-#514		+1) x 11	15 ÷ 40	107 ÷ 70	
GVF110D0/33SV5G150T	21228,00	GVF110D-#515		+1) x 15	15 ÷ 40	115 ÷ 81	
GVF110D0/33SV6/1AG150T	22322,40	1LV014406	5K	+1) x 15	15 ÷ 40	134 ÷ 90	600



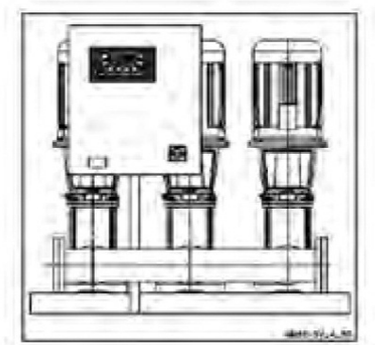
Насосная установка с регулируемой частотой вращения на базе 2х насосов серии SV с одним преобразователем частоты, установленным в шкафу управления и контроллером SD60.

Расширительный бак не включен в поставку (смотри Аксессуары).

GVF 11

Насосные установки серии GVF

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GVF110D0/33SV6/2AG150T	21936,00	GVF110D-#517		+1) x 15	15 ÷ 40	127 ÷ 81	
GVF110D0/33SV6G150T	21928,80	GVF110D-#518		+1) x 15	15 ÷ 40	139 ÷ 96	
GVF110D0/33SV7/2AG150T	22381,20	GVF110D-#519		+1) x 15	15 ÷ 40	150 ÷ 98	
GVF110D0/46SV3/2AG110T	18984,00	GVF110D-#520		+1) x 11	22 ÷ 60	65 ÷ 31	550
GVF110D0/46SV3G110T	19533,60	1LV014407	5K	+1) x 11	22 ÷ 60	74 ÷ 41	
GVF110D0/46SV4/2AG150T	21391,20	GVF110D-#522		+1) x 15	22 ÷ 60	91 ÷ 46	
GVF110D0/46SV4G150T	22191,60	1LV014408	5K	+1) x 15	22 ÷ 60	100 ÷ 56	600
GVF110D0/46SV5/2AG185T	24423,60	GVF110D-#524		+1) x 18,5	22 ÷ 60	115 ÷ 60	
GVF110D0/46SV5G185T	24404,40	GVF110D-#525		+1) x 18,5	22 ÷ 60	125 ÷ 72	
GVF110D0/46SV6/2AG220T	26818,80	1LV014409	5K	+1) x 22	22 ÷ 60	139 ÷ 73	450
GVF110D0/46SV6G220T	26013,60	GVF110D-#527		+1) x 22	22 ÷ 60	150 ÷ 86	
GVF110D0/66SV2/2AG075T	18912,00	1LV014410	5K	+1) x 7,5	30 ÷ 85	43 ÷ 16	600
GVF110D0/66SV2G110T	19753,20	GVF110D-#528		+1) x 11	30 ÷ 85	56 ÷ 35	
GVF110D0/66SV2/1AG110T	20335,20	1LV014411	5K	+1) x 11	30 ÷ 85	50 ÷ 26	600
GVF110D0/66SV3/2AG150T	23149,20	1LV014412	5K	+1) x 15	30 ÷ 85	72 ÷ 35	500
GVF110D0/66SV3/1AG150T	22400,40	GVF110D-#531		+1) x 15	30 ÷ 85	78 ÷ 44	
GVF110D0/66SV3G185T	24693,60	GVF110D-#532		+1) x 18,5	30 ÷ 85	85 ÷ 54	
GVF110D0/66SV4/2AG185T	25340,40	GVF110D-#533		+1) x 18,5	30 ÷ 85	100 ÷ 53	
GVF110D0/66SV4/1AG220T	26497,20	GVF110D-#534		+1) x 22	30 ÷ 85	106 ÷ 62	
GVF110D0/66SV4G220T	26420,40	GVF110D-#535		+1) x 22	30 ÷ 85	113 ÷ 71	
GVF110R0/66SV5/2AG300T	31828,80	GVF110R-#536		+1) x 30	30 ÷ 85	128 ÷ 70	
GVF110R0/66SV5/1AG300T	31828,80	GVF110R-#537		+1) x 30	30 ÷ 85	134 ÷ 80	
GVF110R0/66SV5G300T	31804,80	GVF110R-#538		+1) x 30	30 ÷ 85	140 ÷ 89	
GVF110D0/92SV2/2AG110T	21774,00	1LV014413	5K	+1) x 11	45 ÷ 120	45 ÷ 17	600
GVF110D0/92SV2G150T	23100,00	GVF110D-#540		+1) x 15	45 ÷ 120	58 ÷ 30	
GVF110D0/92SV3/2AG185T	27182,40	1LV014414	5K	+1) x 18,5	45 ÷ 120	74 ÷ 33	700



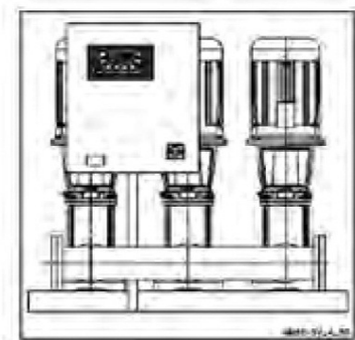
Насосная установка с регулируемой частотой вращения на базе 2х насосов серии SV с одним преобразователем частоты, установленным в шкафу управления и контроллером SD60.

Расширительный бак не включен в поставку (смотри Аксессуары).

GVF 11

Насосные установки серии GVF

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Группа</i>	<i>Мощность [ш x кВт]</i>	<i>Q [м³/ч]</i>	<i>H [м]</i>	<i>Вес [кг]</i>
GVF110D0/92SV3G220T	27282,00	GVF110D-#542		+1) x 22	45 ÷ 120	88 ÷ 46	
GVF110R0/92SV4/2AG300T	32740,80	GVF110R-#543		+1) x 30	45 ÷ 120	104 ÷ 49	
GVF110R0/92SV4G300T	32730,00	GVF110R-#544		+1) x 30	45 ÷ 120	117 ÷ 63	
GVF110R0/92SV5/2AG370T	36300,00	GVF110R-#545		+1) x 37	45 ÷ 120	133 ÷ 65	



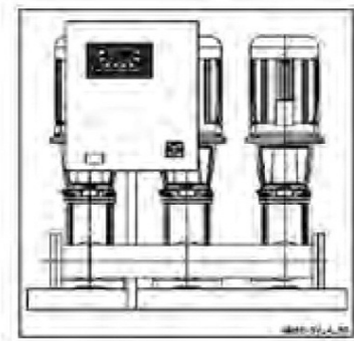
Насосная установка с регулируемой частотой вращения на базе 3х насосов серии SV с одним преобразователем частоты, установленным в шкафу управления и контроллером SD60.

Расширительный бак не включен в поставку (смотри Аксессуары).

GVF 12

Насосные установки серии GVF

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GVF120D0/10SV05F022T	11842,80	GVF120D-#546		+2) x 2,2	5 ÷ 14	56 ÷ 29	
GVF120D0/10SV06F022T	11995,20	GVF120D-#547		+2) x 2,2	5 ÷ 14	67 ÷ 34	
GVF120D0/10SV07F030T	12415,20	GVF120D-#548		+2) x 3	5 ÷ 14	78 ÷ 40	
GVF120D0/10SV08F030T	12482,40	GVF120D-#549		+2) x 3	5 ÷ 14	89 ÷ 44	
GVF120D0/10SV09F040T	13164,00	GVF120D-#550		+2) x 4	5 ÷ 14	100 ÷ 52	
GVF120D0/10SV10F040T	13362,00	GVF120D-#551		+2) x 4	5 ÷ 14	111 ÷ 57	
GVF120D0/10SV10F040T	13362,00	GVF120D-#551		+2) x 4	5 ÷ 14	111 ÷ 57	
GVF120D0/10SV11F040T	13455,60	GVF120D-#552		+2) x 4	5 ÷ 14	121 ÷ 62	
GVF120D0/10SV11F040T	13455,60	GVF120D-#552		+2) x 4	5 ÷ 14	121 ÷ 62	
GVF120D0/10SV13F055T	14942,40	GVF120D-#553		+2) x 5,5	5 ÷ 14	146 ÷ 74	
GVF120D0/10SV13F055T	14942,40	GVF120D-#553		+2) x 5,5	5 ÷ 14	146 ÷ 74	
GVF120D0/15SV06F055T	14264,40	GVF120D-#554		+2) x 5,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	
GVF120D0/15SV06F055T	14264,40	GVF120D-#554		+2) x 5,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	
GVF120D0/15SV07F055T	14474,40	GVF120D-#555		+2) x 5,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	
GVF120D0/15SV07F055T	14474,40	GVF120D-#555		+2) x 5,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	
GVF120D0/15SV08F075T	17239,20	1LV014416	5K	+2) x 7,5	8 ÷ 24	111 ÷ 61	390
GVF120D0/15SV09F075T	16878,00	GVF120D-#557		+2) x 7,5	8 ÷ 24	124 ÷ 67	
GVF120D0/15SV09F075T	16878,00	GVF120D-#557		+2) x 7,5	8 ÷ 24	124 ÷ 67	
GVF120D0/15SV10F110T	18750,00	GVF120D-#558		+2) x 11	8 ÷ 24	139 ÷ 78	
GVF120D0/15SV10F110T	18750,00	GVF120D-#558		+2) x 11	8 ÷ 24	139 ÷ 78	
GVF120D0/22SV05F55T	14130,00	GVF120D-#559		+2) x 5,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	
GVF120D0/22SV05F55T	14130,00	GVF120D-#559		+2) x 5,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	
GVF120D0/22SV06F75T	16387,20	GVF120D-#560		+2) x 7,5	11 ÷ 29	89 ÷ 43	
GVF120D0/22SV06F75T	16387,20	GVF120D-#560		+2) x 7,5	11 ÷ 29	89 ÷ 43	
GVF120D0/22SV07F075T	17092,80	1LV014418	5K	+2) x 7,5	11 ÷ 29	103 ÷ 49	380
GVF120D0/22SV08F110T	18462,00	GVF120D-#561		+2) x 11	11 ÷ 29	119 ÷ 58	



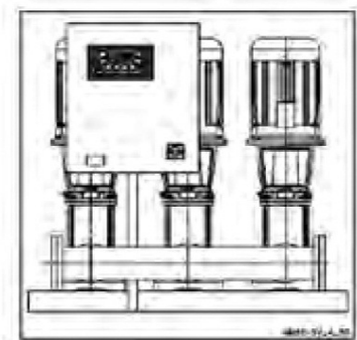
Насосная установка с регулируемой частотой вращения на базе 3х насосов серии SV с одним преобразователем частоты, установленным в шкафу управления и контроллером SD60.

Расширительный бак не включен в поставку (смотри Аксессуары).

GVF 12

Насосные установки серии GVF

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GVF120D0/22SV08F110T	18462,00	GVF120D-#561		+2) x 11	11 ÷ 29	119 ÷ 58	
GVF120D0/22SV09F110T	18607,20	GVF120D-#562		+2) x 11	11 ÷ 29	134 ÷ 65	
GVF120D0/22SV09F110T	18607,20	GVF120D-#562		+2) x 11	11 ÷ 29	134 ÷ 65	
GVF120D0/22SV10F110T	18760,80	GVF120D-#563		+2) x 11	11 ÷ 29	148 ÷ 71	
GVF120D0/22SV10F110T	18760,80	GVF120D-#563		+2) x 11	11 ÷ 29	148 ÷ 71	
GVF120D0/33SV1/1AG022T	16741,20	GVF120D-#564	IE2	+2) x 2,2	15 ÷ 40	16 ÷ 7	
GVF120D0/33SV1/1AG022T	16741,20	GVF120D-#564	IE2	+2) x 2,2	15 ÷ 40	16 ÷ 7	
GVF120D0/33SV1G030T	17324,40	GVF120D-#565	IE2	+2) x 3	15 ÷ 40	22 ÷ 13	
GVF120D0/33SV1G030T	17324,40	GVF120D-#565	IE2	+2) x 3	15 ÷ 40	22 ÷ 13	
GVF120D0/33SV2/1AG040T	18477,60	GVF120D-#566	IE2	+2) x 4	15 ÷ 40	39 ÷ 22	
GVF120D0/33SV2/1AG040T	18477,60	GVF120D-#566	IE2	+2) x 4	15 ÷ 40	39 ÷ 22	
GVF120D0/33SV2/2AG040T	18498,00	GVF120D-#567		+2) x 4	15 ÷ 40	34 ÷ 17	
GVF120D0/33SV2/2AG040T	18498,00	GVF120D-#567		+2) x 4	15 ÷ 40	34 ÷ 17	
GVF120D0/33SV2G055T	19489,20	GVF120D-#568		+2) x 5,5	15 ÷ 40	45 ÷ 30	
GVF120D0/33SV2G055T	19489,20	GVF120D-#568		+2) x 5,5	15 ÷ 40	45 ÷ 30	
GVF120D0/33SV3/1AG075T	22141,20	GVF120D-#569		+2) x 7,5	15 ÷ 40	61 ÷ 37	
GVF120D0/33SV3/1AG075T	22141,20	GVF120D-#569		+2) x 7,5	15 ÷ 40	61 ÷ 37	
GVF120D0/33SV3/2AG055T	20144,40	GVF120D-#570		+2) x 5,5	15 ÷ 40	55 ÷ 30	
GVF120D0/33SV3/2AG055T	20144,40	GVF120D-#570		+2) x 5,5	15 ÷ 40	55 ÷ 30	
GVF120D0/33SV3G075T	22788,00	1LV014419	5K	+2) x 7,5	15 ÷ 40	67 ÷ 45	666
GVF120D0/33SV4/1AG110T	24548,40	GVF120D-#572		+2) x 11	15 ÷ 40	85 ÷ 55	
GVF120D0/33SV4/1AG110T	24548,40	GVF120D-#572		+2) x 11	15 ÷ 40	85 ÷ 55	
GVF120D0/33SV4/2AG075T	22824,00	GVF120D-#573		+2) x 7,5	15 ÷ 40	79 ÷ 47	
GVF120D0/33SV4/2AG075T	22824,00	GVF120D-#573		+2) x 7,5	15 ÷ 40	79 ÷ 47	
GVF120D0/33SV4G110T	24541,20	GVF120D-#574		+2) x 11	15 ÷ 40	91 ÷ 63	
GVF120D0/33SV4G110T	24541,20	GVF120D-#574		+2) x 11	15 ÷ 40	91 ÷ 63	



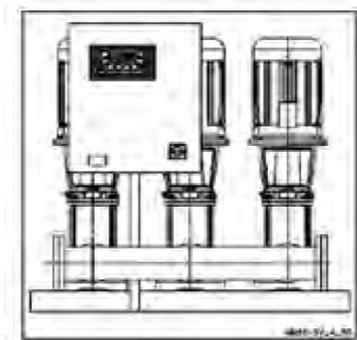
Насосная установка с регулируемой частотой вращения на базе 3х насосов серии SV с одним преобразователем частоты, установленным в шкафу управления и контроллером SD60.

Расширительный бак не включен в поставку (смотри Аксессуары).

GVF 12

Насосные установки серии GVF

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GVF120D0/33SV5/1AG110T	25378,80	GVF120D-#575		+2) x 11	15 ÷ 40	107 ÷ 70	
GVF120D0/33SV5/1AG110T	25378,80	GVF120D-#575		+2) x 11	15 ÷ 40	107 ÷ 70	
GVF120D0/33SV5/2AG110T	25392,00	GVF120D-#576		+2) x 11	15 ÷ 40	102 ÷ 63	
GVF120D0/33SV5/2AG110T	25392,00	GVF120D-#576		+2) x 11	15 ÷ 40	102 ÷ 63	
GVF120D0/33SV5G150T	28058,40	GVF120D-#577		+2) x 15	15 ÷ 40	115 ÷ 81	
GVF120D0/33SV5G150T	28058,40	GVF120D-#577		+2) x 15	15 ÷ 40	115 ÷ 81	
GVF120D0/33SV6/1AG150T	28749,60	GVF120D-#578		+2) x 15	15 ÷ 40	134 ÷ 90	
GVF120D0/33SV6/1AG150T	28749,60	GVF120D-#578		+2) x 15	15 ÷ 40	134 ÷ 90	
GVF120D0/33SV6/2AG150T	29152,80	GVF120D-#579		+2) x 15	15 ÷ 40	127 ÷ 81	
GVF120D0/33SV6/2AG150T	29152,80	GVF120D-#579		+2) x 15	15 ÷ 40	127 ÷ 81	
GVF120D0/33SV6G150T	29145,60	GVF120D-#580		+2) x 15	15 ÷ 40	139 ÷ 96	
GVF120D0/33SV6G150T	29145,60	GVF120D-#580		+2) x 15	15 ÷ 40	139 ÷ 96	
GVF120D0/33SV7/2AG150T	29848,80	GVF120D-#581		+2) x 15	15 ÷ 40	150 ÷ 98	
GVF120D0/33SV7/2AG150T	29848,80	GVF120D-#581		+2) x 15	15 ÷ 40	150 ÷ 98	
GVF120D0/46SV1/1AG030T	18990,00	GVF120D-#582		+2) x 3	22 ÷ 60	19 ÷ 5	
GVF120D0/46SV1G040T	19564,80	GVF120D-#583		+2) x 4	22 ÷ 60	24 ÷ 11	
GVF120D0/46SV2/2AG055T	21158,40	GVF120D-#584		+2) x 5,5	22 ÷ 60	40 ÷ 14	
GVF120D0/46SV2G075T	23130,00	GVF120D-#585		+2) x 7,5	22 ÷ 60	49 ÷ 25	
GVF120D0/46SV3/2AG110T	25572,00	GVF120D-#586		+2) x 11	22 ÷ 60	65 ÷ 31	
GVF120D0/46SV3G110T	26304,00	1LV014421	5K	+2) x 11	22 ÷ 60	74 ÷ 41	850
GVF120D0/46SV4/2AG150T	29888,40	1LV014422	5K	+2) x 15	22 ÷ 60	91 ÷ 46	850
GVF120D0/46SV4G150T	29169,60	GVF120D-#589		+2) x 15	22 ÷ 60	100 ÷ 56	
GVF120D0/46SV5/2AG185T	32935,20	GVF120D-#590		+2) x 18,5	22 ÷ 60	115 ÷ 60	
GVF120D0/46SV5G185T	32899,20	GVF120D-#591		+2) x 18,5	22 ÷ 60	125 ÷ 72	
GVF120D0/46SV6/2AG220T	35043,60	GVF120D-#592		+2) x 22	22 ÷ 60	139 ÷ 73	
GVF120D0/46SV6G220T	35004,00	GVF120D-#593		+2) x 22	22 ÷ 60	150 ÷ 86	



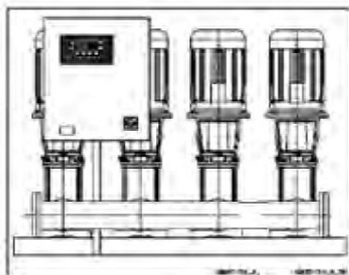
Насосная установка с регулируемой частотой вращения на базе 3х насосов серии SV с одним преобразователем частоты, установленным в шкафу управления и контроллером SD60.

Расширительный бак не включен в поставку (смотри Аксессуары).

GVF 12

Насосные установки серии GVF

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GVF120D0/66SV1/1AG040T	21045,60	GVF120D-#594		+2) x 4	30 ÷ 85	21 ÷ 8	
GVF120D0/66SV1G055T	21996,00	GVF120D-#595		+2) x 5,5	30 ÷ 85	26 ÷ 14	
GVF120D0/66SV2/1AG110T	26125,20	GVF120D-#596		+2) x 11	30 ÷ 85	50 ÷ 26	
GVF120D0/66SV2/2AG075T	24508,80	GVF120D-#597		+2) x 7,5	30 ÷ 85	43 ÷ 16	800
GVF120D0/66SV2G110T	26924,40	1LV014423	5K	+2) x 11	30 ÷ 85	56 ÷ 35	
GVF120D0/66SV3/1AG150T	29641,20	GVF120D-#599		+2) x 15	30 ÷ 85	78 ÷ 44	
GVF120D0/66SV3/2AG150T	29660,40	GVF120D-#600		+2) x 15	30 ÷ 85	72 ÷ 35	
GVF120D0/66SV3G185T	33500,40	1LV014424	5K	+2) x 18,5	30 ÷ 85	85 ÷ 54	1,1
GVF120D0/66SV4/1AG220T	34778,40	GVF120D-#602		+2) x 22	30 ÷ 85	106 ÷ 62	
GVF120D0/66SV4/2AG185T	33459,60	GVF120D-#603		+2) x 18,5	30 ÷ 85	100 ÷ 53	
GVF120D0/66SV4G220T	34665,60	GVF120D-#604		+2) x 22	30 ÷ 85	113 ÷ 71	
GVF120D0/92SV1/1AG055T	23112,00	GVF120D-#605		+2) x 5,5	45 ÷ 120	22 ÷ 8	
GVF120D0/92SV1G075T	24669,60	GVF120D-#606		+2) x 7,5	45 ÷ 120	29 ÷ 14	
GVF120D0/92SV2/2AG110T	26986,80	GVF120D-#607		+2) x 11	45 ÷ 120	45 ÷ 17	
GVF120D0/92SV2G150T	29487,60	GVF120D-#608		+2) x 15	45 ÷ 120	58 ÷ 30	
GVF120D0/92SV3/2AG185T	33231,60	GVF120D-#609		+2) x 18,5	45 ÷ 120	74 ÷ 33	
GVF120D0/92SV3G220T	35582,40	1LV014425	5K	+2) x 22	45 ÷ 120	88 ÷ 46	950
GVF120R0/66SV5/1AG300T	44179,20	GVF120R-#611		+2) x 30	30 ÷ 85	134 ÷ 80	
GVF120R0/66SV5/2AG300T	44179,20	GVF120R-#612		+2) x 30	30 ÷ 85	128 ÷ 70	
GVF120R0/66SV5G300T	46789,20	GVF120R-#613		+2) x 30	30 ÷ 85	140 ÷ 89	
GVF120R0/92SV4/2AG300T	44138,40	GVF120R-#614		+2) x 30	45 ÷ 120	104 ÷ 49	
GVF120R0/92SV4G300T	44119,20	GVF120R-#615		+2) x 30	45 ÷ 120	117 ÷ 63	
GVF120R0/92SV5/2AG370T	46762,80	GVF120R-#616		+2) x 37	45 ÷ 120	133 ÷ 65	



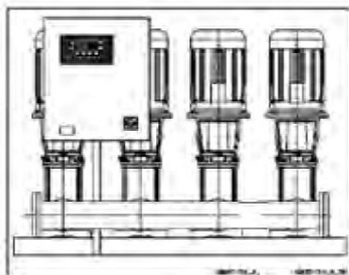
Насосная установка с регулируемой частотой вращения на базе 4х насосов серии SV с одним преобразователем частоты, установленным в шкафу управления и контроллером SD60.

Расширительный бак не включен в поставку (смотри Аксессуары).

GVF 13

Насосные установки серии GVF

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GVF130D0/10SV05F022T	14257,20	GVF130D-#617		+3) x 2,2	5 ÷ 14	56 ÷ 29	
GVF130D0/10SV06F022T	14463,60	GVF130D-#618		+3) x 2,2	5 ÷ 14	67 ÷ 34	
GVF130D0/10SV07F030T	14965,20	GVF130D-#619		+3) x 3	5 ÷ 14	78 ÷ 40	
GVF130D0/10SV08F030T	15055,20	GVF130D-#620		+3) x 3	5 ÷ 14	89 ÷ 44	
GVF130D0/10SV09F040T	15915,60	GVF130D-#621		+3) x 4	5 ÷ 14	100 ÷ 52	
GVF130D0/10SV10F040T	16178,40	GVF130D-#622		+3) x 4	5 ÷ 14	111 ÷ 57	
GVF130D0/10SV11F040T	16300,80	GVF130D-#623		+3) x 4	5 ÷ 14	121 ÷ 62	
GVF130D0/10SV13F055T	18195,60	GVF130D-#624		+3) x 5,5	5 ÷ 14	146 ÷ 74	
GVF130D0/15SV06F055T	17424,00	GVF130D-#625		+3) x 5,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	
GVF130D0/15SV07F055T	20565,60	1LV014427	5K	+3) x 5,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	440
GVF130D0/15SV08F075T	20330,40	GVF130D-#627		+3) x 7,5	8 ÷ 24	111 ÷ 61	
GVF130D0/15SV09F075T	20521,20	GVF130D-#628		+3) x 7,5	8 ÷ 24	124 ÷ 67	
GVF130D0/15SV10F110T	22048,80	GVF130D-#629		+3) x 11	8 ÷ 24	139 ÷ 78	
GVF130D0/22SV05F55T	17065,20	GVF130D-#630		+3) x 5,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	
GVF130D0/22SV06F75T	20280,00	1LV014429	5K	+3) x 7,5	11 ÷ 29	89 ÷ 43	440
GVF130D0/22SV07F75T	19966,80	GVF130D-#632		+3) x 7,5	11 ÷ 29	103 ÷ 49	
GVF130D0/22SV08F110T	22284,00	GVF130D-#633		+3) x 11	11 ÷ 29	119 ÷ 58	
GVF130D0/22SV09F110T	22478,40	GVF130D-#634		+3) x 11	11 ÷ 29	134 ÷ 65	
GVF130D0/22SV10F110T	22681,20	GVF130D-#635		+3) x 11	11 ÷ 29	148 ÷ 71	
GVF130D0/33SV1/1AG022T	22028,40	GVF130D-#636	IE2	+3) x 2,2	15 ÷ 40	16 ÷ 7	
GVF130D0/33SV1G030T	22759,20	GVF130D-#637	IE2	+3) x 3	15 ÷ 40	22 ÷ 13	
GVF130D0/33SV2/1AG040T	24237,60	GVF130D-#638	IE2	+3) x 4	15 ÷ 40	39 ÷ 22	
GVF130D0/33SV2/2AG040T	24265,20	GVF130D-#639		+3) x 4	15 ÷ 40	34 ÷ 17	
GVF130D0/33SV2G055T	25495,20	GVF130D-#640		+3) x 5,5	15 ÷ 40	45 ÷ 30	
GVF130D0/33SV3/1AG075T	28617,60	GVF130D-#641		+3) x 7,5	15 ÷ 40	61 ÷ 37	
GVF130D0/33SV3/2AG055T	26370,00	GVF130D-#642		+3) x 5,5	15 ÷ 40	55 ÷ 30	



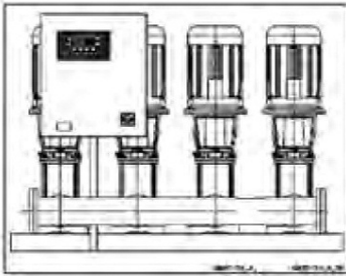
Насосная установка с регулируемой частотой вращения на базе 4х насосов серии SV с одним преобразователем частоты, установленным в шкафу управления и контроллером SD60.

Расширительный бак не включен в поставку (смотри Аксессуары).

GVF 13

Насосные установки серии GVF

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GVF130D0/33SV3G075T	29456,40	1LV014430	5K	+3) x 7,5	15 ÷ 40	67 ÷ 45	880
GVF130D0/33SV4/1AG110T	31648,80	GVF130D-#644		+3) x 11	15 ÷ 40	85 ÷ 55	
GVF130D0/33SV4/2AG075T	29533,20	GVF130D-#645		+3) x 7,5	15 ÷ 40	79 ÷ 47	
GVF130D0/33SV4G110T	31633,20	GVF130D-#646		+3) x 11	15 ÷ 40	91 ÷ 63	
GVF130D0/33SV5/1AG110T	32755,20	GVF130D-#647		+3) x 11	15 ÷ 40	107 ÷ 70	
GVF130D0/33SV5/2AG110T	32770,80	GVF130D-#648		+3) x 11	15 ÷ 40	102 ÷ 63	
GVF130D0/33SV5G150T	36162,00	GVF130D-#649		+3) x 15	15 ÷ 40	115 ÷ 81	
GVF130D0/33SV6/1AG150T	37080,00	GVF130D-#650		+3) x 15	15 ÷ 40	134 ÷ 90	
GVF130D0/33SV6/2AG150T	37623,60	GVF130D-#651		+3) x 15	15 ÷ 40	127 ÷ 81	
GVF130D0/33SV6G150T	37606,80	GVF130D-#652		+3) x 15	15 ÷ 40	139 ÷ 96	
GVF130D0/33SV7/2AG150T	38545,20	GVF130D-#653		+3) x 15	15 ÷ 40	150 ÷ 98	
GVF130D0/46SV1/1AG030T	24916,80	GVF130D-#654		+3) x 3	22 ÷ 60	19 ÷ 5	
GVF130D0/46SV1G040T	25622,40	GVF130D-#655		+3) x 4	22 ÷ 60	24 ÷ 11	
GVF130D0/46SV2/2AG055T	27663,60	GVF130D-#656		+3) x 5,5	22 ÷ 60	40 ÷ 14	
GVF130D0/46SV2G075T	29876,40	GVF130D-#657		+3) x 7,5	22 ÷ 60	49 ÷ 25	
GVF130D0/46SV3/2AG110T	32947,20	GVF130D-#658		+3) x 11	22 ÷ 60	65 ÷ 31	
GVF130D0/46SV3G110T	33889,20	1LV014432	5K	+3) x 11	22 ÷ 60	74 ÷ 41	1000
GVF130D0/46SV4/2AG150T	37256,40	GVF130D-#660		+3) x 15	22 ÷ 60	91 ÷ 46	
GVF130D0/46SV4G150T	37579,20	GVF130D-#661		+3) x 15	22 ÷ 60	100 ÷ 56	
GVF130D0/46SV5/2AG185T	41713,20	GVF130D-#662		+3) x 18,5	22 ÷ 60	115 ÷ 60	
GVF130D0/46SV5G185T	43260,00	1LV014433	5K	+3) x 18,5	22 ÷ 60	125 ÷ 72	1300
GVF130D0/46SV6/2AG220T	44608,80	GVF130D-#664		+3) x 22	22 ÷ 60	139 ÷ 73	
GVF130D0/46SV6G220T	44556,00	GVF130D-#665		+3) x 22	22 ÷ 60	150 ÷ 86	
GVF130D0/66SV1/1AG040T	28570,80	GVF130D-#666		+3) x 4	30 ÷ 85	21 ÷ 8	
GVF130D0/66SV1G055T	29839,20	GVF130D-#667		+3) x 5,5	30 ÷ 85	26 ÷ 14	
GVF130D0/66SV2/1AG110T	35116,80	GVF130D-#668		+3) x 11	30 ÷ 85	50 ÷ 26	



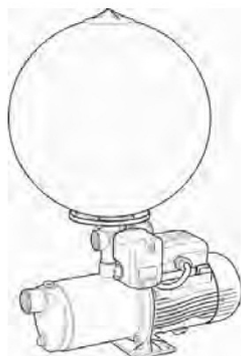
Насосная установка с регулируемой частотой вращения на базе 4х насосов серии SV с одним преобразователем частоты, установленным в шкафу управления и контроллером SD60.

Расширительный бак не включен в поставку (смотри Аксессуары).

GVF 13

Насосные установки серии GVF

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GVF130D0/66SV2/2AG075T	33985,20	1LV014434	5K	+3) x 7,5	30 ÷ 85	43 ÷ 6	1550
GVF130D0/66SV2G110T	35136,00	GVF130D-#670		+3) x 11	30 ÷ 85	56 ÷ 5	
GVF130D0/66SV3/1AG150T	39952,80	GVF130D-#671		+3) x 15	30 ÷ 85	78 ÷ 4	
GVF130D0/66SV3/2AG150T	39972,00	GVF130D-#672		+3) x 15	30 ÷ 85	72 ÷ 5	
GVF130D0/66SV3G185T	42874,80	GVF130D-#673		+3) x 18,5	30 ÷ 85	85 ÷ 4	
GVF130D0/66SV4/1AG220T	47596,80	1LV014435	5K	+3) x 22	30 ÷ 85	106 ÷ 62	1550
GVF130D0/66SV4/2AG185T	44209,20	GVF130D-#675		+3) x 18,5	30 ÷ 85	100 ÷ 53	
GVF130D0/66SV4G220T	46050,00	GVF130D-#676		+3) x 22	30 ÷ 85	113 ÷ 71	
GVF130D0/92SV1/1AG055T	30703,20	GVF130D-#677		+3) x 5,5	45 ÷ 120	22 ÷ 8	
GVF130D0/92SV1G075T	33482,40	1LV014436	5K	+3) x 7,5	45 ÷ 120	29 ÷ 4	1600
GVF130D0/92SV2/2AG110T	35616,00	GVF130D-#679		+3) x 11	45 ÷ 120	45 ÷ 7	
GVF130D0/92SV2G150T	39013,20	GVF130D-#680		+3) x 15	45 ÷ 120	58 ÷ 0	
GVF130D0/92SV3/2AG185T	44138,40	1LV014437	5K	+3) x 18,5	45 ÷ 120	74 ÷ 3	1600
GVF130D0/92SV3G220T	45067,20	GVF130D-#682		+3) x 22	45 ÷ 120	88 ÷ 6	
GVF130R0/66SV5/1AG300T	59636,40	GVF130R-#683		+3) x 30	30 ÷ 85	134 ÷ 80	
GVF130R0/66SV5/2AG300T	59680,80	GVF130R-#684		+3) x 30	30 ÷ 85	128 ÷ 70	
GVF130R0/66SV5G300T	59636,40	GVF130R-#685		+3) x 30	30 ÷ 85	140 ÷ 89	
GVF130R0/92SV4/2AG300T	58813,20	GVF130R-#686		+3) x 30	45 ÷ 120	104 ÷ 49	
GVF130R0/92SV4G300T	58785,60	GVF130R-#687		+3) x 30	45 ÷ 120	117 ÷ 63	
GVF130R0/92SV5/2AG370T	65841,60	GVF130R-#688		+3) x 37	45 ÷ 120	133 ÷ 65	



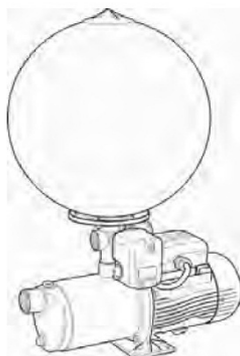
Серия "SPHERE UNIT"- бытовая насосная установка, включающая один насос, 24-литровый резервуар, манометр, реле давления. Поставляется в сборе.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

GRUPPOSFERA

Бытовые насосные установки

Модель	Цена [€]	Код	Группа		Мощность [ш x кВт]	Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
GRUPPOSFERA PM 16/A	225,78	100700060	7F	-	1 x 0,3	10 ÷ 37	33 ÷ 5	15
GRUPPOSFERA PM 21/A	231,20	100700070	7F	-	1 x 0,37	10 ÷ 40	37 ÷ 6	15
GRUPPOSFERA PM 30/B	251,48	107254000	7F	-	1 x 0,55	10 ÷ 45	44 ÷ 9	16
GRUPPOSFERA PM 40/B	259,59	107254010	7F	-	1 x 0,75	15 ÷ 45	47 ÷ 18	16
GRUPPOSFERA BGM 5/A	393,42	107251010	7F	-	1 x 0,55	10 ÷ 60	36 ÷ 19	17
GRUPPOSFERA BGM 7/A	398,84	107251020	7F	-	1 x 0,75	20 ÷ 60	38 ÷ 26	19
GRUPPOSFERA BGM 9/A	416,41	107251030	7F	-	1 x 0,9	20 ÷ 65	41 ÷ 29	19
GRUPPOSFERA BGM 11/A	494,83	107251040	7F	-	1 x 1,1	0 ÷ 0	46 ÷ 30	21
GRUPPOSFERA CEAM 70/3/A	385,32	107252000	7F	-	1 x 0,37	30 ÷ 80	20 ÷ 13	15
GRUPPOSFERA CEAM 70/5/A	398,84	107252010	7F	-	1 x 3	200 ÷ 520	28 ÷ 19	17
GRUPPOSFERA CEAM 80/5/A	402,90	107252020	7F	-	1 x 0,75	30 ÷ 100	30 ÷ 21	19
GRUPPOSFERA CAM 70/33/B	559,72	107253005	7F	-	1 x 0,75	30 ÷ 80	39 ÷ 24	22
GRUPPOSFERA CAM 70/34/B	567,84	107253015	7F	-	1 x 0,9	30 ÷ 80	45 ÷ 30	19
GRUPPOSFERA CAM 70/45/B	619,22	107253025	7F	-	1 x 1,1	30 ÷ 80	52 ÷ 35	23
GRUPPOSFERA CAM 120/33/B	620,57	107253035	7F	-	1 x 1,1	50 ÷ 150	39 ÷ 21	24
GRUPPOSFERA CAM 120/35/B	642,20	107253045	7F	-	1 x 1,5	50 ÷ 150	49 ÷ 29	26
GRUPPOSFERA CAM 120/55/P	782,81	107253055	7F	-	1 x 2,2	50 ÷ 150	60 ÷ 37	34
GRUPPOSFERA CAM 200/33/P	792,26	107253065	7F	-	1 x 1,85	50 ÷ 210	42 ÷ 26	30
GRUPPOSFERA 2HM 3/A	406,95	107250000	7F	-	1 x 0,3	20 ÷ 70	21 ÷ 9	20
GRUPPOSFERA 2HM 4/A	419,12	107250010	7F	-	1 x 0,45	20 ÷ 70	32 ÷ 15	14
GRUPPOSFERA 2HM 5/A	447,52	107250020	7F	-	1 x 0,55	20 ÷ 70	42 ÷ 20	14
GRUPPOSFERA 2HM 7/A	497,54	107250030	7F	-	1 x 0,75	20 ÷ 70	53 ÷ 26	17



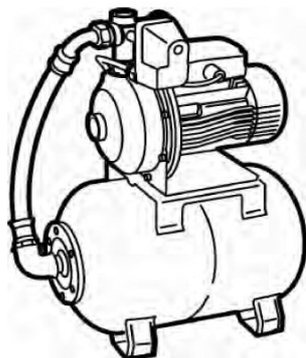
Серия "SPHERE UNIT"- бытовая насосная установка, включающая один насос, 24-литровый резервуар, манометр, реле давления. Поставляется в сборе.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

GRUPPOSFERA

Бытовые насосные установки

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Группа</i>	<i>Мощность [ш x кВт]</i>	<i>Q [л/мин]</i>	<i>H [м]</i>	<i>Вес [кг]</i>	
GRUPPOSFERA 4HM 4/A	408,30	107250060	7F	-	1 x 0,45	40 ÷ 120	20 ÷ 8	13
GRUPPOSFERA 4HM 5/A	421,83	107250070	7F	-	1 x 0,55	40 ÷ 120	29 ÷ 12	19
GRUPPOSFERA 4HM 7/A	467,80	107250080	7F	-	1 x 0,75	40 ÷ 120	40 ÷ 18	16
GRUPPOSFERA 4HM 9/A	516,46	107250090	7F	-	1 x 0,9	40 ÷ 120	51 ÷ 24	17



Серия "BLOCK"- бытовая насосная станция включающая: насос, 24-литровый бак с кронштейнами, манометр, реле давления, ниппель, гибкий шланг.

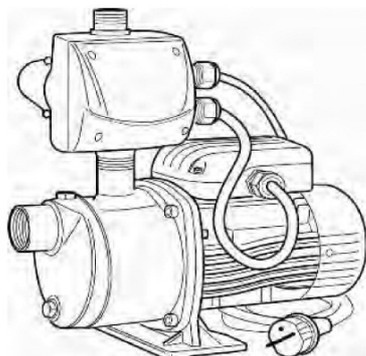
Поставляется в сборе.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

BLOCK

Насосные установки с одним насосом

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
BLOCK BGM 3/A DE	481,31	107261000	7F	-	1 x 0,37	10 ÷ 50	31 ÷ 14	22
BLOCK BGM 5/A DE	488,07	107261010	7F	-	1 x 0,55	10 ÷ 60	36 ÷ 19	20
BLOCK BGM 7/A DE	496,18	107261020	7F	-	1 x 0,75	20 ÷ 60	38 ÷ 26	20
BLOCK BGM 9/A DE	528,63	107261030	7F	-	1 x 0,9	20 ÷ 65	41 ÷ 29	21
BLOCK BGM 11/A DE	574,60	107261040	7F	-	1 x 1,1	20 ÷ 70	46 ÷ 30	24
BLOCK CEAM 70/3/A	452,92	107262000	7F	-	1 x 0,37	30 ÷ 80	20 ÷ 13	17
BLOCK CEAM 70/5/A	461,04	107262010	7F	-	1 x 3	200 ÷ 520	28 ÷ 19	20
BLOCK CEAM 80/5/A	463,74	107262020	7F	-	1 x 0,75	300 ÷ 100	30 ÷ 21	15
BLOCK CEAM 210/4/A	567,84	107262070	7F	-		20 ÷ 70	20 ÷ 8	25
BLOCK CAM 70/33/B	621,92	107263005	7F	-	1 x 0,75	30 ÷ 80	39 ÷ 24	24
BLOCK CAM 70/34/B	640,85	107263015	7F	-	1 x 0,9	30 ÷ 80	45 ÷ 30	24
BLOCK CAM 120/35/B	867,98	107263045	7F	-	1 x 1,5	50 ÷ 150	49 ÷ 29	20



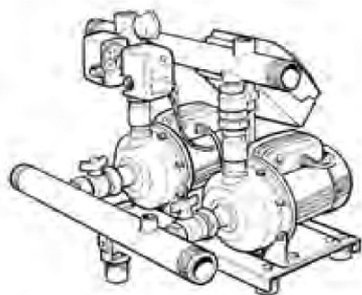
Насосные системы с предустановленным контроллером GENYO.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

GENYOSYSTEM

Насосные установки с устройством управления GENYO

Модель	Цена [€]	Код	Группа		Мощность [ш x кВт]	Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
GENYO PM 16/F15	251,48	107274000	7F	-	1 x 0,3	10 ÷ 37	33 ÷ 5	10
GENYO 2HM 3/F12	417,77	107274500	7F	-	1 x 0,3	20 ÷ 70	21 ÷ 9	9
GENYO 2HM 4/F15	428,59	107274510	7F	-	1 x 0,45	20 ÷ 70	32 ÷ 15	10
GENYO 2HM 5/F22	448,86	107274520	7F	-	1 x 0,55	20 ÷ 70	42 ÷ 20	10
GENYO 2HM 7/F22	479,95	107274530	7F	-	1 x 0,75	20 ÷ 70	53 ÷ 26	13
GENYO 4HM 5/F15	431,29	107274570	7F	-	1 x 0,55	40 ÷ 120	29 ÷ 12	11
GENYO 4HM 7/F22	478,61	107274580	7F	-	1 x 0,75	40 ÷ 120	40 ÷ 18	14
GENYO 4HM 9/F22	508,36	107274590	7F	-	1 x 0,9	40 ÷ 120	51 ÷ 24	14
GENYO 2HMS 4/F15	494,83	107274630	7F	-	1 x 0,45	20 ÷ 70	36 ÷ 14	11
GENYO 2HMS 7/F22	724,67	107274650	7F	-	1 x 0,75	20 ÷ 70	46 ÷ 18	14
GENYO 4HMS 5/F15	494,83	107274670	7F	-	1 x 0,55	40 ÷ 120	31 ÷ 13	15
GENYO 4HMS 7/F22	535,39	107274680	7F	-	1 x 0,75	40 ÷ 120	39 ÷ 17	13
GENYO BGM 3/F15	383,97	107275040	7F	-	1 x 0,55	10 ÷ 60	36 ÷ 19	14
GENYO BGM 5/F22	406,95	107275000	7F	-	1 x 0,55	10 ÷ 60	36 ÷ 19	12
GENYO BGM 7/F22	408,30	107275010	7F	-	1 x 0,75	20 ÷ 60	38 ÷ 26	14
GENYO BGM 9/F22	425,87	107275020	7F	-	1 x 0,9	20 ÷ 65	41 ÷ 29	14
GENYO BGM 11/F22	488,07	107275030	7F	-	1 x 1,1	20 ÷ 70	46 ÷ 30	17
GENYO CAM 70/33/F22/B	559,72	107275505	7F	-	1 x 0,75	30 ÷ 80	39 ÷ 24	16
GENYO CAM 70/34/F22/B	565,14	107275515	7F	-	1 x 0,9	30 ÷ 80	45 ÷ 30	17



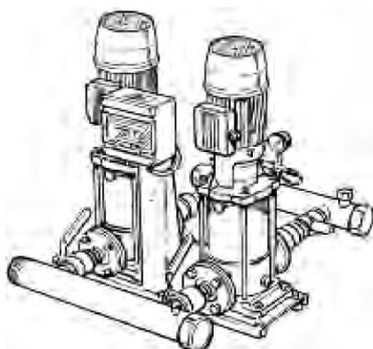
GXS 20

Двухнасосные установки, однофазные

Насосные установки однофазные, с релейным регулированием. Содержат два реле, подсоединенных к нагнетательному коллектору, монтажное основание для насосов, оборудованное демпферами вибрации и изготовленное из сварных металлических листов, коллекторы на всасывании и нагнетании содержат штуцеры для подключения расширительного бака и оборудованы манометрами.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [ш х кВт]	Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
GXS20/BGM 7	1940,12	100100100	5A -	2 x 0,75	20 ÷ 60	38 ÷ 26	54
GXS20/BGM 9	1953,64	100100200	5A -	2 x 0,9	20 ÷ 65	41 ÷ 29	56
GXS20/BGM11	2056,40	100100300	5A -	2 x 1,1	20 ÷ 70	46 ÷ 30	61
GXS20/2HM 3	1971,21	100100500	5A -	2 x 0,3	20 ÷ 70	21 ÷ 9	60
GXS20/2HM 4	1894,15	100100600	5A -	2 x 0,45	20 ÷ 70	32 ÷ 15	41
GXS20/2HM 5	1971,21	100100700	5A -	2 x 0,55	20 ÷ 70	42 ÷ 20	46
GXS20/2HM 7	2042,88	100100800	5A -	2 x 0,75	20 ÷ 70	53 ÷ 26	51
GXS20/4HM 4	1980,68	100100900	5A -	2 x 0,45	40 ÷ 120	20 ÷ 8	44
GXS20/4HM 5	1898,21	100101000	5A -	2 x 0,55	40 ÷ 120	29 ÷ 12	46
GXS20/4HM 7	2017,19	100101100	5A -	2 x 0,75	40 ÷ 120	40 ÷ 18	48
GXS20/4HM 9	2053,68	100101200	5A -	2 x 0,9	40 ÷ 120	51 ÷ 24	53
GXS20/CEAM70/3	1804,92	100101300	5A -	2 x 0,37	30 ÷ 80	20 ÷ 13	52
GXS20/CEAM70/5	1883,34	100101400	5A -	2 x 3	200 ÷ 520	28 ÷ 19	52
GXS20/CEAM80/5	1890,10	100101500	5A -	2 x 0,75	30 ÷ 100	30 ÷ 21	51
GXS20/CEAM120/5	1917,13	100101700	5A -	2 x 0,9	60 ÷ 160	28 ÷ 17	56
GXS20/CAM70/33	2184,83	100102000	5A -	2 x 0,75	30 ÷ 80	39 ÷ 24	61
GXS20/CAM70/34	2245,68	100102100	5A -	2 x 0,9	30 ÷ 80	45 ÷ 30	57
GXS20/CAM70/45	2321,38	100102200	5A -	2 x 1,1	30 ÷ 80	52 ÷ 35	62
GXS20/CAM120/33	2290,29	100102300	5A -	2 x 1,1	50 ÷ 150	39 ÷ 21	64
GXS20/CAM120/35	2333,56	100102400	5A -	2 x 1,5	50 ÷ 150	49 ÷ 29	73



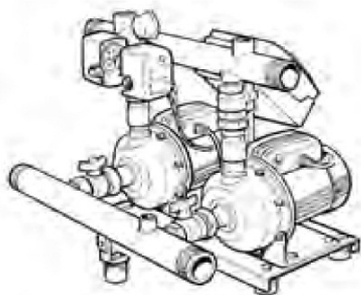
Насосные установки однофазные, с релейным регулированием. Содержат два реле, подсоединенных к нагнетательному коллектору, монтажное основание для насосов, оборудованное демпферами вибрации и изготовленное из сварных металлических листов, коллекторы на всасывании и нагнетании содержат штуцеры для подключения расширительного бака и оборудованы манометрами.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

GXS 20

Двухнасосные установки, однофазные

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GXS20/3SV03F003M	2756,73	1005006518	5A	2 x 0,37	1,2 ÷ 4,4	21 ÷ 9	70
GXS20/3SV06F005M	3116,37	1005006519	5A	2 x 0,55	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	69
GXS20/3SV09F011M	3301,58	1005006520	5A	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	88
GXS20/3SV10F011M	3206,95	1005006521	5A	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	78
GXS20/3SV11F011M	3293,47	1005006523	5A	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	85
GXS20/3SV12F011M	3567,92	1005006525	5A	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	86
GXS20/3SV14F015M	3467,88	1005006526	5A	2 x 1,5	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	95
GXS20/3SV16F015M	3539,54	1005006527	5A	2 x 1,5	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	93
GXS20/5SV05F007M	3202,90	1005006528	5A	2 x 0,75	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	78
GXS20/5SV07F011M	3206,95	1005006529	5A	2 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	90
GXS20/5SV08F011M	3246,16	1005006530	5A	2 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	82
GXS20/5SV09F015M	3439,49	1005006531	5A	2 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	86
GXS20/5SV11F015M	3476,00	1005006532	5A	2 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	96
GXS20/10SV02F007M	3316,46	1005006543	5A	2 x 0,75	5 ÷ 14	22 ÷ 10	102
GXS20/10SV03F011M	3662,57	1005006544	5A	2 x 1,1	5 ÷ 14	33 ÷ 16	100



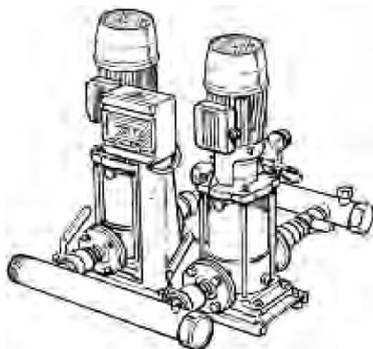
GXS 20 RA

Двухнасосные установки, однофазные

Насосные установки однофазные, с релейным регулированием. Содержат два реле, подсоединенных к нагнетательному коллектору, монтажное основание для насосов, оборудованное демпферами вибрации и изготовленное из сварных металлических листов, коллекторы на всасывании и нагнетании содержат штуцеры для подключения расширительного бака и оборудованы манометрами.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
GXS20RA/BGM 7	1940,12	100430210	5A -	2 x 0,75	20 ÷ 60	38 ÷ 26	59
GXS20RA/BGM 9	1953,64	100430310	5A -	2 x 0,9	20 ÷ 65	41 ÷ 29	59
GXS20RA/BGM11	2056,40	100430410	5A -	2 x 1,1	20 ÷ 70	46 ÷ 30	60
GXS20RA/2HM 3Z	1872,52	100430610	5A -	2 x 0,3	20 ÷ 70	21 ÷ 9	48
GXS20RA/2HM 4	1894,15	100430710	5A -	2 x 0,45	20 ÷ 70	32 ÷ 15	48
GXS20RA/2HM 5	1971,21	100430810	5A -	2 x 0,55	20 ÷ 70	42 ÷ 20	52
GXS20RA/2HM 7	2042,88	100431010	5A -	2 x 0,75	20 ÷ 70	53 ÷ 26	52
GXS20RA/4HM 5	1898,21	100431310	5A -	2 x 0,55	40 ÷ 120	29 ÷ 12	46
GXS20RA/4HM 7	2017,19	100431510	5A -	2 x 0,75	40 ÷ 120	40 ÷ 18	52
GXS20RA/4HM 9	2053,68	100431610	5A -	2 x 0,9	40 ÷ 120	51 ÷ 24	53
GXS20RA/CEAM 70/5		100106401	5A -	2 x 3	200 ÷ 520	28 ÷ 19	384
GXS20RA/CEAM 80/5	1890,10	100432010	5A -	2 x 0,75	30 ÷ 100	30 ÷ 21	57
GXS20RA/CEAM 120/5	1917,13	100432210	5A -	2 x 0,9	60 ÷ 160	28 ÷ 17	62
GXS20RA/CAM 70/33	2184,83	100432710	5A -	2 x 0,75	30 ÷ 80	39 ÷ 24	59
GXS20RA/CAM 70/34	2245,68	100432810	5A -	2 x 0,9	30 ÷ 80	45 ÷ 30	54
GXS20RA/CAM 70/45	2321,38	100432910	5A -	2 x 1,1	30 ÷ 80	52 ÷ 35	66
GXS20RA/CAM 120/33	2290,29	100433010	5A -	2 x 1,1	50 ÷ 150	39 ÷ 21	65
GXS20RA/CAM 120/35	2333,56	100433110	5A -	2 x 1,5	50 ÷ 150	49 ÷ 29	66



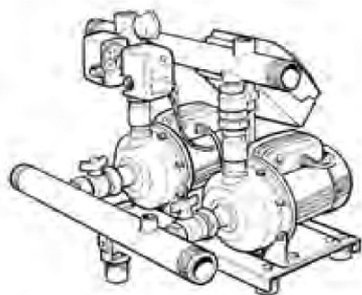
Насосные установки однофазные, с релейным регулированием. Содержат два реле, подсоединенных к нагнетательному коллектору, монтажное основание для насосов, оборудованное демпферами вибрации и изготовленное из сварных металлических листов, коллекторы на всасывании и нагнетании содержат штуцеры для подключения расширительного бака и оборудованы манометрами.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

GXS 20 RA

Двухнасосные установки, однофазные

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
GXS20RA/3SV07F007M	2989,27	1005006534	5A	-	2 x 0,75	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	80
GXS20RA/3SV09F011M	3170,44	1005006535	5A	-	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	80
GXS20RA/3SV10F011M	3206,95	1005006536	5A	-	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	83
GXS20RA/3SV14F015M	3467,88	1005006538	5A	-	2 x 1,5	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	87
GXS20RA/5SV07F011M	3206,95	1005006539	5A	-	2 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	87
GXS20RA/5SV08F011M	3246,16	1005006540	5A	-	2 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	91
GXS20RA/5SV09F015M	3394,87	1005006541	5A	-	2 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	84
GXS20RA/5SV11F015M	3476,00	1005006542	5A	-	2 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	106
GXS20RA/10SV03F011M	3478,70	1005006545	5A	-	2 x 1,1	5 ÷ 14	33 ÷ 16	88



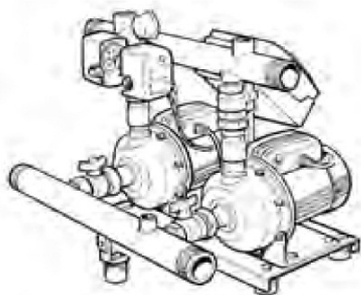
GMD 20

Двухнасосные установки, трёхфазные

Насосная установка с релейным регулированием GMD20 состоит из 2 насосов с постоянной скоростью вращения с трехфазным электродвигателем, 2 управляющих реле давления, подсоединенных к нагнетательному коллектору, монтажного основания для насосов, оборудованного виброопорами. Обратный клапан на стороне нагнетания.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

Модель	Цена [€]	Код	Группа		Мощность [ш х кВт]	Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
GMD20/BG7	2471,46	100434240	5A	IE2	2 x 0,75	20 ÷ 60	38 ÷ 26	63
GMD20/BG9	2493,09	100434340	5A	IE2	2 x 0,9	20 ÷ 65	41 ÷ 29	50
GMD20/BG11	2576,91	100434440	5A	IE2	2 x 1,1	20 ÷ 70	46 ÷ 30	74
GMD20/2HM3T	2425,49	100120500	5A	-	2 x 0,3	20 ÷ 70	21 ÷ 9	46
GMD20/2HM4T	2334,91	100120600	5A	-	2 x 0,45	20 ÷ 70	32 ÷ 15	48
GMD20/2HM5T	2422,79	100120700	5A	-	2 x 0,55	20 ÷ 70	42 ÷ 20	52
GMD20/2HM7T	2583,67	100435040	5A	IE2	2 x 0,75	20 ÷ 70	53 ÷ 26	57
GMD20/4HM4T	2424,13	100120900	5A	-	2 x 0,45	40 ÷ 120	20 ÷ 8	46
GMD20/4HM5T	2352,48	100121000	5A	-	2 x 0,55	40 ÷ 120	29 ÷ 12	51
GMD20/4HM7T	2560,68	100435540	5A	IE2	2 x 0,75	40 ÷ 120	40 ÷ 18	56
GMD20/CEA70/5	2321,38	100121400	5A	-	2 x 3	200 ÷ 520	28 ÷ 19	49
GMD20/CEA80/5	2422,79	100436040	5A	IE2	2 x 0,75	30 ÷ 100	30 ÷ 21	63
GMD20/CEA120/3	2386,28	1GG2E2410	5A	-	2 x 0,55	60 ÷ 160	19 ÷ 9	55
GMD20/CEA120/5	2453,88	100436240	5A	IE2	2 x 0,9	60 ÷ 160	28 ÷ 17	58
GMD20/CEA210/2	2778,36	100436340	5A	IE2	2 x 0,75	120 ÷ 300	17 ÷ 10	83
GMD20/CEA210/3	2890,58	100436440	5A	IE2	2 x 1,1	120 ÷ 300	20 ÷ 14	83
GMD20/CEA210/4	2935,19	100436540	5A	IE2	2 x 0,3	20 ÷ 70	20 ÷ 8	83
GMD20/CEA210/5	2881,11	100436640	5A	IE2	2 x 1,85	120 ÷ 300	28 ÷ 23	83
GMD20/CEA370/2	3401,62	1005000115	5A	IE2	2 x 1,5	200 ÷ 480	19 ÷ 11	94
GMD20/CEA370/3	3557,11	1005000116	5A	IE2	2 x 1,85	200 ÷ 520	23 ÷ 13	97
GMD20/CEA370/5	3682,85	1GG2E2D10	5A	IE2	2 x 3	200 ÷ 520	28 ÷ 19	94
GMD20/CA70/33	2735,10	100436740	5A	IE2	2 x 0,75	30 ÷ 80	39 ÷ 24	65
GMD20/CA70/34	2791,88	100436840	5A	IE2	2 x 0,9	30 ÷ 80	45 ÷ 30	63
GMD20/CA70/45	2852,72	100436940	5A	IE2	2 x 1,1	30 ÷ 80	52 ÷ 35	60
GMD20/CA120/33	2821,63	100437040	5A	IE2	2 x 1,1	50 ÷ 150	39 ÷ 21	70
GMD20/CA120/35	2886,52	100437150	5A	IE2	2 x 1,5	50 ÷ 150	49 ÷ 29	75



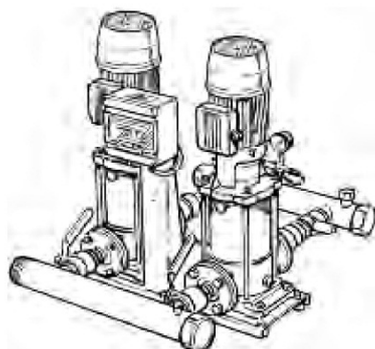
Насосная установка с релейным регулированием GMD20 состоит из 2 насосов с постоянной скоростью вращения с трехфазным электродвигателем, 2 управляющих реле давления, подсоединенных к нагнетательному коллектору, монтажного основания для насосов, оборудованного виброопорами. Обратный клапан на стороне нагнетания.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

GMD 20

Двухнасосные установки, трёхфазные

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Группа</i>		<i>Мощность [ш x кВт]</i>	<i>Q [л/мин]</i>	<i>H [м]</i>	<i>Вес [кг]</i>
GMD20/CA120/55	2917,62	100437240	5A	IE2	2 x 2,2	50 ÷ 150	60 ÷ 37	63
GMD20/CA200/33	3012,26	100437340	5A	IE2	2 x 1,85	50 ÷ 210	42 ÷ 26	87
GMD20/CA200/35	3144,75	100437440	5A	IE2	2 x 2,2	50 ÷ 210	52 ÷ 37	89
GMD20/CA200/55	3274,55	100437540	5A	IE2	2 x 3	50 ÷ 210	61 ÷ 46	93



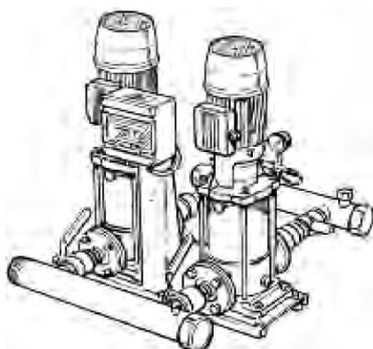
Насосная установка с релейным регулированием GMD20 состоит из 2 насосов с постоянной скоростью вращения с трехфазным электродвигателем, 2 управляющих реле давления, подсоединенных к нагнетательному коллектору, монтажного основания для насосов, оборудованного виброопорами. Обратный клапан на стороне нагнетания.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

GMD 20

Двухнасосные установки, трёхфазные

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [ш х кВт]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]	
GMD20/3SV03F003T	3250,20	1005006356	5A	-	2 x 0,37	1,2 ÷ 4,4	21 ÷ 9	66
GMD20/3SV04F003T	3284,01	1005006358	5A	-	2 x 0,37	1,2 ÷ 4,4	28 ÷ 10	70
GMD20/3SV06F005T	3297,52	1005006361	5A	-	2 x 0,55	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	81
GMD20/3SV07F007T	4227,70	1005006363	5A	IE2	2 x 0,75	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	80
GMD20/3SV09F011T	4410,23	1005006367	5A	IE2	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	82
GMD20/3SV10F011T	4526,49	1005006370	5A	IE2	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	93
GMD20/3SV11F011T		1005006374	5A	IE2	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	90
GMD20/3SV12F011T	4680,62	1005006376	5A	IE2	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	90
GMD20/3SV14F015T		1005006380	5A	IE2	2 x 1,5	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	98
GMD20/3SV19F022T		1005006383	5A	IE2	2 x 2,2	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	109
GMD20/5SV03F005T	4104,68	1005006386	5A	-	2 x 0,55	2,4 ÷ 8,5	22 ÷ 10	100
GMD20/5SV04F005T	4153,35	1005006387	5A	-	2 x 0,55	2,4 ÷ 8,5	28 ÷ 12	80
GMD20/5SV05F007T	4376,43	1005006389	5A	IE2	2 x 0,75	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	89
GMD20/5SV07F011T	4462,95	1005006391	5A	IE2	2 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	94
GMD20/5SV08F011T	4538,67	1005006394	5A	IE2	2 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	89
GMD20/5SV09F015T	4656,29	1005006400	5A	IE2	2 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	100
GMD20/5SV09N015T	4356,15	1005006403	5A	IE2	2 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	90
GMD20/5SV11F015T	4815,83	1005006404	5A	IE2	2 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	95
GMD20/5SV12F022T	4302,06	1005006408	5A	IE2	2 x 2,2	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	109
GMD20/5SV15F022T	4423,75	1005006411	5A	IE2	2 x 2,2	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	111
GMD20/5SV16F022T	4594,09	1005006414	5A	IE2	2 x 2,2	2,4 ÷ 8,5	116 ÷ 51	101
GMD20/5SV18F030T	4902,36	1005006418	5A	IE2	2 x 3	2,4 ÷ 8,5	13 ÷ 59	123
GMD20/10SV02F007T	3891,06	1005006311	5A	IE2	2 x 0,75	5 ÷ 14	22 ÷ 10	103
GMD20/10SV02N007T	4124,95	1005006313	5A	IE2	2 x 0,75	5 ÷ 14	22 ÷ 10	160
GMD20/10SV03F011T	4760,39	1005006314	5A	IE2	2 x 1,1	5 ÷ 14	33 ÷ 16	108
GMD20/10SV04F015T	4721,18	1005000007	5A	IE2	2 x 1,5	5 ÷ 14	44 ÷ 22	116



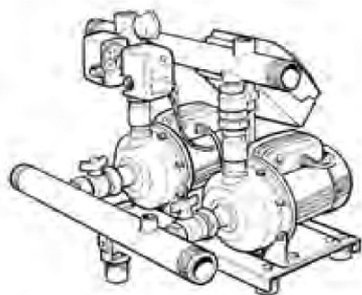
Насосная установка с релейным регулированием GMD20 состоит из 2 насосов с постоянной скоростью вращения с трехфазным электродвигателем, 2 управляющих реле давления, подсоединенных к нагнетательному коллектору, монтажного основания для насосов, оборудованного виброопорами. Обратный клапан на стороне нагнетания.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

GMD 20

Двухнасосные установки, трёхфазные

Модель	Цена [€]	Код	Группа		Мощность [ш х кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GMD20/10SV05F022T	4969,95	1005006319	5A	IE2	2 x 2,2	5 ÷ 14	56 ÷ 29	108
GMD20/10SV05N022T	4761,75	1005006322	5A	IE2	2 x 2,2	5 ÷ 14	56 ÷ 29	168
GMD20/10SV06F022T	5097,05	1005006324	5A	IE2	2 x 2,2	5 ÷ 14	67 ÷ 34	124
GMD20/10SV07F030T	4846,92	1005006328	5A	IE2	2 x 3	5 ÷ 14	78 ÷ 40	137
GMD20/10SV09F040T	6517,99	1005006331	5A	IE2	2 x 4	5 ÷ 14	100 ÷ 52	154
GMD20/10SV10F040T	6734,31	1005006334	5A	IE2	2 x 4	5 ÷ 14	111 ÷ 57	157
GMD20/10SV13F055T	7934,89	1005006336	5A	IE2	2 x 5,5	5 ÷ 14	14 ÷ 74	215
GMD20/15SV03F030T	6388,20	1005006341	5A	IE2	2 x 3	8 ÷ 24	40 ÷ 20	130
GMD20/15SV03N030T	6570,72	1005006343	5A	IE2	2 x 3	8 ÷ 24	40 ÷ 20	130
GMD20/15SV04F040T	6731,61	1005006344	5A	IE2	2 x 4	8 ÷ 24	55 ÷ 29	169
GMD20/15SV04N040T	7025,00	1005006346	5A	IE2	2 x 4	8 ÷ 24	55 ÷ 29	145
GMD20/15SV05F040T	6839,76	1005006347	5A	IE2	2 x 4	8 ÷ 24	68 ÷ 35	155
GMD20/15SV05N040T	7173,70	1005006349	5A	IE2	2 x 4	8 ÷ 24	68 ÷ 35	100
GMD20/15SV06F055T	7979,50	1005006350	5A	IE2	2 x 5,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	195
GMD20/15SV07F055T	8151,20	1005006352	5A	IE2	2 x 5,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	199
GMD20/15SV07N055T	8575,73	1005006353	5A	IE2	2 x 5,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	209
GMD20/15SV08F075T	8975,93	1005006354	5A	IE2	2 x 7,5	8 ÷ 24	111 ÷ 61	210
GMD20/15SV09F075T	9093,55	1005006355	5A	IE2	2 x 7,5	8 ÷ 24	124 ÷ 67	210



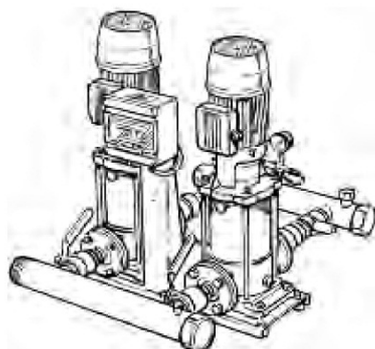
GMD 20 RA

Двухнасосные установки, трёхфазные

Насосная установка с релейным регулированием GMD20 состоит из 2 насосов с постоянной скоростью вращения с трехфазным электродвигателем, 2 управляющих реле давления, подсоединенных к нагнетательному коллектору, монтажного основания для насосов, оборудованного виброопорами. Обратный клапан на стороне всасывания.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

Модель	Цена [€]	Код	Группа		Мощность [ш х кВт]	Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
GMD20RA/BG5		100434130	5A	-	2 x 0,55	10 ÷ 60	36 ÷ 19	69
GMD20RA/BG7	2471,46	100434250	5A	IE2	2 x 0,75	20 ÷ 60	38 ÷ 26	55
GMD20RA/BG9	2493,09	100434350	5A	IE2	2 x 0,9	20 ÷ 65	41 ÷ 29	65
GMD20RA/BG11	2576,91	100434450	5A	IE2	2 x 1,1	20 ÷ 70	46 ÷ 30	71
GMD20RA/2HM4T	2334,91	100434730	5A	-	2 x 0,45	20 ÷ 70	32 ÷ 15	54
GMD20RA/2HM5T	2422,79	100434830	5A	IE2	2 x 0,55	20 ÷ 70	42 ÷ 20	53
GMD20RA/2HM7T	2583,67	100435050	5A	IE2	2 x 0,75	20 ÷ 70	53 ÷ 26	60
GMD20RA/4HM5T	2352,48	100435330	5A	-	2 x 0,55	40 ÷ 120	29 ÷ 12	55
GMD20RA/4HM7T	2560,68	100435550	5A	IE2	2 x 0,75	40 ÷ 120	40 ÷ 18	58
GMD20RA/4HM9T	2602,60	100435650	5A	IE2	2 x 0,9	40 ÷ 120	51 ÷ 24	57
GMD20RA/CEA80/5	2422,79	100436050	5A	IE2	2 x 0,75	30 ÷ 100	30 ÷ 21	52
GMD20RA/CEA120/3	2386,28	100436130	5A	-	2 x 0,55	60 ÷ 160	19 ÷ 9	70
GMD20RA/CEA120/5	2453,88	100436250	5A	IE2	2 x 0,9	60 ÷ 160	28 ÷ 17	62
GMD20RA/CEA210/2	2778,36	100436350	5A	IE2	2 x 0,75	120 ÷ 300	17 ÷ 10	80
GMD20RA/CEA210/5	2881,11	100436650	5A	IE2	2 x 1,85	120 ÷ 300	28 ÷ 23	68
GMD20RA/CEA370/5		1GG2E2D15	5A	IE2	2 x 3	200 ÷ 520	28 ÷ 19	100
GMD20RA/CA70/33	2735,10	100436750	5A	IE2	2 x 0,75	30 ÷ 80	39 ÷ 24	65
GMD20RA/CA70/34	2791,88	100436850	5A	IE2	2 x 0,9	30 ÷ 80	45 ÷ 30	64
GMD20RA/CA70/45	2852,72	100436950	5A	IE2	2 x 1,1	30 ÷ 80	52 ÷ 35	68
GMD20RA/CA120/33	2821,63	100437050	5A	IE2	2 x 1,1	50 ÷ 150	39 ÷ 21	65
GMD20RA/CA120/35	2886,52	100437140	5A	IE2	2 x 1,5	50 ÷ 150	49 ÷ 29	73
GMD20RA/CA120/55	2917,62	100437250	5A	IE2	2 x 2,2	50 ÷ 150	60 ÷ 37	75
GMD20RA/CA200/33	3012,26	100437350	5A	IE2	2 x 1,85	50 ÷ 210	42 ÷ 26	76
GMD20RA/CA200/35		100437450	5A	IE2	2 x 2,2	50 ÷ 210	52 ÷ 37	89
GMD20RA/CA200/55		100437550	5A	IE2	2 x 3	50 ÷ 210	61 ÷ 46	89



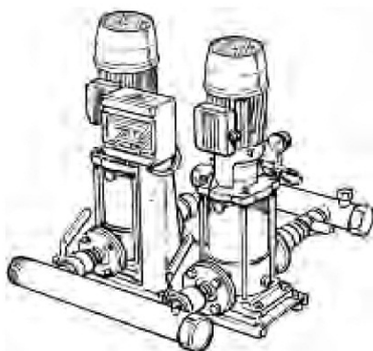
Насосная установка с релейным регулированием GMD20 состоит из 2 насосов с постоянной скоростью вращения с трехфазным электродвигателем, 2 управляющих реле давления, подсоединенных к нагнетательному коллектору, монтажного основания для насосов, оборудованного виброопорами. Обратный клапан на стороне всасывания.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

GMD 20 RA

Двухнасосные установки, трёхфазные

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [ш х кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
GMD20RA/3SV06F005T	3325,92	1005006440	5A	-	2 x 0,55	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	72
GMD20RA/3SV07F007T	3497,61	1005006442	5A	IE2	2 x 0,75	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	87
GMD20RA/3SV09F011T	3590,91	1005006444	5A	IE2	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	87
GMD20RA/3SV10F011T	3628,77	1005006446	5A	IE2	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	89
GMD20RA/3SV11F011T	3712,59	1005006447	5A	IE2	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	88
GMD20RA/3SV12F011T	3750,44	1005006449	5A	IE2	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	88
GMD20RA/3SV14F015T	4226,36	1005006450	5A	IE2	2 x 1,5	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	91
GMD20RA/3SV19F022T	4569,76	1005006452	5A	IE2	2 x 2,2	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	100
GMD20RA/5SV07F011T	3638,24	1005006453	5A	IE2	2 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	93
GMD20RA/5SV08F011T	3678,79	1005006454	5A	IE2	2 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	96
GMD20RA/5SV09F015T	4165,51	1005006456	5A	IE2	2 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	86
GMD20RA/5SV11F015T	4245,27	1005006458	5A	IE2	2 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	107
GMD20RA/5SV12F022T	4341,27	1005006461	5A	IE2	2 x 2,2	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	93
GMD20RA/5SV15F022T	4464,31	1005006462	5A	IE2	2 x 2,2	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	114
GMD20RA/5SV18F030T	4941,56	1005006465	5A	IE2	2 x 3	2,4 ÷ 8,5	131 ÷ 59	120
GMD20RA/10SV03F011T	4073,58	1005006421	5A	IE2	2 x 1,1	5 ÷ 14	33 ÷ 16	107
GMD20RA/10SV05F022T	4473,77	1005006422	5A	IE2	2 x 2,2	5 ÷ 14	56 ÷ 29	115
GMD20RA/10SV06F022T	4531,91	1005006424	5A	IE2	2 x 2,2	5 ÷ 14	67 ÷ 34	130
GMD20RA/10SV07F030T	4799,60	1005006427	5A	IE2	2 x 3	5 ÷ 14	78 ÷ 40	127
GMD20RA/10SV09F040T	5237,65	1005006429	5A	IE2	2 x 4	5 ÷ 14	100 ÷ 52	146
GMD20RA/10SV10F040T	5464,78	1005006431	5A	IE2	2 x 4	5 ÷ 14	111 ÷ 57	160
GMD20RA/10SV13F055T	8017,36	1005006432	5A	IE2	2 x 5,5	5 ÷ 14	146 ÷ 74	97
GMD20RA/15SV03F030T	6355,75	1005006434	5A	IE2	2 x 3	8 ÷ 24	40 ÷ 20	130
GMD20RA/15SV04F040T	6776,22	1005006435	5A	IE2	2 x 4	8 ÷ 24	55 ÷ 29	174
GMD20RA/15SV05F040T	6883,03	1005006436	5A	IE2	2 x 4	8 ÷ 24	68 ÷ 35	170
GMD20RA/15SV06F055T	8024,12	1005006437	5A	IE2	2 x 5,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	200



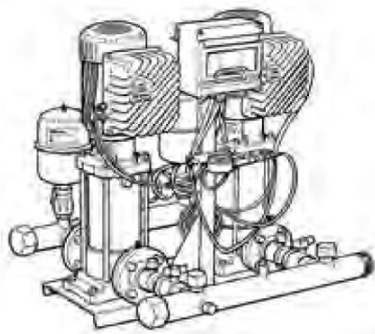
Насосная установка с релейным регулированием GMD20 состоит из 2 насосов с постоянной скоростью вращения с трехфазным электродвигателем, 2 управляющих реле давления, подсоединенных к нагнетательному коллектору, монтажного основания для насосов, оборудованного виброопорами. Обратный клапан на стороне всасывания.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

GMD 20 RA

Двухнасосные установки, трёхфазные

Модель	Цена [€]	Код	Группа		Мощность [ш x кВт]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
GMD20RA/15SV07F055T	8195,82	1005006438	5A	IE2	2 x 5,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	200
GMD20RA/15SV08F075T	9019,20	1005006439	5A	IE2	2 x 7,5	8 ÷ 24	111 ÷ 61	210



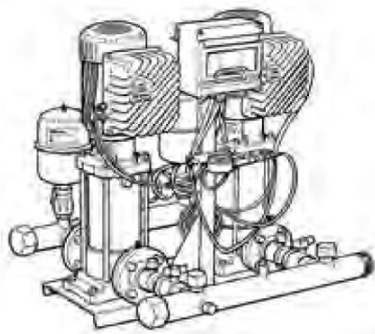
Насосная установка с частотным регулированием GTKS20 состоит из двух насосов с трехфазным электродвигателем, серии BG, CEA, CA, HM, SV, управляемых однофазными преобразователями частоты, встроенными в электродвигатель.

Обратные клапаны установлены на стороне нагнетания.

GTKS 20

Двухнасосные установки с устройством управления Teknospeed

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Группа</i>	<i>Мощность [ш x кВт]</i>	<i>Q [л/мин]</i>	<i>H [м]</i>	<i>Вес [кг]</i>
GTKS20/2HM5ZT	3740,99	100438300	5L -	2 0,55	20 ÷ 70	42 ÷ 20	51
GTKS20/2HM7ZT	3958,65	100439900	5L IE2	2 0,75	20 ÷ 70	53 ÷ 26	55
GTKS20/4HM5ZT	3713,94	100438500	5L -	2 0,55	40 ÷ 120	29 ÷ 12	49
GTKS20/4HM9ZT	4039,77	100440000	5L IE2	2 0,9	40 ÷ 120	48 ÷ 20	59
GTKS20/BG7	3807,22	100439700	5L IE2	2 0,75	20 ÷ 60	38 ÷ 26	9
GTKS20/BG11	4066,82	100439800	5L IE2	2 1,1	20 ÷ 70	46 ÷ 30	65
GTKS20/CA70/33	4193,91	100440300	5L IE2	2 0,75	30 ÷ 80	39 ÷ 24	64
GTKS20/CEA120/5	3824,80	100440100	5L IE2	2 0,9	60 ÷ 160	28 ÷ 17	75
GTKS20/CEA210/3	4416,99	100440200	5L IE2	2 1,1	120 ÷ 300	20 ÷ 14	75



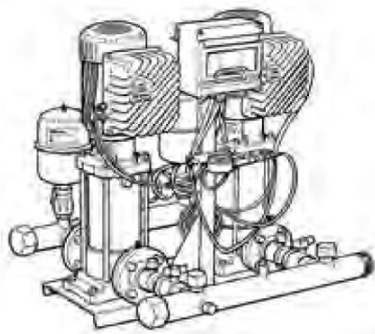
Насосная установка с частотным регулированием GTKS20 состоит из двух насосов с трехфазным электродвигателем, серии BG, CEA, CA, HM, SV, управляемых однофазными преобразователями частоты, встроенными в электродвигатель.

Обратные клапаны установлены на стороне нагнетания.

GTKS 20

Двухнасосные установки с устройством управления Teknospeed

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Группа</i>		<i>Мощность [ш x кВт]</i>	<i>Q [м³/ч]</i>	<i>H [м]</i>	<i>Вес [кг]</i>
GTKS20/3SV07F007T	4783,38	100449600	5L	IE2	2 0,75	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	89
GTKS20/3SV08F007T	5383,67	1005000157	5L	IE2	2 0,75	1,2 ÷ 4,4	59 ÷ 27	89
GTKS20/3SV09F011T	4882,07	100449800	5L	IE2	2 1,1	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	89
GTKS20/3SV11F011T	5007,81	100450000	5L	IE2	2 1,1	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	93
GTKS20/5SV05F007T	4784,73	100450500	5L	IE2	2 0,75	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	83
GTKS20/5SV08F011T	4928,05	100450800	5L	IE2	2 1,1	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	100
GTKS20/10SV02F007T	5090,28	100451000	5L	IE2	2 0,75	5 ÷ 14	22 ÷ 10	98

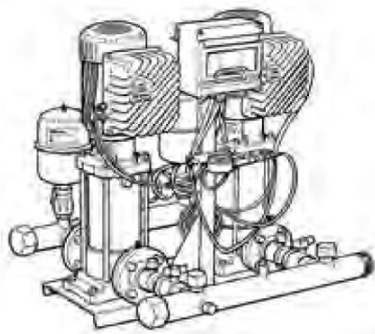


Насосная установка с частотным регулированием GTKS20 состоит из двух насосов с трехфазным электродвигателем, серии BG, CEA, CA, HM, SV, управляемых однофазными преобразователями частоты, встроенными в электродвигатель.

Обратные клапаны установлены на стороне нагнетания.

GTGS 20RA
Двухнасосные установки с
устройством управления
Teknospeed

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[€]</i>	<i>Код</i>	<i>Группа</i>	<i>Мощность</i> <i>[ш x кВт]</i>	<i>Q</i> <i>[л/мин]</i>	<i>H</i> <i>[м]</i>	<i>Вес</i> <i>[кг]</i>
GTGS20RA/2HM5ZT	3740,99	100438310	5L -	2 0,55	20 ÷ 70	42 ÷ 20	51
GTGS20RA/2HM7ZT	3958,65	100439910	5L IE2	2 0,75	20 ÷ 70	53 ÷ 26	58
GTGS20RA/4HM5ZT	3713,94	100438510	5L -	2 0,55	40 ÷ 120	29 ÷ 12	51
GTGS20RA/4HM9ZT	4039,77	100440010	5L IE2	2 0,9	40 ÷ 120	48 ÷ 20	50
GTGS20RA/BG7	3807,22	100439710	5L IE2	2 0,75	20 ÷ 60	38 ÷ 26	60
GTGS20RA/BG11	4066,82	100439810	5L IE2	2 1,1	20 ÷ 70	46 ÷ 30	65
GTGS20RA/CA70/33	4193,91	100440310	5L IE2	2 0,75	30 ÷ 80	39 ÷ 24	68

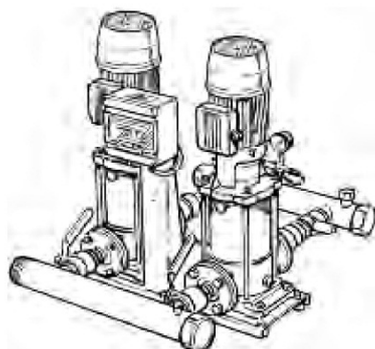


Насосная установка с частотным регулированием GTKS20 состоит из двух насосов с трехфазным электродвигателем, серии BG, CEA, CA, HM, SV, управляемых однофазными преобразователями частоты, встроенными в электродвигатель.

Обратные клапаны установлены на стороне нагнетания.

GTKS 20RA
Двухнасосные установки с
устройством управления
Teknospeed

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> [€]	<i>Код</i>	<i>Группа</i>		<i>Мощность</i> [ш x кВт]	<i>Q</i> [м ³ /ч]	<i>H</i> [м]	<i>Вес</i> [кг]
GTKS20RA/3SV09F011T	4936,15	100449810	5L	IE2	2 1,1	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	70
GTKS20RA/3SV11F011T	5007,81	100450010	5L	IE2	2 1,1	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	85
GTKS20RA/5SV05F007T	4805,01	100450510	5L	IE2	2 0,75	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	80
GTKS20RA/5SV06F011T	4865,85	100450610	5L	IE2	2 1,1	2,4 ÷ 8,5	44 ÷ 20	95
GTKS20RA/5SV08F011T	4928,05	1005000071	5L	IE2	2 1,1	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	100



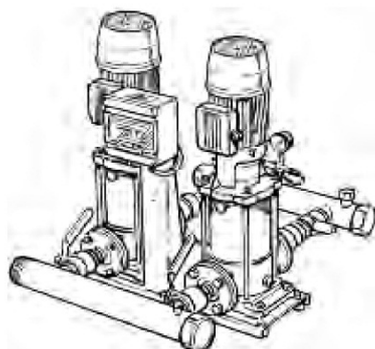
Насосные установки с частотным регулированием, оборудованные двумя преобразователями частоты Hydrovar и двумя многоступенчатыми вертикальными насосами мощностью до 22 кВт.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

GHV 20

Двухнасосные установки

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
GHV20/3SV04F003T/M	7349,46	1005100184	5D	-	2 x 0,37	1,2 ÷ 4,4	28 ÷ 10	74
GHV20/3SV06F005T/M	7376,94	1005100186	5D	-	2 x 0,55	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	65
GHV20/3SV07F007T/M	7545,40	1005100188	5D	-	2 x 0,75	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	100
GHV20/3SV07F007T/T	7545,40	1005100191	5D	IE2	2 x 0,75	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	95
GHV20/3SV09F011T/M	7649,00	1005100193	5D	-	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	100
GHV20/3SV10F011T/M	7841,18	1005100197	5D	-	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	95
GHV20/3SV10F011T/T	7841,18	1005100199	5D	IE2	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	105
GHV20/3SV11F011T/M	7969,73	1005100202	5D	-	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	95
GHV20/3SV11F011T/T	7969,73	1005100204	5D	IE2	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	100
GHV20/3SV12F011T/M	8098,27	1005100206	5D	-	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	95
GHV20/3SV12F011T/T	8098,27	1005100209	5D	IE2	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	90
GHV20/3SV14F015T/M	8291,71	1005100214	5D	-	2 x 1,5	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	101
GHV20/3SV14F015T/T	8291,71	1005100215	5D	IE2	2 x 1,5	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	111
GHV20/3SV19F022T/M	8612,45	1005100218	5D	-	2 x 2,2	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	105
GHV20/3SV19F022T/T	8612,45	1005100220	5D	IE2	2 x 2,2	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	124
GHV20/3SV25F022T/T	9243,93	1005100223	5D	IE2	2 x 2,2	1,2 ÷ 4,4	186 ÷ 84	150
GHV20/3SV27F030T	9633,31	1005100224	5D	IE2	2 x 3	1,2 ÷ 4,4	202 ÷ 93	150
GHV20/3SV33F030T	9965,28	1005100225	5D	IE2	2 x 3	1,2 ÷ 4,4	245 ÷ 02	175
GHV20/5SV05F007T/M	7545,40	1005100229	5D	-	2 x 0,75	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	103
GHV20/5SV07F011T/M	7969,73	1005100236	5D	IE2	2 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	103
GHV20/5SV07F011T/T	7969,73	1005100238	5D	IE2	2 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	98
GHV20/5SV08F011T/M	8034,62	1005100240	5D	-	2 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	100
GHV20/5SV08F011T/T	8034,62	1005100242	5D	IE2	2 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	103
GHV20/5SV09F015T/M	8226,82	1005100245	5D	-	2 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	116
GHV20/5SV09F015T/T	8226,82	1005100251	5D	IE2	2 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	116
GHV20/5SV11F015T/M	8355,36	1005100253	5D	-	2 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	100



Насосные установки с частотным регулированием, оборудованные двумя преобразователями частоты Hydrovar и двумя многоступенчатыми вертикальными насосами мощностью до 22 кВт.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.

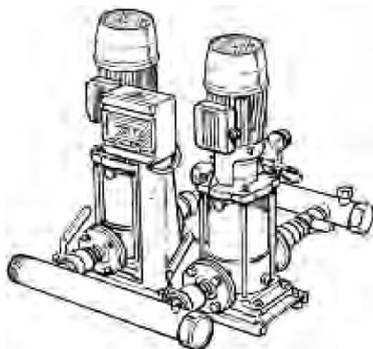
GHV 20

Двухнасосные установки

Модель	Цена [€]	Код	Группа		Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GHV20/5SV11F015T/T	8355,36	1005100256	5D	IE2	2 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	110
GHV20/5SV12F022T/M	8740,99	1005100259	5D	-	2 x 2,2	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	120
GHV20/5SV12F022T/T	8740,99	1005100266	5D	IE2	2 x 2,2	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	118
GHV20/5SV15F022T/M	8822,10	1005100270	5D	-	2 x 2,2	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	120
GHV20/5SV15F022T/T	8787,17	1005100272	5D	IE2	2 x 2,2	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	126
GHV20/5SV18F030T	9308,83	1005100282	5D	IE2	2 x 3	2,4 ÷ 8,5	131 ÷ 59	139
GHV20/5SV30F055T	13089,02	1005100287	5D	IE2	2 x 5,5	2,4 ÷ 8,5	220 ÷ 2	180
GHV20/5SV33F055T	13170,13	1005100289	5D	IE2	2 x 5,5	2,4 ÷ 8,5	241 ÷ 2	185
GHV20/10SV02F007T/M	8329,15	1005100061	5D	-	2 x 0,75	5 ÷ 14	22 ÷ 10	115
GHV20/10SV02F007T/T	8329,15	1005100063	5D	IE2	2 x 0,75	5 ÷ 14	22 ÷ 10	115
GHV20/10SV03F011T/M	8420,26	1005100066	5D	-	2 x 1,1	5 ÷ 14	33 ÷ 16	116
GHV20/10SV03F011T/T	8420,26	1005100070	5D	IE2	2 x 1,1	5 ÷ 14	33 ÷ 16	119
GHV20/10SV05F022T/M	8979,36	1005100077	5D	-	2 x 2,2	5 ÷ 14	56 ÷ 29	145
GHV20/10SV05F022T/T	8979,36	1005100080	5D	IE2	2 x 2,2	5 ÷ 14	56 ÷ 29	135
GHV20/10SV06F022T/M	9004,32	1005100088	5D	-	2 x 2,2	5 ÷ 14	67 ÷ 34	145
GHV20/10SV06F022T/T	9004,32	1005100091	5D	IE2	2 x 2,2	5 ÷ 14	67 ÷ 34	132
GHV20/10SV07F030T	9360,00	1005100100	5D	IE2	2 x 3	5 ÷ 14	78 ÷ 40	147
GHV20/10SV09F040T	11309,37	1005100109	5D	IE2	2 x 4	5 ÷ 14	100 ÷ 52	166
GHV20/10SV10F040T	11431,67	1005100114	5D	IE2	2 x 4	5 ÷ 14	111 ÷ 57	170
GHV20/10SV13F055T	13072,80	1005100118	5D	IE2	2 x 5,5	5 ÷ 14	146 ÷ 74	230
GHV20/10SV15F055T	13255,01	1005100121	5D	IE2	2 x 5,5	5 ÷ 14	168 ÷ 84	230
GHV20/10SV17F075T	14635,29	1005100123	5D	IE2	2 x 7,5	5 ÷ 14	193 ÷ 98	310
GHV20/10SV18F075T	14721,41	1005100124	5D	IE2	2 x 7,5	5 ÷ 14	204 ÷ +02	280
GHV20/15SV03F030T	9754,36	1005100127	5D	IE2	2 x 3	8 ÷ 24	40 ÷ 20	137
GHV20/15SV04F040T	11638,85	1005100133	5D	IE2	2 x 4	8 ÷ 24	55 ÷ 29	171
GHV20/15SV05F040T	11753,67	1005100140	5D	IE2	2 x 4	8 ÷ 24	68 ÷ 35	165

Насосные установки с частотным регулированием, оборудованные двумя преобразователями частоты Hydrovar и двумя многоступенчатыми вертикальными насосами мощностью до 22 кВт.

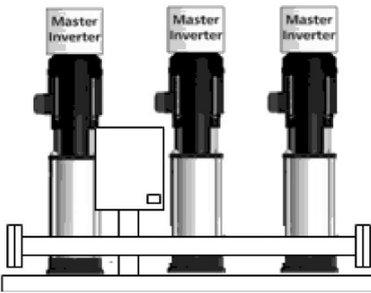
Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$.



GHV 20

Двухнасосные установки

Модель	Цена [€]	Код	Группа		Мощность [ш x кВт]	Q [м ³ /ч]	H [м]	Вес [кг]
GHV20/15SV06F055T	13230,05	1005100150	5D	IE2	2 x 5,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	230
GHV20/15SV07F055T	14078,69	1005100160	5D	IE2	2 x 5,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	270
GHV20/15SV08F075T	14697,69	1005100165	5D	IE2	2 x 7,5	8 ÷ 24	111 ÷ 61	225
GHV20/15SV09F075T	14818,75	1005100169	5D	IE2	2 x 7,5	8 ÷ 24	124 ÷ 67	253
GHV20/15SV11F110T	17576,83	1005100174	5D	IE2	2 x 11	8 ÷ 24	152 ÷ 85	390
GHV20/15SV13F110T	17749,05	1005100177	5D	IE2	2 x 11	8 ÷ 24	179 ÷ 99	395
GHV20/22SV02F022T/T	9356,26	1005100521	5D	IE2	2 x 2,2	11 ÷ 29	28 ÷ 12	137
GHV20/22SV03F030T	9758,12	1005100527	5D	IE2	2 x 3	11 ÷ 29	42 ÷ 17	148
GHV20/22SV04F040T	11643,85	1005100534	5D	IE2	2 x 4	11 ÷ 29	57 ÷ 23	173
GHV20/22SV05F055T	13116,49	1005100544	5D	IE2	2 x 5,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	230
GHV20/22SV06F075T	14401,91	1005100554	5D	IE2	2 x 7,5	11 ÷ 29	89 ÷ 43	250
GHV20/22SV07F075T	14581,63	1005100559	5D	IE2	2 x 7,5	11 ÷ 29	103 ÷ 49	225
GHV20/22SV08F110T	15855,84	1005100563	5D	IE2	2 x 11	11 ÷ 29	119 ÷ 58	253
GHV20/22SV10F110T	17284,81	1005100568	5D	IE2	2 x 11	11 ÷ 29	148 ÷ 71	390

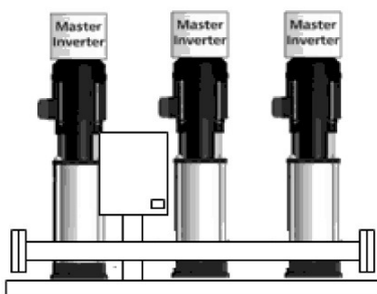


Насосные установки с частотным регулированием, оборудованные тремя преобразователями частоты Hydrovar и тремя многоступенчатыми вертикальными насосами мощностью до 22 кВт.

GHV 30

Трёхнасосные установки

Модель	Цена [€]	Код	Группа		Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GHV30/3SV06F005T/T	9810,53	1005100416	5D	IE2	3 x 0,55	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	206
GHV30/3SV07F007T/T	10010,21	1005100417	5D	IE2	3 x 0,75	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	206
GHV30/3SV11F011T/T	10278,52	1005100420	5D	IE2	3 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	190
GHV30/3SV12F011T/T	10325,96	1005100421	5D	IE2	3 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	190
GHV30/5SV08F011T/T	10167,45	1005100426	5D	IE2	3 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	259
GHV30/5SV09F015T/T	10699,11	1005100429	5D	IE2	3 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	174
GHV30/5SV11F015T/T	10820,16	1005100433	5D	IE2	3 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	174
GHV30/5SV12F022T/M	11173,35	1005100436	5D	-	3 x 2,2	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	174
GHV30/5SV12F022T/T	10916,25	1005100438	5D	IE2	3 x 2,2	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	199
GHV30/5SV16F022T/T	11144,64	1005100443	5D	IE2	3 x 2,2	2,4 ÷ 8,5	116 ÷ 51	188
GHV30/5SV18F030T	11633,86	1005100445	5D	IE2	3 x 3	2,4 ÷ 8,5	131 ÷ 59	235
GHV30/5SV25F040T	14298,34	1005100446	5D	IE2	3 x 4	2,4 ÷ 8,5	183 ÷ 83	235
GHV30/10SV03F011T/M	10443,26	1005100336	5D	-	3 x 1,1	5 ÷ 14	33 ÷ 16	260
GHV30/10SV03F011T/T	10443,26	1005100338	5D	IE2	3 x 1,1	5 ÷ 14	33 ÷ 16	260
GHV30/10SV05F022T/T	11072,25	1005100343	5D	IE2	3 x 2,2	5 ÷ 14	56 ÷ 29	260
GHV30/10SV06F022T/T	11145,88	1005100348	5D	IE2	3 x 2,2	5 ÷ 14	67 ÷ 34	300
GHV30/10SV07F030T	15384,10	1005100354	5D	IE2	3 x 3	5 ÷ 14	78 ÷ 40	250
GHV30/10SV09F040T	13846,56	1005100357	5D	IE2	3 x 4	5 ÷ 14	100 ÷ 52	255
GHV30/10SV10F040T	13991,33	1005100360	5D	IE2	3 x 4	5 ÷ 14	111 ÷ 57	254
GHV30/10SV13F055T	15754,76	1005100363	5D	IE2	3 x 5,5	5 ÷ 14	146 ÷ 74	360
GHV30/15SV03F030T	13125,21	1005100371	5D	IE2	3 x 3	8 ÷ 24	40 ÷ 20	250
GHV30/15SV04F040T	14731,39	1005100376	5D	IE2	3 x 4	8 ÷ 24	55 ÷ 29	280
GHV30/15SV05F040T	14867,43	1005100382	5D	IE2	3 x 4	8 ÷ 24	68 ÷ 35	300
GHV30/15SV06F055T	16572,19	1005100389	5D	IE2	3 x 5,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	380
GHV30/15SV07F055T	16783,10	1005100394	5D	IE2	3 x 5,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	370
GHV30/15SV08F075T	18273,22	1005100402	5D	IE2	3 x 7,5	8 ÷ 24	111 ÷ 61	400

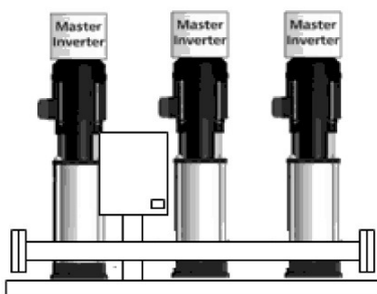


Насосные установки с частотным регулированием, оборудованные тремя преобразователями частоты Hydrovar и тремя многоступенчатыми вертикальными насосами мощностью до 22 кВт.

GHV 30

Трёхнасосные установки

Модель	Цена [€]	Код	Группа		Мощность [ш х кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GHV30/15SV09F075T	18417,99	1005100407	5D	IE2	3 x 7,5	8 ÷ 24	124 ÷ 67	370
GHV30/15SV11F110T	21692,73	1005100411	5D	IE2	3 x 11	8 ÷ 24	152 ÷ 85	450
GHV30/15SV13F110T	21902,40	1005100412	5D	IE2	3 x 11	8 ÷ 24	179 ÷ 99	640
GHV30/22SV02F022T/T	12029,46	1005100585	5D	IE2	3 x 2,2	11 ÷ 29	28 ÷ 12	250
GHV30/22SV03F030T	12503,70	1005100590	5D	IE2	3 x 3	11 ÷ 29	42 ÷ 17	280
GHV30/22SV04F040T	14736,39	1005100596	5D	IE2	3 x 4	11 ÷ 29	57 ÷ 23	300
GHV30/22SV05F055T	16438,65	1005100603	5D	IE2	3 x 5,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	380
GHV30/22SV06F075T	17948,73	1005100608	5D	IE2	3 x 7,5	11 ÷ 29	89 ÷ 43	370
GHV30/22SV07F075T	18137,18	1005100616	5D	IE2	3 x 7,5	11 ÷ 29	103 ÷ 49	400
GHV30/22SV08F110T	19659,74	1005100621	5D	IE2	3 x 11	11 ÷ 29	119 ÷ 58	370
GHV30/22SV12F150T	27409,82	1005100626	5D	IE2	3 x 15	11 ÷ 29	179 ÷ 87	640
GHV30/46SV2/2AG055T	27665,67	1GM39630000	5D	IE2	3 x 5,5	22 ÷ 60	40 ÷ 14	690
GHV30/46SV1/1AG030T	22783,49	1GM39610000	5D	IE2	3 x 3	22 ÷ 60	19 ÷ 5	690
GHV30/46SV2G075T	29260,61	1GM39650000	5D	IE2	3 x 7,5	22 ÷ 60	49 ÷ 25	695
GHV30/46SV3/2AG110T	31895,14	1GM39660000	5D	IE2	3 x 11	22 ÷ 60	65 ÷ 31	820
GHV30/46SV3G110T	31865,18	1GM39680000	5D	IE2	3 x 11	22 ÷ 60	74 ÷ 41	820
GHV30/46SV4/2AG150T	38197,53	1GM39690000	5D	IE2	3 x 15	22 ÷ 60	91 ÷ 46	990
GHV30/46SV4G150T	38847,74	1GM396B0000	5D	IE2	3 x 15	22 ÷ 60	100 ÷ 56	800
GHV30/46SV5/2AG185T	41100,39	1GM396C0000	5D	IE2	3 x 18,5	22 ÷ 60	115 ÷ 60	1090
GHV30/46SV6/2AG220T	43535,23	1GM396F0000	5D	IE2	3 x 22	22 ÷ 60	139 ÷ 73	1080
GHV30/66SV2/1AG110T	33797,09	1GM39740000	5D	IE2	3 x 11	30 ÷ 85	50 ÷ 26	920
GHV30/66SV2G110T	33797,09	1GM39750000	5D	IE2	3 x 11	30 ÷ 85	56 ÷ 35	911
GHV30/66SV3/1AG150T	43372,99	1GM39770000	5D	IE2	3 x 15	30 ÷ 85	78 ÷ 44	1060
GHV30/66SV3G185T	42837,60	1GM39780000	5D	IE2	3 x 18,5	30 ÷ 85	85 ÷ 54	1130
GHV30/66SV4/1AG220T	45616,90	1GM397A0000	5D	IE2	3 x 22	30 ÷ 85	106 ÷ 62	1130
GHV30/66SV4/2AG185T	43965,79	1GM39790000	5D	IE2	3 x 18,5	30 ÷ 85	100 ÷ 53	1140

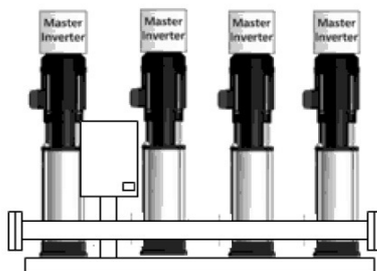


Насосные установки с частотным регулированием, оборудованные тремя преобразователями частоты Hydrovar и тремя многоступенчатыми вертикальными насосами мощностью до 22 кВт.

GHV 30

Трёхнасосные установки

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> [€]	<i>Код</i>	<i>Группа</i>		<i>Мощность</i> [ш x кВт]	<i>Q</i> [м ³ /ч]	<i>H</i> [м]	<i>Вес</i> [кг]
GHV30/92SV2/2AG110T	32696,35	1GM39830000	5D	IE2	3 x 11	45 ÷ 120	45 ÷ 17	930
GHV30/92SV2G150T	41051,72	1GM39850000	5D	IE2	3 x 15	45 ÷ 120	58 ÷ 30	1100
GHV30/92SV3/2AG185T	43560,18	1GM39860000	5D	IE2	3 x 18,5	45 ÷ 120	74 ÷ 33	1148

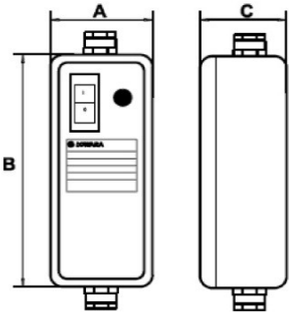


Насосные установки с частотным регулированием, оборудованные четырьмя преобразователями частоты Hydrovar и четырьмя многоступенчатыми вертикальными насосами мощностью до 22 кВт.

GHV 40

Четырёхнасосная установка

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Группа</i>		<i>Мощность [ш x кВт]</i>	<i>Q [м³/ч]</i>	<i>H [м]</i>	<i>Вес [кг]</i>
GHV40/10SV05F022T/T		1005100825	5D	IE2	4 x 2,2	5 ÷ 14	56 ÷ 29	300
GHV40/10SV06F022T/T	14891,14	1005100469	5D	IE2	4 x 2,2	5 ÷ 14	67 ÷ 34	300
GHV40/10SV07F030T/T	14728,89	1005100822	5D	IE2	4 x 3	5 ÷ 14	78 ÷ 40	300
GHV40/15SV03F030T	16527,27	1005100473	5D	IE2	4 x 3	8 ÷ 24	40 ÷ 20	340
GHV40/15SV04F040T	19502,49	1005100475	5D	IE2	4 x 4	8 ÷ 24	55 ÷ 29	368
GHV40/15SV05F040T	19684,70	1005100478	5D	IE2	4 x 4	8 ÷ 24	68 ÷ 35	410
GHV40/15SV06F055T	21931,10	1005100481	5D	IE2	4 x 5,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	450
GHV40/15SV07F055T	22205,66	1005100484	5D	IE2	4 x 5,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	500
GHV40/15SV11F110T	29079,65	1005100488	5D	IE2	4 x 11	8 ÷ 24	152 ÷ 85	600
GHV40/22SV02F022T/T	15900,77	1005100635	5D	IE2	4 x 2,2	11 ÷ 29	28 ÷ 12	340
GHV40/22SV03F030T	16533,50	1005100637	5D	IE2	4 x 3	11 ÷ 29	42 ÷ 17	368
GHV40/22SV04F040T	19509,99	1005100640	5D	IE2	4 x 4	11 ÷ 29	57 ÷ 23	410
GHV40/22SV05F055T	21752,64	1005100643	5D	IE2	4 x 5,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	450
GHV40/22SV06F075T	23775,65	1005100646	5D	IE2	4 x 7,5	11 ÷ 29	89 ÷ 43	500
GHV40/22SV10F110T	28624,13	1005100650	5D	IE2	4 x 11	11 ÷ 29	148 ÷ 71	630
GHV40/33SV2/2AG040T	35073,79	1GM49530000	5D	IE2	4 x 4	15 ÷ 40	34 ÷ 17	844
GHV40/33SV3/2AG055T	37930,47	1GM49560000	5D	IE2	4 x 5,5	15 ÷ 40	55 ÷ 30	844
GHV40/33SV3G075T	40244,25	1GM49580000	5D	IE2	4 x 7,5	15 ÷ 40	67 ÷ 45	865
GHV40/33SV5/1AG110T	44785,73	1GM495D0000	5D	IE2	4 x 11	15 ÷ 40	107 ÷ 70	1030
GHV40/33SV5/2AG110T	44785,73	1GM495C0000	5D	IE2	4 x 11	15 ÷ 40	102 ÷ 63	1130
GHV40/3SV33F030T	16142,88	1005100489	5D	IE2	4 x 3	1 ÷ 4,4	245 ÷ 2	300
GHV40/46SV1G040T	34793,00	1GM49620000	5D	IE2	4 x 4	22 ÷ 60	24 ÷ 11	810
GHV40/46SV2G075T		1GM49650000	5D	IE2	4 x 7,5	22 ÷ 60	49 ÷ 25	885
GHV40/46SV3/2AG110T	43281,88	1GM49660000	5D	IE2	4 x 11	22 ÷ 60	65 ÷ 31	1125
GHV40/46SV3G110T	43283,13	1GM49680000	5D	IE2	4 x 11	22 ÷ 60	74 ÷ 41	1040
GHV40/46SV5G185T	59311,20	1GM496E0000	5D	IE2	4 x 18,5	22 ÷ 60	125 ÷ 72	1320



Панель для защиты и управления погружным однофазным насосом для 4" скважин.

Основной выключатель для ручного управления.

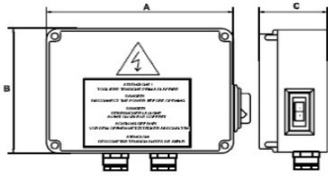
QSM

Панели управления для однофазного насоса

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	1 X 220-240 В ± 5%
Частота:	50 Гц
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Класс защиты:	IP 44
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40 °С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QSM 02	46,80	108124800	1M	0,25	2,6	12,5	80	210	65	0,4
QSM 03	46,80	108124810	1M	0,37	3,4	16	80	210	65	0,412
QSM 05	39,52	108124820	1M	0,55	4,8	20	80	210	65	0,43
QSM 07	41,86	108124830	1M	0,75	6,5	30	80	210	65	0,456
QSM 11	44,20	108124840	1M	1,1	8,3	40	80	210	65	0,488



Панель для защиты и управления погружным однофазным насосом для 4" скважин.

Основной выключатель для ручного управления.

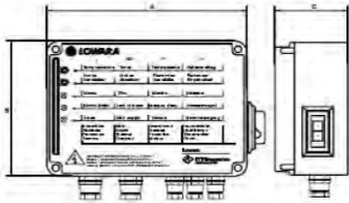
QPC

Панели управления для однофазного насоса

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	1 X 230 В ± 10%
Частота:	50 Гц
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40 °С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QPC/02	103,74	108330150	1M	0,25	3	12,5	170	170	75	0,808
QPC/03	104,65	108330250	1M	0,37	4	16	170	170	75	0,6
QPC/05	105,30	108330350	1M	0,55	5	20	170	170	75	0,848
QPC/07	101,92	108330450	1M	0,75	6	30	170	170	75	0,852
QPC/11	105,30	108330550	1M	1,1	9	40	170	170	75	0,886
QPC/15	105,69	108330650	1M	1,5	11	50	170	170	75	0,914
QPC/22	156,00	108330750	1M	2,2	16	70	170	170	127	1,23



Панель для защиты и управления погружным однофазным насосом для 4" скважин.

Автоматическое управление осуществляется внешним контактом.

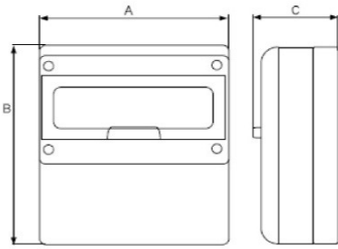
QPCS

Панели управления для однофазного насоса

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	1 X 230 В ± 10%
Частота:	50 Гц
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40 °С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QPCS/02	188,50	108332850	1M	0,25	3	12,5	200	150	80	1,048
QPCS/03	188,50	108332950	1M	0,37	4	16	200	150	80	1,05
QPCS/05	189,80	108333050	1M	0,55	5	20	200	150	80	1,08
QPCS/07	192,40	108333150	1M	0,75	6	30	200	150	80	1,112
QPCS/11	193,70	108333250	1M	1,1	9	40	200	150	80	1,12
QPCS/15	195,00	108333350	1M	1,5	11	50	200	150	80	1,178
QPCS/22	200,20	108333450	1M	2,2	16	70	200	150	80	1,198



Панель для защиты и управления погружным однофазным насосом для 4" скважин.

Автоматическое управление осуществляется внешним контактом.

QSCS

Панели управления для однофазного насоса

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:

Частота: 50 Гц

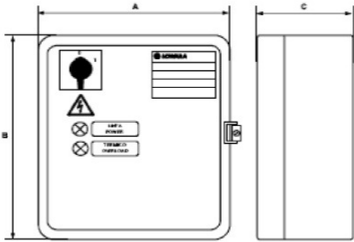
Пуск двигателя: Прямой пуск

Класс защиты:

Температура окружающей среды: от -5 до +40 °C (в соответствии с EN 60439-1)

Относительная влажность: Макс. 50% до +40°C, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QSCS/03	252,20	108584600	1M	0,37	4 ÷ 6,3	16	280	370	160	5
QSCS/05	260,00	108584700	1M	0,55	4 ÷ 6,3	20	280	370	160	3,82
QSCS/07	267,80	108584800	1M	0,75	4 ÷ 6,3	30	280	370	160	5
QSCS/11	271,70	108584900	1M	1,1	6,3 ÷ 10	40	280	370	160	3,904
QSCS/15	282,10	108585000	1M	1,5	10 ÷ 16	50	280	370	160	3,96
QSCS/22	308,10	108585100	1M	2,2	16 ÷ 20	70	280	370	160	4,224
QSCS/40	505,70	108585200	1M	4	24 ÷ 32	90				5



Панель управления и защиты однофазного насоса.

Автоматическое управление осуществляется внешним контактом.

QM

Панели управления для однофазного насоса

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:

Частота: 50/60 Гц

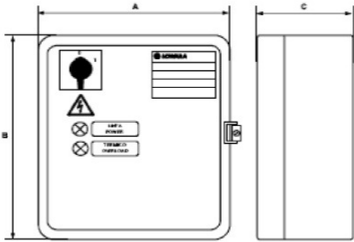
Пуск двигателя: Прямой пуск

Класс защиты: IP 54

Температура окружающей среды: от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)

Относительная влажность: Макс. 50% до +40°С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QM/02	343,20	108521700	1M	0,25	1 ÷ 1,6	-	235	265	150	1
QM/03	343,20	108521800	1M	0,37	1,6 ÷ 2,5	-	235	265	150	12
QM/05	343,20	108521900	1M	0,55	2,5 ÷ 4	-	235	265	150	5,396
QM/07	343,20	108522000	1M	0,75	4 ÷ 6,3	-	235	265	150	5,52
QM/15	357,50	108522200	1M	1,5	6,3 ÷ 10	-	235	265	150	5,566
QM/22	377,00	108522300	1M	2,2	10 ÷ 16	-	235	265	150	6



Панель управления и защиты трехфазного погружного и поверхностного насосов.

Автоматическое управление осуществляется внешним контактом.

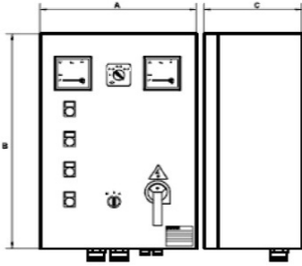
QTD

Панели управления для трехфазного насоса

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	3 X 400 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40°С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QTD/02-03	343,20	108520500	1M	0,25 ÷ 0,3	0,63 ÷ 1	-	235	265	150	5,404
QTD/03-05	343,20	108520600	1M	0,37 ÷ 0,5	1 ÷ 1,6	-	235	265	150	5,51
QTD/05-07	343,20	108520700	1M	0,55 ÷ 0,7	1,6 ÷ 2,5	-	235	265	150	5,494
QTD/07-15	343,20	108520800	1M	0,75 ÷ 1,5	2,5 ÷ 4	-	235	265	150	5,508
QTD/15-22	343,20	108520900	1M	1,5 ÷ 2,2	4 ÷ 6,3	-	235	265	150	5,454
QTD/22-40	358,80	108521000	1M	2,2 ÷ 4	6,3 ÷ 10	-	235	265	150	5,71
QTD/40-75	377,00	108521100	1M	4 ÷ 7,5	10 ÷ 16	-	235	265	150	5,59
QTD/75-92	423,80	108521200	1M	7,5 ÷ 9,2	16 ÷ 20	-	235	265	150	6,066



Панель управления и защиты трехфазного погружного и поверхностного насосов.

Ручной режим при помощи переключателя Автоматический/Ручной.

Автоматическое управление осуществляется внешним контактом.

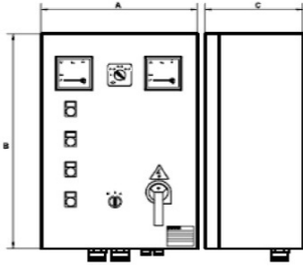
Q3D

Панели управления для трехфазного насоса

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	3 X 400 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40 °С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
Q3D/02-03 0,6-1A	718,90	108537000	1M	0,25 ÷ 0,3	0,6 ÷ 1	-	300	400	200	7
Q3D/03-05 1-1,6A	722,80	108537100	1M	0,37 ÷ 0,5	1 ÷ 1,6	-	300	400	200	0
Q3D/05-07 1,6-2,5A	751,40	108537200	1M	0,5 ÷ 0,75	1,6 ÷ 2,5	-	300	400	200	11,34
Q3D/07-15 2,5-4A	750,10	108537400	1M	0,75 ÷ 1,5	2,5 ÷ 4	-	300	400	200	14
Q3D/15-22 4-6,3A	750,10	108537500	1M	1,5 ÷ 2,2	4 ÷ 6,3	-	300	400	200	11,70
Q3D/22-40 6,3-10A	759,20	108537700	1M	2,2 ÷ 4	6,3 ÷ 10	-	300	400	200	11,87
Q3D/40-75 10-16A	776,10	108537900	1M	4 ÷ 7,5	10 ÷ 16	-	300	400	200	14
Q3D/75-92 16-20A	1077,70	108538000	1M	7,5 ÷ 9,2	16 ÷ 20	-	300	400	200	12,19
Q3D/92-110 20-25A	1281,80	108538100	1M	9,2 ÷ 11	20 ÷ 25	-	300	400	200	20
Q3D/110-150 22-32A	945,10	108538200	1M	11 ÷ 15	22 ÷ 32	-	400	500	200	17,34
Q3D/150-185 28-40A	999,70	108538300	1M	15 ÷ 18,5	28 ÷ 40	-	400	500	200	25
Q3D/185-220 36-50A	1099,80	108538400	1M	18,5 ÷ 22	36 ÷ 50	-	400	600	200	22,96
Q3D/220-300 45-63A	1125,80	108538500	1M	22 ÷ 30	45 ÷ 63	-	400	600	200	25
Q3D/300-370 57-75A	1206,40	108538600	1M	30 ÷ 27	57 ÷ 75	-	400	600	200	22
Q3D/02-03/RV 0,6-1A	1088,10	108537000YYXXV	1M	0,25 ÷ 0,3	0,6 ÷ 1	-	300	400	200	0
Q3D/03-05/RV 1-1,6A	1086,80	108537100YYXXV	1M	0,37 ÷ 0,5	1 ÷ 1,6	-	300	400	200	0
Q3D/05-07/RV 1,6-2,5A	1086,80	108537200YYXXV	1M	0,5 ÷ 0,75	1,6 ÷ 2,5	-	300	400	200	0
Q3D/07-15/RV 2,5-4A	1088,10	108537400YYXXV	1M	0,75 ÷ 1,5	2,5 ÷ 4	-	300	400	200	14
Q3D/15-22/RV 4-6,3A	1088,10	108537500YYXXV	1M	1,5 ÷ 2,2	4 ÷ 6,3	-	300	400	200	15
Q3D/22-40/RV 6,3-10A	1106,30	108537700YYXXV	1M	2,2 ÷ 4	6,3 ÷ 10	-	300	400	200	11,16
Q3D/40-75/RV 10-16A	1123,20	108537900YYXXV	1M	4 ÷ 7,5	10 ÷ 16	-	300	400	200	15
Q3D/75-92/RV 16-20A	1375,40	108538000YYXXV	1M	7,5 ÷ 9,2	16 ÷ 20	-	300	400	200	0
Q3D/92-110/RV 20-25A	1180,40	108538100YYXXV	1M	9,2 ÷ 11	20 ÷ 25	-	300	400	200	16
Q3D/110-150/RV 22-32A	1619,80	108538200YYXXV	1M	11 ÷ 15	22 ÷ 32	-	400	500	200	0
Q3D/150-185/RV 28-40A	1576,90	108538300YYXXV	1M	15 ÷ 18,5	28 ÷ 40	-	400	500	200	0
Q3D/185-220/RV 36-50A	1682,20	108538400YYXXV	1M	18,5 ÷ 22	36 ÷ 50	-	400	600	200	20



Панель управления и защиты трехфазного погружного и поверхностного насосов.

Ручной режим при помощи переключателя Автоматический/Ручной.

Автоматическое управление осуществляется внешним контактом.

Q3D

Панели управления для трехфазного насоса

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 3 X 400 В ± 10%

Частота: 50/60 Гц

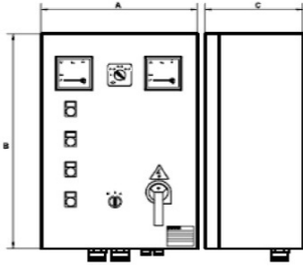
Пуск двигателя: Прямой пуск

Класс защиты: IP 54

Температура окружающей среды: от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)

Относительная влажность: Макс. 50% до +40 °С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [KW]	Номинал. ток [A]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
Q3D/220-300/RV 45-63A	2099,50	108538500YYXXXV	1M	22 ÷ 30	45 ÷ 63	-	400	600	200	0
Q3D/300-370/RV 57-75A	1849,90	108538600YYXXXV	1M	30 ÷ 27	57 ÷ 75	-	400	600	200	0



Панель управления и защиты трехфазного погружного и поверхностного насосов.

Ручной режим при помощи переключателя Автоматический/Ручной.

Автоматическое управление осуществляется внешним контактом.

Q3Y

Панели управления для трехфазного насоса

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:

Частота: 50/60 Гц

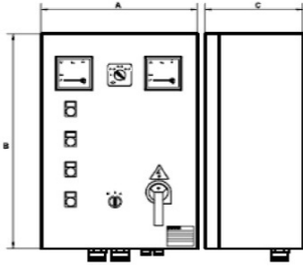
Пуск двигателя: Пуск звезда-треугольник

Класс защиты: IP 54

Температура окружающей среды: от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)

Относительная влажность: Макс. 50% до +40°С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [KВт]	Номинал. ток [A]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
Q3Y/40-75	999,70	108539200	1M	4 ÷ 7,5	10 ÷ 16	-	400	600	200	25
Q3Y/75-92	1027,00	108539300	1M	7,5 ÷ 9,2	16 ÷ 20	-	400	600	200	29
Q3Y/92-110	1053,00	108539400	1M	9,2 ÷ 11	20 ÷ 25	-	400	600	200	24
Q3Y/110-150	1183,00	108539500	1M	11 ÷ 15	22 ÷ 32	-	400	600	200	29
Q3Y/150-185	1647,10	108539600	1M	15 ÷ 18,5	28 ÷ 40	-	400	600	200	22,49
Q3Y/185-220	1405,30	108539700	1M	18,5 ÷ 22	36 ÷ 50	-	500	700	200	34
Q3Y/220-300	1485,90	108539800	1M	22 ÷ 30	45 ÷ 63	-	500	700	200	33,83
Q3Y/300-370	2185,30	108539900	1M	30 ÷ 37	57 ÷ 75	-	600	800	250	54
Q3Y/370-450	1831,70	108540000	1M	37 ÷ 45	70 ÷ 90	-	600	800	250	42
Q3Y/450-550	2867,80	108540100	1M	45 ÷ 55	80 ÷ 108	-	600	800	250	30
Q3Y/550-750	3515,20	108540200	1M	55 ÷ 75	105 ÷ 138	-	600	800	250	60
Q3Y/750-900	4778,80	108540300	1M	75 ÷ 90	138 ÷ 185	-	600	1300	300	100
Q3Y/900-1100	5735,60	108540400	1M	90 ÷ 110	175 ÷ 210	-	600	1500	300	100



Панель управления и защиты трехфазного погружного и поверхностного насосов.

Ручной режим при помощи переключателя Автоматический/Ручной.

Автоматическое управление осуществляется внешним контактом.

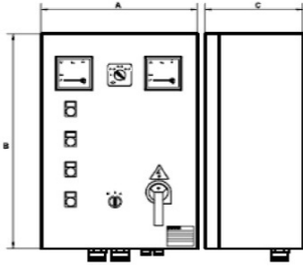
Q3I

Панели управления для трехфазного насоса

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	3 X 400 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Пуск через пусковой реостат
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40 °С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
Q3I/75-92	1843,40	108541500	1M	7,5 ÷ 9,2	16 ÷ 20	-	400	600	250	10
Q3I/92-110	2095,60	108541600	1M	9,2 ÷ 11	20 ÷ 25	-	500	700	250	45
Q3I/110-150	1899,30	108541700	1M	11 ÷ 15	22 ÷ 32	-	500	700	250	45
Q3I/185-220	2047,50	108541900	1M	18,5 ÷ 22	36 ÷ 50	-	500	700	250	48,5
Q3I/300-370	2661,10	108542100	1M	30 ÷ 37	57 ÷ 75	-	500	700	250	0
Q3I/370-450	2766,40	108542200	1M	37 ÷ 45	70 ÷ 90	-	600	900	250	25
Q3I/550-750	4628,00	108542400	1M	55 ÷ 75	105 ÷ 138	-	600	1300	300	62
Q3I/750-900	6210,10	108542500	1M	75 ÷ 90	138 ÷ 185	-	600	1500	300	62
Q3I/1600-2000	9857,90	108542900	1M	160 ÷ 200	290 ÷ 400	-	800	1900	400	301



Панель управления и защиты трехфазного погружного и поверхностного насосов.

Ручной режим при помощи переключателя Автоматический/Ручной.

Автоматическое управление осуществляется внешним контактом.

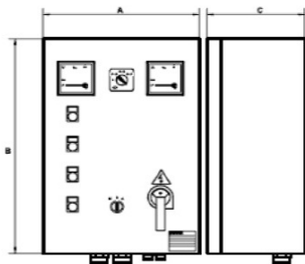
Q3A

Панели управления для трехфазного насоса

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	3 X 400 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Пуск через автотрансформатор
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40 °С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
Q3A/40-75	1644,50	108543600	1M	4 ÷ 7,5	10 ÷ 16	-	500	700	250	40
Q3A/75-92	1526,20	108543700	1M	7,5 ÷ 9,2	16 ÷ 20	-	500	700	250	40
Q3A/110-150	2272,40	108543900	1M	11 ÷ 15	22 ÷ 32	-	500	700	250	270
Q3A/150-185	2068,30	108544000	1M	15 ÷ 18,5	28 ÷ 40	-	500	700	250	108
Q3A/185-220	1961,70	108544100	1M	18,5 ÷ 22	36 ÷ 50	-	600	900	300	270
Q3A/300-370	3352,70	108544300	1M	30 ÷ 37	57 ÷ 75	-	600	1300	300	100
Q3A/450-550	4538,30	108544500	1M	45 ÷ 55	80 ÷ 108	-	600	1500	300	164
Q3A/550-750	5305,30	108544600	1M	55 ÷ 75	105 ÷ 138	-	600	1500	300	0
Q3A/750-900	6524,70	108544700	1M	75 ÷ 90	138 ÷ 185	-	600	1700	400	150
Q3A/900-1100	8035,30	108544800	1M	90 ÷ 110	175 ÷ 210	-	600	1700	400	0
Q3A/1320-1600	10732,8	108545000	1M	132 ÷ 160	250 ÷ 305	-	-	-	-	270
Q3A/40-75/RV	1667,90	108543600YYXXXV	1M	4 ÷ 7,5	10 ÷ 16	-	500	700	250	0
Q3A/75-92/RV	1748,50	108543700YYXXXV	1M	7,5 ÷ 9,2	16 ÷ 20	-	500	700	250	0
Q3A/92-110/RV	1812,20	108543800YYXXXV	1M	9,2 ÷ 11	20 ÷ 25	-	500	700	250	0
Q3A/110-150/RV	2043,60	108543900YYXXXV	1M	11 ÷ 15	22 ÷ 32	-	500	700	250	44
Q3A/150-185/RV	2208,70	108544000YYXXXV	1M	15 ÷ 18,5	28 ÷ 40	-	500	700	250	58
Q3A/185-220/RV	2362,10	108544100YYXXXV	1M	18,5 ÷ 22	36 ÷ 50	-	600	900	300	0
Q3A/220-300/RV	2676,70	108544200YYXXXV	1M	22 ÷ 30	45 ÷ 63	-	600	1300	300	0
Q3A/300-370/RV	2819,70	108544300YYXXXV	1M	30 ÷ 37	57 ÷ 75	-	600	1300	300	0
Q3A/370-450/RV	3490,50	108544400YYXXXV	1M	37 ÷ 45	70 ÷ 90	-	600	1300	300	0
Q3A/450-550/RV	4422,60	108544500YYXXXV	1M	45 ÷ 55	80 ÷ 108	-	600	1300	300	0
Q3A/550-750/RV	5344,30	108544600YYXXXV	1M	55 ÷ 75	105 ÷ 138	-	600	1300	300	0
Q3A/750-900/RV	6302,40	108544700YYXXXV	1M	75 ÷ 90	138 ÷ 185	-	600	1300	300	0
Q3A/900-1100/RV	7481,50	108544800YYXXXV	1M	90 ÷ 110	175 ÷ 210	-	600	1300	300	0
Q3A/1100-1320/RV	9427,60	108544900YYXXXV	1M	110 ÷ 132	210 ÷ 260	-	800	1300	300	0



Панель управления и защиты трехфазного погружного и поверхностного насосов.

Ручной режим при помощи переключателя Автоматический/Ручной.

Автоматическое управление осуществляется внешним контактом.

Q3A

Панели управления для трехфазного насоса

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 3 X 400 В ± 10%

Частота: 50/60 Гц

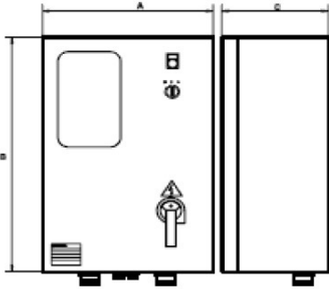
Пуск двигателя: Пуск через автотрансформатор

Класс защиты: IP 54

Температура окружающей среды: от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)

Относительная влажность: Макс. 50% до +40 °С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [KW]	Номинал. ток [A]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
Q3A/1600-2000/RV	11714,3	108545100YYXXXV	1M	160 ÷ 200	290 ÷ 400	-	-	-	-	0
Q3A/2000-2500/RV	15186,6	108545200YYXXXV	1M	200 ÷ 250	400 ÷ 460	-	-	-	-	0
Q3A/2500-3150/RV	16983,2	108545400YYXXXV	1M	250 ÷ 315	450 ÷ 580	-	-	-	-	0



Панель управления и защиты трехфазного погружного и поверхностного насосов.

Ручной режим при помощи переключателя Автоматический/Ручной.

Автоматическое управление осуществляется внешним контактом.

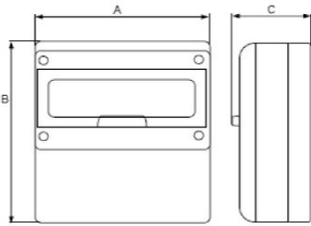
Q3SF

Панели управления для трехфазного насоса

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	1 X 230 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Плавный пуск с управлением по моменту
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40 °С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [KW]	Номинал. ток [A]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
Q3SF/75 8,5-17A	2745,60	108316600	1M	5,5÷7,5	8,5 ÷ 17	-	500	700	250	46
Q3SF/150 15-30A	2977,00	108316800	1M	9,2÷15	15 ÷ 30	-	500	700	250	34
Q3SF/220 28-45A	3503,50	108316900	1M	18,5÷22	28 ÷ 45	-	500	700	250	44,5
Q3SF/300 42-60A	4581,20	108317000	1M	30 ÷ 40	42 ÷ 60	-	600	900	300	74
Q3SF/370 55-75A	4581,20	108317100	1M	37 ÷ 50	55 ÷ 75	-	600	900	300	83
Q3SF/450 70-85A	4960,80	108317200	1M	45 ÷ 60	70 ÷ 85	-	600	900	300	100
Q3SF/550 80-110	5697,90	108317300	1M	55 ÷ 75	80 ÷ 110	-	600	900	300	54
Q3SF/590 105-125A	6349,20	108317400	1M	59 ÷ 80	105 ÷ 125	-	600	900	300	85
Q3SF/750 120-142A	7718,10	108317500	1M	75 ÷ 100	120 ÷ 142	-	600	1700	400	170
Q3SF/900 135-190A	9627,80	108317600	1M	90 ÷ 125	135 ÷ 190	-	600	1700	400	250
Q3SF/1100 185-245A	10851,1	108317700	1M	110 ÷ 150	185 ÷ 245	-	600	1700	400	50



Панель управления и защиты для однофазного дренажного насоса.
 Автоматическое управление при помощи поплавковых выключателей.

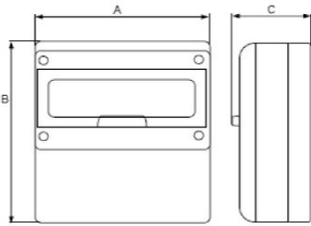
QDRM

Однофазные панели управления для дренажных насосов

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	1 X 230 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Класс защиты:	IP 55
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40 °С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QDRM/02 1-1,6A	361,40	108567000	1M	0,25	1 ÷ 1,6	-	280	220	160	2,2
QDRM/03 1,6-2,5A	361,40	108567100	1M	0,37	1,6 ÷ 2,5	-	280	220	160	2,2
QDRM/05 2,5-4A	361,40	108567200	1M	0,55	2,5 ÷ 4	-	280	220	160	2,606
QDRM/07 4-6,3A	361,40	108567300	1M	0,75	4 ÷ 6,3	-	280	220	160	2,586
QDRM/15 6,3-10A	364,00	108567500	1M	1,1÷1,5	6,3 ÷ 10	-	280	220	160	2,586
QDRM/22 10-16A	427,70	108567600	1M	2,2	10 ÷ 16	-	280	220	160	4,1



Панель управления и защиты для однофазных дренажных насосов с внешним конденсатом.

Автоматическое управление при помощи поплавковых выключателей.

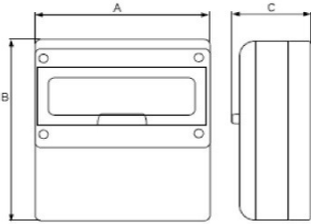
QDRMC

Однофазные панели управления для дренажных насосов

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	1 X 230 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Класс защиты:	IP 55
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40 °С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [KWt]	Номинал. ток [A]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QDRMC/07	647,40	108568100	1M	0,75	4 ÷ 6,3	20[C] ; 40[Cs]	40	280	370	3,1
QDRMC/15	655,20	108568300	1M	1,5	6,3 ÷ 10	35[C] ; 60[Cs]	60	280	370	3,1
QDRMC/22	690,30	108568400	1M	2,2	10 ÷ 16	35[C] ; 60[Cs]	60	280	370	3,1
QDRMC/07/TS	669,50	1085681T0	1M	0,75	4 ÷ 6,3	20[C] ; 40[Cs]	40	280	370	3,5
QDRMC/15/TS	679,90	1085683T0	1M	1,5	6,3 ÷ 10	35[C] ; 60[Cs]	60	280	370	3,5
QDRMC/22/TS	711,10	1085684T0	1M	2,2	10 ÷ 16	35[C] ; 60[Cs]	60	280	370	3,5
QDRMC/07/WD	800,80	1085681W0	1M	0,75	4 ÷ 6,3	20[C] ; 40[Cs]	40	280	370	4
QDRMC/15/WD	809,90	1085683W0	1M	1,5	6,3 ÷ 10	35[C] ; 60[Cs]	60	280	370	4
QDRMC/22/WD	843,70	1085684W0	1M	2,2	10 ÷ 16	35[C] ; 60[Cs]	60	280	370	4



Панель управления и защиты для однофазных дренажных насосов с внешним конденсатом.

Автоматическое управление при помощи поплавковых выключателей.

QGMC

Однофазные панели управления для дренажных насосов

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:

Частота: 50 Гц

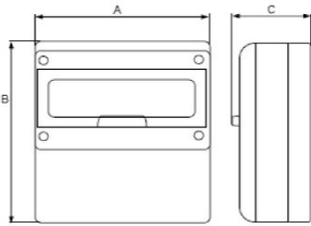
Пуск двигателя: Прямой пуск

Класс защиты: IP 55

Температура окружающей среды: от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)

Относительная влажность: Макс. 50% до +40 °С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [KWt]	Номинал. ток [A]	Емкость [μF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QGMC/07	280,80	108519100	1M	0,75	4 ÷ 6,3	20[C] ; 40[Cs]	40	280	370	3,1
QGMC/15	304,20	108519300	1M	1,5	6,3 ÷ 10	35[C] ; 60[Cs]	60	280	370	3,26
QGMC/22	304,20	108519400	1M	2,2	10 ÷ 16	35[C] ; 60[Cs]	60	280	370	2,93



Панель управления и защиты для трехфазного дренажного насоса
 Автоматическое управление при помощи поплавковых выключателей.

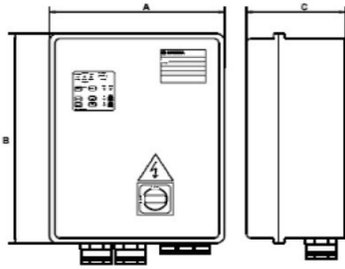
QDR

Панели управления для трехфазного насоса для дренажных насосов

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	3 X 400 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Класс защиты:	IP 55
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40 °С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QDR/03 0,6-1A	425,10	108568600	1M	0,37	0,63 ÷ 1	-	280	370	160	4,1
QDR/05 1-1,6A	425,10	108568700	1M	0,55	1 ÷ 1,6	-	280	370	160	4,322
QDR/07 1,6-2,5A	425,10	108568800	1M	0,75	1,6 ÷ 2,5	-	280	370	160	4,364
QDR/15 2,5-4A	425,10	108569000	1M	1,1 ÷ 1,5	2,5 ÷ 4	-	280	370	160	4,314
QDR/22 4-6,3A	425,10	108569100	1M	2,2	4 ÷ 6,3	-	280	370	160	4,378
QDR/40 6,3-10A	427,70	108569300	1M	3 ÷ 4	6,3 ÷ 10	-	280	370	160	4,39
QDR/75 10-16A	448,50	108569500	1M	5,5 ÷ 7,5	10 ÷ 16	-	280	370	160	4
QDR/03/TS 0,6-1A	525,20	1085686T0	1M	0,37	0,63 ÷ 1	-	280	370	160	4,5
QDR/05/TS 1-1,6A	525,20	1085687T0	1M	0,55	1 ÷ 1,6	-	280	370	160	4,5
QDR/07/TS 1,6-2,5A	525,20	1085688T0	1M	0,75	1,6 ÷ 2,5	-	280	370	60	4,5
QDR/15/TS 2,5-4A	525,20	1085690T0	1M	1,1 ÷ 1,5	2,5 ÷ 4	-	280	370	160	4,364
QDR/22/TS 4-6,3A	525,20	1085691T0	1M	2,2	4 ÷ 6,3	-	280	370	160	4,5
QDR/40/TS 6,3-10A	529,10	1085693T0	1M	3 ÷ 4	6,3 ÷ 10	-	280	370	160	4,5
QDR/75/TS 10-16A	559,00	1085695T0	1M	5,5 ÷ 7,5	10 ÷ 16	-	280	370	160	4,5
QDR/03/WD 0,6-1A	525,20	1085686W0	1M	0,37	0,63 ÷ 1	-	280	370	160	4,5
QDR/05/WD 1-1,6A	637,00	1085687W0	1M	0,55	1 ÷ 1,6	-	280	370	160	5
QDR/07/WD 1,6-2,5A	637,00	1085688W0	1M	0,75	1,6 ÷ 2,5	-	280	370	160	5
QDR/15/WD 2,5-4A	637,00	1085690W0	1M	1,1 ÷ 1,5	2,5 ÷ 4	-	280	370	160	5
QDR/22/WD 4-6,3A	637,00	1085691W0	1M	2,2	4 ÷ 6,3	-	280	370	160	5
QDR/40/WD 6,3-10A	638,30	1085693W0	1M	3 ÷ 4	6,3 ÷ 10	-	280	370	160	5
QDR/75/WD 10-16A	668,20	1085695W0	1M	5,5 ÷ 7,5	10 ÷ 16	-	280	370	160	5



Панель управления и защиты для одного трехфазного дренажного насоса с пуском звезда треугольник.

Автоматическое управление при помощи поплавковых выключателей.

QYR

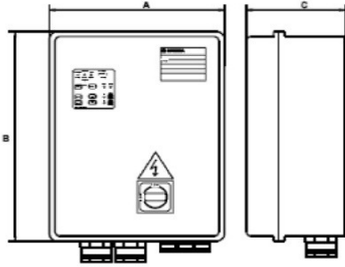
Панели управления для трехфазного насоса для дренажных насосов

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	3 X 400 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Пуск звезда-треугольник
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40 °С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [KВт]	Номинал. ток [A]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QYR/22 4-6,3A	951,60	108573500		2,2	4 ÷ 6,3	-	400	500	200	
QYR/40 6,3-10A	951,60	108573600	1M	3÷4	6,3 ÷ 10	-	400	500	200	1
QYR/75 10-16A	956,80	108573800	1M	5,5÷7,5	10 ÷ 16	-	400	500	200	15
QYR/92 16-20A	990,60	108573900		9,2	16 ÷ 20	-	400	500	200	
QYR/110 20-25A	1024,40	108574000		11	20 ÷ 25	-	400	500	200	
QYR/150 25-32A	1177,80	108574100		15	22 ÷ 32	-	400	600	200	
QYR/185 28-40A	1220,70	108574200		18,5	28 ÷ 40	-	400	600	200	
QYR/220 36-50A	1387,10	108574300		22	36 ÷ 50	-	500	700	200	
QYR/300 45-63A	1440,40	108574400		30	45 ÷ 63	-	500	700	200	
QYR/370 57-75A	1658,80	108574500		37	57 ÷ 75	-	600	800	250	
QYR/450 70-90A	1756,30	108574600		45	70 ÷ 90	-	600	900	250	
QYR/550 80-108A	0,00	108525300		55	80 ÷ 108	-	600	900	250	
QYR/750 105-138A	0,00	108525400		75	105 ÷ 138	-	600	1300	300	
QYR/22/TS 4-6,3A	1142,70	1085735T0	1M	2,2	4 ÷ 6,3	-	400	500	200	18
QYR/40/TS 6,3-10A	1154,40	1085736T0	1M	3÷4	6,3 ÷ 10	-	400	500	200	18,24
QYR/75/TS 10-16A	1193,40	1085738T0	1M	5,5÷7,5	10 ÷ 16	-	400	500	200	8
QYR/92/TS 16-20A	1193,40	1085739T0		9,2	16 ÷ 20	-	400	500	200	
QYR/110/TS 20-25A	1227,20	1085740T0		11	20 ÷ 25	-	400	500	200	
QYR/150/TS 25-32A	1389,70	1085741T0		15	22 ÷ 32	-	400	600	200	
QYR/185/TS 28-40A	1456,00	1085742T0		18,5	28 ÷ 40	-	400	600	200	
QYR/220/TS 36-50A	1649,70	1085743T0		22	36 ÷ 50	-	500	700	200	
QYR/300/TS 45-63A	1745,90	1085744T0		30	45 ÷ 63	-	500	700	200	
QYR/370/TS 57-75A	1974,70	1085745T0		37	57 ÷ 75	-	600	800	250	
QYR/450/TS 70-90A	2077,40	1085746T0		45	70 ÷ 90	-	600	900	250	
QYR/550/TS 80-108A	0,00	1085253T0		55	80 ÷ 108	-	600	900	250	

QYR/750/TS 105-138A 0,00 1085254T0 75 105 ÷ 138 -



Панель управления и защиты для одного трехфазного дренажного насоса с пуском звезда треугольник.

Автоматическое управление при помощи поплавковых выключателей.

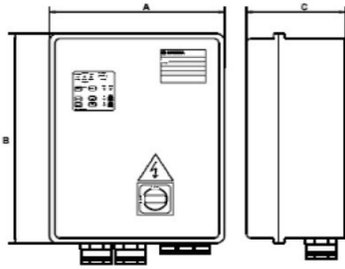
QYR

Панели управления для трехфазного насоса для дренажных насосов

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	3 X 400 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Пуск звезда-треугольник
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40 °С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QYR/22/WD 4-6,3A	1160,90	1085735W0		2,2	4 ÷ 6,3	-	400	500	200	
QYR/40/WD 6,3-10A	1160,90	1085736W0		3÷4	6,3 ÷ 10	-	400	500	200	
QYR/75/WD 10-16A	1203,80	1085738W0		5,5÷7,5	10 ÷ 16	-	400	500	200	
QYR/92/WD 16-20A.	1203,80	1085739W0		9,2	16 ÷ 20	-	400	500	200	
QYR/110/WD 20-25A	1237,60	1085740W0		11	20 ÷ 25	-	400	500	200	
QYR/150/WD 25-32A	1400,10	1085741W0	1M	15	22 ÷ 32	-	400	600	200	0
QYR/185/WD 28-40A	1462,50	1085742W0	1M	18,5	28 ÷ 40	-	400	600	200	0
QYR/220/WD 36-50A	1656,20	1085743W0		22	36 ÷ 50	-	500	700	200	
QYR/300/WD 45-63A	1756,30	1085744W0		30	45 ÷ 63	-	500	700	200	
QYR/370/WD 57-75A	1982,50	1085745W0		37	57 ÷ 75	-	600	800	250	
QYR/450/WD 70-90A	2085,20	1085746W0		45	70 ÷ 90	-	600	900	250	
QYR/550/WD 80-108A	0,00	1085253W0		55	80 ÷ 108	-	600	900	250	
QYR/750/WD 105-138A	0,00	1085254W0		75	105 ÷ 138	-	600	1300	300	



Панель управления и защиты для двух однофазных дренажных насосов.
 Автоматическое управление при помощи поплавковых выключателей.

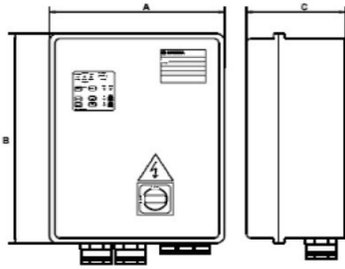
QDRM2

Однофазные панели управления для дренажных насосов

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	1 X 230 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40 °С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QDRM2/02 1-1,6А	731,90	108534100	1М	0,25	1 ÷ 1,6	-	260	380	150	9,5
QDRM2/03 1,6-2,5А	731,90	108534200	1М	0,37	1,6 ÷ 2,5	-	260	380	150	8
QDRM2/05 2,5- 4А	731,90	108534300	1М	0,55	2,5 ÷ 4	-	260	380	150	8,44
QDRM2/07 4- 6,3А	731,90	108534400	1М	0,75	4 ÷ 6,3	-	260	380	150	8,45
QDRM2/15 6,3-10А	773,50	108534600	1М	1,1÷1,5	6,3 ÷ 10	-	260	380	150	8,87
QDRM2/22 10-16А	829,40	108534700	1М	2,2	10 ÷ 16	-	260	380	150	4,123



Панель управления и защиты для двух однофазных дренажных насосов с внешним конденсатором

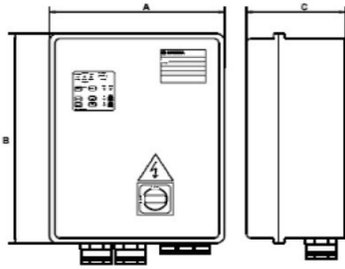
QDRMC2

Однофазные панели управления для дренажных насосов

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	1 X 230 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40 °С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QDRMC2/07 4-6,3A	1433,90	108536400	1M	0,75	4 ÷ 6,3	20[C] ; 40[Cs]	40	390	470	8
QDRMC2/15 6,3-10A	1495,00	108536600	1M	1,5	6,3 ÷ 10	35[C] ; 60[Cs]	60	390	470	9,6
QDRMC2/22 10-16A	1528,80	108536700	1M	2,2	10 ÷ 16	35[C] ; 60[Cs]	60	390	470	9,5
QDRMC2/07/TS	1697,80	1085364T0	1M	0,75	4 ÷ 6,3	20[C] ; 40[Cs]	40	390	470	5
QDRMC2/15/TS	1758,90	1085366T0	1M	1,5	6,3 ÷ 10	35[C] ; 60[Cs]	60	390	470	8
QDRMC2/22/TS	1818,70	1085367T0	1M	2,2	10 ÷ 16	35[C] ; 60[Cs]	60	390	470	8
QDRMC2/07/WD	1853,80	1085364W0	1M	0,75	4 ÷ 6,3	20[C] ; 40[Cs]	40	390	470	0
QDRMC2/15/WD	1918,80	1085366W0	1M	1,5	6,3 ÷ 10	35[C] ; 60[Cs]	60	390	470	8
QDRMC2/22/WD	1974,70	1085367W0	1M	2,2	10 ÷ 16	35[C] ; 60[Cs]	60	390	470	0



Панель управления и защиты для двух однофазных дренажных насосов.
 Автоматическое управление при помощи поплавковых выключателей.

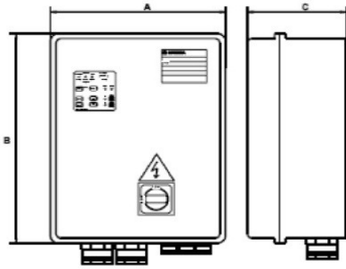
QDR2

Панели управления для трехфазного насоса для дренажных насосов

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	3 X 400 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40 °С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QDR2/03 0,6-1А	731,90	108531000	1М	0,37	0,6 ÷ 1	-	260	380	150	5
QDR2/05 1-1,6А	731,90	108531100	1М	0,55	1 ÷ 1,6	-	260	380	150	8,72
QDR2/07 1,6-2,5	731,90	108531200	1М	0,75	1,6 ÷ 2,5	-	260	380	150	8,36
QDR2/15 2,5-4А	731,90	108531400	1М	1,1÷1,5	2,5 ÷ 4	-	260	380	150	8,65
QDR2/22 4-6,3А	731,90	108531500	1М	2,2	4 ÷ 6,3	-	260	380	150	8,878
QDR2/40 6,3-10А	773,50	108531700	1М	3÷4	6,3 ÷ 10	-	260	380	150	9,102
QDR2/75 10-16А	804,70	108531900	1М	5,5÷7,5	10 ÷ 16	-	260	380	150	7
QDR2/92 16-20А	964,60	108532000	1М	9,2	16 ÷ 20	-	300	400	180	12
QDR2/15/TS 2,5-4А	2165,80	1085314T0	1М	1,1÷1,5	2,5 ÷ 4	-	260	380	150	14,18
QDR2/22/TS 4-6,3А	2165,80	1085315T0	1М	2,2	4 ÷ 6,3	-	260	380	50	9
QDR2/40/TS 6,3-10А	1656,20	1085317T0	1М	3÷4	6,3 ÷ 10	-	260	380	150	14,86
QDR2/15/WD 2,5-4А	2046,20	1085314W0	1М	1,1÷1,5	2,5 ÷ 4	-	260	380	150	6



Панель управления и защиты для одного трехфазного дренажного насоса с пуском звезда треугольник.

Автоматическое управление при помощи поплавковых выключателей.

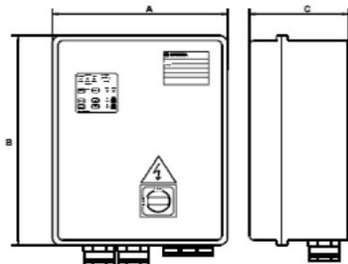
QYR2

Панели управления для трехфазного насоса для дренажных насосов

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	3 X 400 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Пуск звезда-треугольник
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40 °С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [KВт]	Номинал. ток [A]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QYR2/40 6,3-10A	1476,80	108532500	1M	3÷4	6,3 ÷ 10	-	500	700	200	28,95
QYR2/75 10-16A	1508,00	108532700	1M	5,5÷7,5	10 ÷ 16	-	500	700	200	30
QYR2/92 16-20A	1566,50	108532800	1M	9,2	16 ÷ 20	-	500	700	200	24
QYR2/110 20-25A	1636,70	108532900	1M	11	20 ÷ 25	-	500	700	200	33
QYR2/150 25-32A	2007,20	108533000	1M	15	22 ÷ 32	-	600	800	250	40
QYR2/185 28-40A	2095,60	108533100	1M	18,5	28 ÷ 40	-	600	800	250	0
QYR2/220 36-50A	2605,20	108533200	1M	22	36 ÷ 50	-	600	900	250	0
QYR2/300 45-63A	2605,20	108533300	1M	30	45 ÷ 63	-	600	900	250	54
QYR2/370 57-75A	3161,60	108533400	1M	37	57 ÷ 75	-	600	1300	300	0
QYR2/450 70-90A	3655,60	108533500	1M	45	70 ÷ 90	-	800	1700	300	1
QYR2/550 80-108A	6392,10	108533600	1M	55	80 ÷ 108	-	800	1700	300p	0
QYR2/750 105-138A	7610,20	108533700	1M	75	105 ÷ 138	-	800	1900	300p	0
QYR2/40/TS 6,3-10A	2944,50	1085325T0	1M	3÷4	6,3 ÷ 10	-	500	700	200	29,72
QYR2/75/TS 10-16A	2965,30	1085327T0	1M	5,5÷7,5	10 ÷ 16	-	500	700	200	29
QYR2/92/TS 16-20A	3051,10	1085328T0	1M	9,2	16 ÷ 20	-	500	700	200	0
QYR2/110/TS 20-25A	3129,10	1085329T0	1M	11	20 ÷ 25	-	500	700	200	0
QYR2/150/TS 25-32A	3780,40	1085330T0	1M	15	22 ÷ 32	-	600	800	250	0
QYR2/185/TS 28-40A	3677,70	1085331T0	1M	18,5	28 ÷ 40	-	600	800	250	40
QYR2/220/TS 36-50A	4069,00	1085332T0	1M	22	36 ÷ 50	-	600	900	250	36
QYR2/300/TS 45-63A	4206,80	1085333T0	1M	30	45 ÷ 63	-	600	900	250	0
QYR2/370/TS 57-75A	4812,60	1085334T0	1M	37	57 ÷ 75	-	600	1300	300p	78
QYR2/450/TS 70-90A	5648,50	1085335T0	1M	45	70 ÷ 90	-	800	1700	300p	150
QYR2/550/TS 80-108A	6536,40	1085336T0	1M	55	80 ÷ 108	-	800	1700	300p	0
QYR2/750/TS 105-138A	7755,80	1085337T0	1M	75	105 ÷ 138	-	800	1900	300p	0
QYR2/40/WD 6,3-10A	3096,60	1085325W0	1M	3÷4	6,3 ÷ 10	-	500	700	200	1



Панель управления и защиты для одного трехфазного дренажного насоса с пуском звезда треугольник.

Автоматическое управление при помощи поплавковых выключателей.

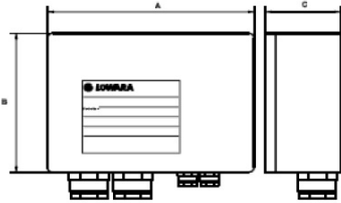
QYR2

Панели управления для трехфазного насоса для дренажных насосов

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	3 X 400 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Пуск звезда-треугольник
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40 °С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QYR2/92/WD 16-20A	3199,30	1085328W0	1M	9,2	16 ÷ 20	-	500	700	200	0
QYR2/110/WD 20-25A	3279,90	1085329W0	1M	11	20 ÷ 25	-	500	700	200	0
QYR2/150/WD 25-32A	3929,90	1085330W0	1M	15	22 ÷ 32	-	600	800	250	0
QYR2/185/WD 28-40A	3825,90	1085331W0	1M	18,5	28 ÷ 40	-	600	800	250	0
QYR2/220/WD 36-50A	4219,80	1085332W0	1M	22	36 ÷ 50	-	600	900	250	0
QYR2/300/WD 45-63A	4356,30	1085333W0	1M	30	45 ÷ 63	-	600	900	250	104
QYR2/370/WD 57-75A	4959,50	1085334W0	1M	37	57 ÷ 75	-	600	1300	300	0
QYR2/450/WD 70-90A	5795,40	1085335W0	1M	45	70 ÷ 90	-	800	1700	300	0
QYR2/550/WD 80-108A	6687,20	1085336W0	1M	55	80 ÷ 108	-	800	1700	300	0
QYR2/750/WD 105-138A	7905,30	1085337W0	1M	75	105 ÷ 138	-	800	1900	300	0



Принадлежности для панели управления насосов, предназначены для использования в таких применениях как: наполнение и откачка из бака или для подключения звуковой или световой сигнализации. Автоматическое управление при помощи электродов.

QCL

Панель контроля уровня

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:

Частота: 50/60 Гц

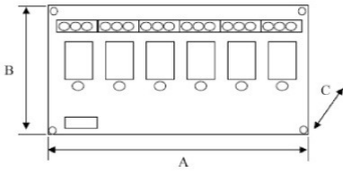
Пуск двигателя:

Класс защиты: IP 55

Температура окружающей среды: от -5 до +40 °C (в соответствии с EN 60439-1)

Относительная влажность: Макс. 50% до +40 °C, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [μF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QCL5/24	88,40	108328300	1M			-	90	130	60	0,488
QCL5/230	88,40	108328400	1M			-	90	130	60	0,486
QCL10/24	158,60	108328600	1M			-	170	170	130	1,372
QCL10/230	158,60	108328700	1M			-	170	170	130	1,33
QCLP10/24	210,60	108328900	1M			-	170	170	130	1
QCLP10/230	210,60	108329000	1M			-	170	170	130	1,54



Электронная плата состояния системы.

Может быть подключена через 8-канальный кабель с герметичной вилкой к платам SM20C, SDR20B (в комплект входит кабель длиной 1 метр).

Кабель 1,5 метра по запросу.

RILS

Электронная плата

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:

Частота:

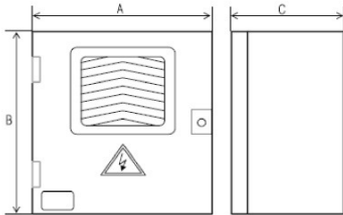
Пуск двигателя:

Класс защиты: -

Температура окружающей среды: -

Относительная влажность: -

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность Номинал. [KВт]	Номинал. ток [A]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
KIT SCHEDA RILS20	111,80	109391130	9L			-	112	80	22	0,206



Электрическая панель для компенсации реактивной мощности двигателя.

QHI

Электрическая панель для компенсации реактивной мощности

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:

Частота:

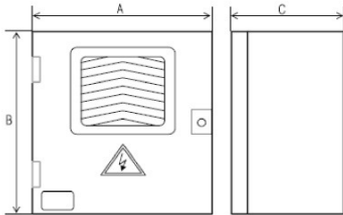
Пуск двигателя:

Класс защиты:

Температура окружающей среды:

Относительная влажность:

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [μF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QHI10/22-30	327,60	108368200	1M		9	-	250	300	160	6,762
QHI10/40	357,50	108368300	1M		12	-	250	300	160	6,914
QHI10/55	371,80	108368400	1M		15	-	250	300	160	7,58
QHI10/75	500,50	108368500	1M		22	-	400	400	200	16,11
QHI10/110-150	546,00	108368600	1M		30	-	400	400	200	21,8
QHI10/185	569,40	108368700	1M		37	-	400	400	200	18,04
QHI10/220	681,20	108368800	1M		43	-	400	400	200	31,2
QHI20/22-30	525,20	108369100	1M			-				8,518
QHI20/40	582,40	108369200	1M			-				9
QHI20/55	613,60	108369300	1M			-				6
QHI20/75	777,40	108369400	1M			-				23,1
QHI20/110-150	869,70	108369500	1M			-				24,35
QHI20/185	915,20	108369600	1M			-				20
QHI20/220	990,60	108369700	1M			-				40,53
QHI30/22-30	811,20	108370000	1M			-				15
QHI30/40	902,20	108370100	1M			-				12
QHI30/55	950,30	108370200	1M			-				15
QHI30/75	1257,10	108370300	1M			-				43
QHI30/110-150	1396,20	108370400	1M			-				48
QHI30/185	1466,40	108370500	1M			-				30
QHI30/220	1521,00	108370600	1M			-				65
QHI40/22-30	989,30	108370900	1M			-				18
QHI40/40	1110,20	108371000	1M			-				1
QHI40/55	1173,90	108371100	1M			-				0
QHI40/75	1532,70	108371200	1M			-				0
QHI40/110-150	1718,60	108371300	1M			-				0



Электрическая панель для компенсации реактивной мощности двигателя.

QNI

Электрическая панель для компенсации реактивной мощности

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:

Частота:

Пуск двигателя:

Класс защиты:

Температура окружающей среды:

Относительная влажность:

Модель	Цена [€]	Код	Группа	Мощность [KВт]	Номинал. ток [A]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QNI40/185	1816,10	108371400	1M			-				0
QNI40/220	1885,00	108371500	1M			-				102



Аксессуары для DOC Панели управления

Панель управления для насосов серии DOC:

- Панель управления и защиты одного однофазного(QDRM) или трехфазного(QDR).

Класс защиты: IP 55

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

- Панель управления и защиты для двух однофазных (QDRM2) или трехфазного (QDR2)

Класс защиты: IP 54

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

Модель насоса	Панель для 1 насоса				Панель для 2 насосов			
	Модель	Цена	Код	Гр.	Модель	Цена	Код	Гр.
DOC 3 SG	QDRM/02 1-1,6A	361,40	108567000	1M	QDRM2/02 1-1,6A	731,90	108534100	1M
DOC 7 SG	QDRM/05 2,5- 4A	361,40	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4A	731,90	108534300	1M
DOC 7 VX SG	QDRM/05 2,5- 4A	361,40	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4A	731,90	108534300	1M
DOC 7 T	QDR/07 1,6-2,5A	425,10	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	731,90	108531200	1M
DOC 7 VX T	QDR/05 1-1,6A	425,10	108568700	1M	QDR2/05 1-1,6A	731,90	108531100	1M



Аксессуары для DIWA Панели управления

Панель управления для насосов серии DOC:

- Панель управления и защиты одного однофазного(QDRM) или трехфазного(QDR).

Класс защиты: IP 55

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

- Панель управления и защиты для двух однофазных (QDRM2) или трехфазного (QDR2)

Класс защиты: IP 54

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

Модель насоса	Панель для 1 насоса				Панель для 2 насосов			
	Модель	Цена	Код	Гр.	Модель	Цена	Код	Гр.
DIWA 05/B SG	QDRM/05 2,5- 4A	361,40	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4A	731,90	108534300	1M
DIWA 07/B SG	QDRM/07 4- 6,3A	361,40	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3	731,90	108534400	1M
DIWA 11/B SG	QDRM/15 6,3-10A	364,00	108567500	1M	QDRM2/15 6,3-10	773,50	108534600	1M
DIWA 05T/B	QDR/05 1-1,6A	425,10	108568700	1M	QDR2/05 1-1,6A	731,90	108531100	1M
DIWA 07T/B	QDR/07 1,6-2,5A	425,10	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	731,90	108531200	1M
DIWA 11T/B	QDR/15 2,5-4A	425,10	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	731,90	108531400	1M
DIWA 15T/B	QDR/15 2,5-4A	425,10	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	731,90	108531400	1M



Аксессуары для DN Панели управления

Панель управления для насосов серии DOC:

- Панель управления и защиты одного однофазного(QDRM) или трехфазного(QDR).

Класс защиты: IP 55

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

- Панель управления и защиты для двух однофазных (QDRM2) или трехфазного (QDR2)

Класс защиты: IP 54

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

Модель насоса	Панель для 1 насоса				Панель для 2 насосов			
	Модель	Цена	Код	Гр.	Модель	Цена	Код	Гр.
DNM 110	QDRM/05 2,5- 4A	361,40	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4A	731,90	108534300	1M
DNM 115	QDRM/07 4- 6,3A	361,40	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3	731,90	108534400	1M
DNM 120	QDRM/07 4- 6,3A	361,40	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3	731,90	108534400	1M
DN 110	QDR/07 1,6-2,5A	425,10	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	731,90	108531200	1M
DN 115	QDR/07 1,6-2,5A	425,10	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	731,90	108531200	1M
DN 120	QDR/07 1,6-2,5A	425,10	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	731,90	108531200	1M



Аксессуары для DOMO Панели управления

Панель управления для насосов серии DOC:

- Панель управления и защиты одного однофазного(QDRM) или трехфазного(QDR).

Класс защиты: IP 55

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

- Панель управления и защиты для двух однофазных (QDRM2) или трехфазного (QDR2)

Класс защиты: IP 54

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

Модель насоса	Панель для 1 насоса				Панель для 2 насосов			
	Модель	Цена	Код	Гр.	Модель	Цена	Код	Гр.
DOMO 7/B SG	QDRM/05 2,5- 4A	361,40	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4A	731,90	108534300	1M
DOMO S7/B SG	QDRM/05 2,5- 4A	361,40	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4A	731,90	108534300	1M
DOMO 10/B SG	QDRM/07 4- 6,3A	361,40	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3	731,90	108534400	1M
DOMO 15/B SG	QDRM/15 6,3-10A	364,00	108567500	1M	QDRM2/15 6,3-10	773,50	108534600	1M
DOMO 7VX/B SG	QDRM/05 2,5- 4A	361,40	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4A	731,90	108534300	1M
DOMO 10VX/B SG	QDRM/07 4- 6,3A	361,40	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3	731,90	108534400	1M
DOMO 15VX/B SG	QDRM/07 4- 6,3A	361,40	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3	731,90	108534400	1M
DOMO 7 T	QDR/05 1-1,6A	425,10	108568700	1M	QDR2/05 1-1,6A	731,90	108531100	1M
DOMO S7 T	QDR/05 1-1,6A	425,10	108568700	1M	QDR2/05 1-1,6A	731,90	108531100	1M
DOMO 10 T	QDR/07 1,6-2,5A	425,10	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	731,90	108531200	1M
DOMO 15 T	QDR/15 2,5-4A	425,10	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	731,90	108531400	1M
DOMO 20 T	QDR/15 2,5-4A	425,10	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	731,90	108531400	1M
DOMO 7 VXT	QDR/05 1-1,6A	425,10	108568700	1M	QDR2/05 1-1,6A	731,90	108531100	1M
DOMO S7 VXT	QDR/05 1-1,6A	425,10	108568700	1M	QDR2/05 1-1,6A	731,90	108531100	1M
DOMO 10 VXT	QDR/07 1,6-2,5A	425,10	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	731,90	108531200	1M
DOMO 15 VXT	QDR/15 2,5-4A	425,10	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	731,90	108531400	1M
DOMO 20VXT	QDR/15 2,5-4A	425,10	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	731,90	108531400	1M



Аксессуары для DOMO Панели управления

Панель управления для насосов серии DOC:

- Панель управления и защиты одного однофазного(QDRM) или трехфазного(QDR).

Класс защиты: IP 55

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

- Панель управления и защиты для двух однофазных (QDRM2) или трехфазного (QDR2)

Класс защиты: IP 54

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

Модель насоса	Панель для 1 насоса				Панель для 2 насосов			
	Модель	Цена	Код	Гр.	Модель	Цена	Код	Гр.
DOMO GRI 11 SG	QDRM/15 6,3-10A	364,00	108567500	1M	QDRM2/15 6,3-10	773,50	108534600	1M
DOMO GRI 11T	QDR/15 2,5-4A	425,10	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	731,90	108531400	1M



Аксессуары для DL Панели управления

Панель управления для насосов серии DOC:

- Панель управления и защиты одного однофазного(QDRM) или трехфазного(QDR).

Класс защиты: IP 55

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

- Панель управления и защиты для двух однофазных (QDRM2) или трехфазного (QDR2)

Класс защиты: IP 54

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

Модель насоса	Панель для 1 насоса				Панель для 2 насосов			
	Модель	Цена	Код	Гр.	Модель	Цена	Код	Гр.
DLM 80	QDRM/05 2,5- 4A	361,40	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4A	731,90	108534300	1M
DLM 90	QDRM/07 4- 6,3A	361,40	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3	731,90	108534400	1M
DLM 109	QDRM/15 6,3-10A	364,00	108567500	1M	QDRM2/15 6,3-10	773,50	108534600	1M
MINIVX M	QDRM/07 4- 6,3A	361,40	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3	731,90	108534400	1M
DLVM 100	QDRM/15 6,3-10A	364,00	108567500	1M	QDRM2/15 6,3-10	773,50	108534600	1M
DL80	QDR/07 1,6-2,5A	425,10	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	731,90	108531200	1M
DL90	QDR/07 1,6-2,5A	425,10	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	731,90	108531200	1M
DL105	QDR/15 2,5-4A	425,10	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	731,90	108531400	1M
DL109	QDR/15 2,5-4A	425,10	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	731,90	108531400	1M
DL125	QDR/15 2,5-4A	425,10	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	731,90	108531400	1M
MINIVX	QDR/15 2,5-4A	425,10	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	731,90	108531400	1M
VORTEX	QDR/15 2,5-4A	425,10	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	731,90	108531400	1M
DLV100	QDR/15 2,5-4A	425,10	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	731,90	108531400	1M
DLV115	QDR/15 2,5-4A	425,10	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	731,90	108531400	1M



Аксессуары для GLS Панели управления

Панель управления для насосов серии DOC:

- Панель управления и защиты одного однофазного(QDRM) или трехфазного(QDR).

Класс защиты: IP 55

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

- Панель управления и защиты для двух однофазных (QDRM2) или трехфазного (QDR2)

Класс защиты: IP 54

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

Модель насоса	Панель для 1 насоса				Панель для 2 насосов			
	Модель	Цена	Код	Гр.	Модель	Цена	Код	Гр.
GLS 50-15-251-S	QDRMC/15/TS/GL	713,70	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/G	2307,5	1085366T1	1M
GLS 50-15-251-P	QDRMC/15/TS/GL	713,70	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/G	2307,5	1085366T1	1M
GLS 50-16-253-S	QDR/15/TS	525,20	1085690T0	1M	QDR2/15/TS	2165,8	1085314T0	1M
GLS 50-16-253-P	QDR/15/TS	525,20	1085690T0	1M	QDR2/15/TS	2165,8	1085314T0	1M
GLS 50-20-253-S	QDR/22/TS	525,20	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	2165,8	1085315T0	1M
GLS 50-20-253-P	QDR/22/TS	525,20	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	2165,8	1085315T0	1M
GLS 50-24-253-S	QDR/22/TS	525,20	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	2165,8	1085315T0	1M
GLS 50-24-253-P	QDR/22/TS	525,20	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	2165,8	1085315T0	1M
GLS 65-15-251	QDRMC/15/TS/GL	713,70	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/G	2307,5	1085366T1	1M
GLS 65-16-253	QDR/15/TS	525,20	1085690T0	1M	QDR2/15/TS	2165,8	1085314T0	1M
GLS 65-20-253	QDR/22/TS	525,20	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	2165,8	1085315T0	1M
GLS 65-24-253	QDR/22/TS	525,20	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	2165,8	1085315T0	1M
GLS 65-32-253	QYR/40/TS	1154,40	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	2944,5	1085325T0	1M
GLS 65-42-253	QYR/40/TS	1154,40	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	2944,5	1085325T0	1M
GLS 80-32-253	QYR/40/TS	1154,40	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	2944,5	1085325T0	1M
GLS 80-42-253	QYR/40/TS	1154,40	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	2944,5	1085325T0	1M
GLS 80-59-253	QYR/75/TS	1193,40	1085738T0	1M	QYR2/75/TS	2965,3	1085327T0	1M
GLS 80-74-253	QYR/75/TS	1193,40	1085738T0	1M	QYR2/75/TS	2965,3	1085327T0	1M
GLS 100-24-453	QYR/22/TS	1142,70	1085735T0	1M	QYR2/22/TS	2782,0	1085324T0	1M
GLS 100-31-453	QYR/40/TS	1154,40	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	2944,5	1085325T0	1M
GLS 100-45-453	QYR/40/TS	1154,40	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	2944,5	1085325T0	1M
GLS 100-59-453	QYR/75/TS	1193,40	1085738T0	1M	QYR2/75/TS	2965,3	1085327T0	1M



Аксессуары для GLV Панели управления

Панель управления для насосов серии DOC:

- Панель управления и защиты одного однофазного(QDRM) или трехфазного(QDR).

Класс защиты: IP 55

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

- Панель управления и защиты для двух однофазных (QDRM2) или трехфазного (QDR2)

Класс защиты: IP 54

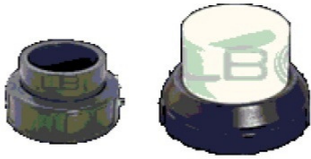
Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

Модель насоса	Панель для 1 насоса				Панель для 2 насосов			
	Модель	Цена	Код	Гр.	Модель	Цена	Код	Гр.
GLV 50-12-251-S	QDRMC/15/TS/GL	713,70	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/G	2307,5	1085366T1	1M
GLV 50-12-251-P	QDRMC/15/TS/GL	713,70	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/G	2307,5	1085366T1	1M
GLV 50-15-251-S	QDRMC/15/TS/GL	713,70	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/G	2307,5	1085366T1	1M
GLV 50-15-251-P	QDRMC/15/TS/GL	713,70	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/G	2307,5	1085366T1	1M
GLV 50-16-253-S	QDR/15/TS	525,20	1085690T0	1M	QDR2/15/TS	2165,8	1085314T0	1M
GLV 50-16-253-P	QDR/15/TS	525,20	1085690T0	1M	QDR2/15/TS	2165,8	1085314T0	1M
GLV 50-20-253-S	QDR/22/TS	525,20	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	2165,8	1085315T0	1M
GLV 50-20-253-P	QDR/22/TS	525,20	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	2165,8	1085315T0	1M
GLV 50-24-253-S	QDR/22/TS	525,20	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	2165,8	1085315T0	1M
GLV 50-24-253-P	QDR/22/TS	525,20	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	2165,8	1085315T0	1M
GLV 65-15-251	QDRMC/15/TS/GL	713,70	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/G	2307,5	1085366T1	1M
GLV 65-15-253	QDR/15/TS	525,20	1085690T0	1M	QDR2/15/TS	2165,8	1085314T0	1M
GLV 65-20-253	QDR/22/TS	525,20	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	2165,8	1085315T0	1M
GLV 65-24-253	QDR/22/TS	525,20	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	2165,8	1085315T0	1M
GLV 65-32-253	QYR/40/TS	1154,40	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	2944,5	1085325T0	1M
GLV 65-42-253	QYR/40/TS	1154,40	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	2944,5	1085325T0	1M
GLV 80-32-253	QYR/40/TS	1154,40	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	2944,5	1085325T0	1M
GLV 80-42-253	QYR/40/TS	1154,40	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	2944,5	1085325T0	1M
GLV 80-59-253	QYR/75/TS	1193,40	1085738T0	1M	QYR2/75/TS	2965,3	1085327T0	1M
GLV 80-74-253	QYR/75/TS	1193,40	1085738T0	1M	QYR2/75/TS	2965,3	1085327T0	1M
GLV 100-24-453	QYR/22/TS	1142,70	1085735T0	1M	QYR2/22/TS	2782,0	1085324T0	1M
GLV 100-31-453	QYR/40/TS	1154,40	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	2944,5	1085325T0	1M
GLV 100-45-453	QYR/40/TS	1154,40	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	2944,5	1085325T0	1M
GLV 100-59-453	QYR/75/TS	1193,40	1085738T0	1M	QYR2/75/TS	2965,3	1085327T0	1M

Поставляются комплектом - 2 штуки на каждый насос.



Подсоединения к трубопроводу для насосов для бассейнов серии AG-JEC

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Подсоединения для JEC	31,19	183150270	1R
Подсоединения для AG	6,21	183150260	1R
Фильтр охлаждения для AG	31,16	183150290	1R
Набор ключей для крышки фильтра	28,92	183150380	9R
Крышки фильтра	30,90	183150320	1R

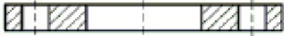


Круглые фланцы под резьбу изготовленные в соответствии со стандартами EN 1092-1 для консольных насосов с односторонним всасыванием серий FHE-FHS-FHF, SHE-SHS-SHF и

SHOE,SHOS,SHOD. Каждый комплект содержит фланцы, болты и прокладки.

Круглые фланцы под резьбу (FH-SH)

Модель	Цена [€]	Код	Гр.
Набор ответных фланцев под резьбу DN25: 1x DN25/Rp1 + 1x DN50/Rp2	52,50	109390451	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN32: 1x DN32/Rp1¼ + 1x DN50/Rp2	57,00	109390461	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN40: 1x DN40/Rp1½ + 1x DN65/Rp2½	61,35	109390471	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN50: 1x DN50/Rp2 + 1x DN65/Rp2½	63,45	109390481	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN65: 1x DN65/Rp2½ + 1x DN80/Rp3	76,65	109390491	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN80: 1x DN80/Rp3 + 1x DN100/Rp4	87,45	109390501	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN25: 1x DN25 + 1x DN50, AISI316 фланцы и болты	135,90	109390511	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN32: 1x DN32 + 1x DN50, AISI316 фланцы и болты	135,90	109390521	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN40: 1x DN40 + 1x DN65, AISI316 фланцы и болты	183,00	109390531	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN50: 1x DN50 + 1x DN65, AISI316 фланцы и болты	211,50	109390541	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN65: 1x DN65 + 1x DN80, AISI316 фланцы и болты	288,00	109390551	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN80: 1x DN80 + 1x DN100, AISI316 фланцы и болты	399,00	109390561	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN32: 1x DN32/Rp1¼ + 1x DN50/Rp2, AISI316 фланцы с цинк. покрытие	156,00	109390521XXXWAH	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN40: 1x DN40/Rp1½ + 1x DN65/Rp2½, AISI316 фланцы с цинк. покрытие	107,10	109390531XXXWAH	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN50: 1x DN50/Rp2 + 1x DN65/Rp2½, AISI316 фланцы с цинк. покрытие	120,30	109390541XXXWAH	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN65: 1x DN65/Rp2½ + 1x DN80/Rp3, AISI316 фланцы с цинк. покрытие	148,80	109390551XXXWAH	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN80: 1x DN80/Rp3 + 1x DN100/Rp4, AISI316 фланцы с цинк. покрытие	198,00	109390561XXXWAH	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN25: 1x DN25/Rp1 + 1x DN50/Rp2, AISI316 фланцы и болты	297,00	109390514	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN32: 1x DN32/Rp1¼ + 1x DN50/Rp2, AISI316, фланцы и болты	297,00	109390524	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN40: 1x DN40/Rp1½ + 1x DN65/Rp2½, AISI316, фланцы и болты	471,00	109390554	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN50: 1x DN50/Rp2 + 1x DN65/Rp2½, AISI316 фланцы и болты	376,50	109390544	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN80: 1x DN80/Rp3 + 1x DN100/Rp4, AISI316 фланцы и болты	658,50	109390564	9B



Круглые фланцы под приварку в соответствии со стандартами EN 1092-1 для консольных насосов серий FHE-FHS-FHF, SHE-SHS-SHF, SHOE, SHOS, SHOD. Каждый комплект содержит фланцы, болты и прокладки.

Круглые фланцы под приварку (FH-SH)

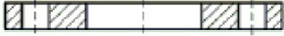
<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Набор ответных фланцев под приварку DN40: 1x DN40 + 1x DN65	54,60	109390472	9B
Набор ответных фланцев под приварку DN50: 1x DN50 + 1x DN65	57,00	109390482	9B
Набор ответных фланцев под приварку DN65: 1x DN65 + 1 x DN80	67,80	109390492	9B
Набор ответных фланцев под приварку DN65: 1x DN65 + 1x DN80, AISI 316	140,25	109390493	9B
Набор ответных фланцев под приварку DN80: 1x DN80 + 1x DN100	78,75	109390502	9B
Набор ответных фланцев под приварку DN100: 1x DN100 + 1 x DN125	107,10	109391740	9B
Набор ответных фланцев под приварку DN125: 1x DN125 + 1 x DN150	146,70	109391750	9B
Набор ответных фланцев под приварку DN125: 1x DN125, PN 10 (1 pcs)	79,77	707941320	9L
Набор ответных фланцев под приварку DN150: 1x DN150, PN 16 (1 pcs)	111,67	707941330	9L
Набор ответных фланцев под приварку DN200: 1x DN200, PN10 (1 pcs)	323,70	707941340	9L



Набор фланцев под резьбу для вертикальных многоступенчатых насосов (SV).
 SV. Каждый комплект содержит фланцы, болты и прокладки.

Круглые фланцы под резьбу (SV F-R-N)

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Набор ответных фланцев под резьбу для 1-3SV: 1 x Rp1, PN25, сталь с покрытием	43,16	109398000	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 5SV: 1 x Rp1¼, PN25, сталь с покрытием	53,43	109398010	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 10SV: 1 x Rp1½, PN25, сталь с покрытием	54,99	109398020	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 15-22SV: 1 x Rp2, PN25, сталь с покрытием	59,67	109398030	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 33SV: 1 x Rp2½, PN16, сталь с покрытием	58,76	109392710	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 46SV: 1 x Rp3, PN16, сталь с покрытием	73,97	109392720	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 66-92SV: 1 x Rp4, PN16, сталь с покрытием	81,51	109392730	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 1-3SV: 1 x Rp1, PN25, AISI 316	127,27	109398002	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 5SV: 1 x Rp1¼, PN25, AISI 316	179,40	109398012	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 10SV: 1 x Rp1½, PN25, AISI 316	198,90	109398022	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 15-22SV: 1 x Rp2, PN25, AISI 316	231,40	109398032	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 33SV: 1 x Rp2½, PN16, AISI 316	196,30	109392750	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 46SV: 1 x Rp3, PN16, AISI 316	284,70	109392760	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 66-92SV: 1 x Rp4, PN16, AISI 316	351,00	109392770	9J



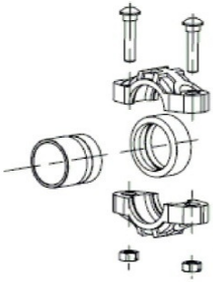
Круглые фланцы под приварку в соответствии с EN 1092-1 для насосов серий SV F-N-R.

Каждый комплект содержит фланцы, болты и прокладки.

Круглые фланцы под приварку (SV F-R-N)

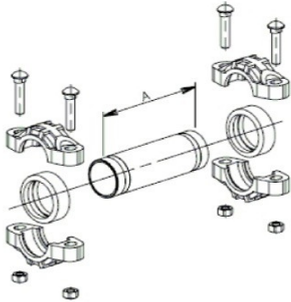
<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Набор ответных фланцев под приварку для 33SV: 2x DN65, PN16, сталь с покрытием	187,20	109392800	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 46SV: 2x DN80, PN16, сталь с покрытием	73,97	109392810	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 66-62SV: 2x DN100, PN16, сталь с покрытием	85,41	109392820	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 125SV: 2x DN125, PN16, сталь с покрытием	95,03	109398080	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 33SV: 2x DN65, PN40, сталь с покрытием	81,51	109392840	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 46SV: 2x DN80 PN40, сталь с покрытием	94,90	109392850	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 66-62SV: 2x DN100, PN40, сталь с покрытием	123,24	109392860	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 125SV: 2x DN125, PN40, сталь с покрытием	161,20	109398090	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 33SV: 2x DN65, PN16, AISI 316	231,40	109392880	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 46SV: 2x DN80 PN16, AISI 316	401,70	109392890	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 66-62SV: 2x DN100, PN16, AISI 316	358,80	109392900	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 125SV: 2x DN125, PN16, AISI 316	409,50	109398082	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 33SV: 2x DN65, PN40, AISI 316	396,50	109392920	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 46SV: 2x DN80, PN40, AISI 316	427,70	109392930	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 66-62SV: 2x DN100, PN40, AISI 316	566,80	109392940	9J

Принадлежности для насосов SV серии V: подсоединения типа Victaulic®



Присоединения Victaulic (SV-V)

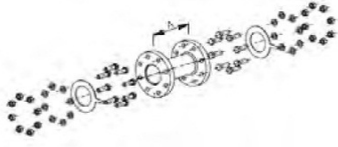
<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Набор присоединений типа Victaulic резьба DN32-R 1"1/4 EPDM (1 joint)	61,10	109390880	9J
Набор присоединений типа Victaulic резьба DN32-R 1"1/4 FPM (1 joint)	293,80	109390980	9J
Набор присоединений типа Victaulic резьба DN50-R 2" EPDM (1 joint)	63,70	109390890	9J
Набор присоединений типа Victaulic резьба DN50-R 2" FPM (1 joint)	213,20	109390990	9J
Набор присоединений типа Victaulic резьба DN32-R 1"1/4 EPDM (2 joints)	183,30	109398400	9J
Набор присоединений типа Victaulic резьба DN32-R 1"1/4 FPM (2 joints)	556,40	109398401	9J
Набор присоединений типа Victaulic резьба DN50-R 2" EPDM (2 joints)	193,70	109398410	9J
Набор присоединений типа Victaulic резьба DN50-R 2" FPM (2 joints)	677,30	109398411	9J
Набор присоединений типа Victaulic под сварку DN32 EPDM (1 joint)	62,40	109390860	9J
Набор присоединений типа Victaulic под сварку DN32 FPM (1 joint)	286,00	109390960	9J
Набор присоединений типа Victaulic под сварку DN50 EPDM (1 joint)	65,00	109390870	9J
Набор присоединений типа Victaulic под сварку DN50 FPM (1 joint)	347,10	109390970	9J
Набор присоединений типа Victaulic под сварку DN32 EPDM (2 joints)	188,50	109398420	9J
Набор присоединений типа Victaulic под сварку DN32 FPM (2 joints)	560,30	109398421	9J
Набор присоединений типа Victaulic под сварку DN50 EPDM (2 joints)	197,60	109398430	9J
Набор присоединений типа Victaulic под сварку DN50 FPM (2 joints)	682,50	109398431	9J



Комплект для присоединения двух насосов серии SV в высоконапорном исполнении. Высоконапорное исполнение обозначается буквой Р в описании продукта. Версия для 1SV ÷ 22SV моделей.

Комплект для подключения 2-х высоконапорных насосов SV

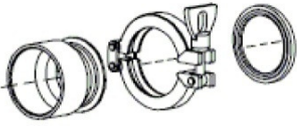
<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Набор для 2-х насосов SV DN50 EPDM (2 соединения, труба L=134 мм, EPDM уплотнение)	101,40	109398250	9J
Набор для 2-х насосов SV DN50 FPM (2 соединения, труба L=134 мм, FPM уплотнение)	600,60	109398251	9J
Набор для 2-х насосов SV DN50 EPDM (2 соединения, труба L=183 мм, EPDM уплотнение)	118,56	109398260	9J
Набор для 2-х насосов SV DN50 FPM (2 соединения, труба L=183 мм, FPM уплотнение)	734,50	109398261	9J



Комплект для присоединения двух насосов серии SV в высоконапорном исполнении. Высоконапорное исполнение обозначается буквой P в Версия для 33SV÷125SV моделей.

Комплект для подключения 2-х высоконапорных насосов SV

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Набор для подсоединения 2-х насосов : 33SV DN65, AISI 316, Длина трубы A=176 мм	872,30	109398300	9J
Набор для подсоединения 2-х насосов : 46SV DN80, AISI 316, Длина трубы A=231 мм	988,00	109398310	9J
Набор для подсоединения 2-х насосов : 66-92SV DN100, AISI 316, Длина трубы A=281 мм	1371,5	109398320	9J
Набор для подсоединения 2-х насосов : 125SV DN125, AISI 316, Длина трубы A=316 мм	1804,4	109398330	9J



Принадлежности для насосов SV серии C: хомуты.

Хомуты (SV-C)

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Присоединения хомут/резьба DN32 Rp 1¼ EPDM	131,30	109391860	9J
Присоединения хомут/резьба DN32 Rp 1"¼ FPM	131,30	109391870	9J
Присоединения хомут/резьба DN50 Rp 2 EPDM	171,60	109391900	9J
Присоединения хомут/резьба DN50 Rp 2 FPM	178,10	109391910	9J
Присоединения хомут/сварка DN32 EPDM	119,47	109391880	9J
Присоединения хомут/сварка DN32 FPM	121,55	109391890	9J
Присоединения хомут/сварка DN50 EPDM	149,50	109391920	9J
Присоединения хомут/сварка DN50 FPM	158,60	109391930	9J



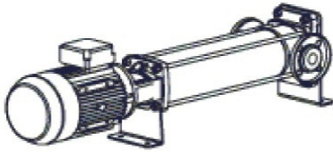
Датчик сухого хода.

Оптический датчик, который определяет отсутствие воды в системе и предотвращает повреждения, возникающие в результате сухого хода.

Датчик может быть установлен непосредственно в верхнюю крышку насоса вместо заливной пробки.

Датчики (SV)

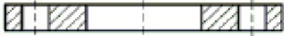
<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Комплект датчиков DRP HV для использования с Гидриваром, питание 15V dc.	209,30	109394600	9J
Комплект датчиков DRP GP , общее применение, питание 24V ac.	209,30	109394610	9J
Комплект I-ALERT 1-125 SV	473,20	109398200	9J



Опоры для горизонтальной установки вертикальных многоступенчатых насосов SV.

Комплект опор для горизонтальной установки (SV F-N)

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Комплект опор для горизонтальной установки 1SV-3SV-5SV	40,94	148996700	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 10SV-15SV-22SV (0.75÷11 КВт)	57,03	148996710	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 15SV-22SV (15÷18.5 КВт)	112,62	148996720	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 33SV (1.1÷11 КВт)	100,59	148990700	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 46SV (1.1÷11 КВт)	102,48	148990760	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 66SV-92SV (1.1÷11 КВт)	102,48	148990770	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 33SV (15÷22 КВт)	198,77	148990920	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 46SV-66SV-92SVSV (15÷22 КВт)	198,77	148990930	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 33SV (22 КВт STD)	150,02	148990730	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 46SV-66SV-92SV (22 КВт STD)	151,45	148990800	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 33SV (30÷37 КВт)	151,45	148996750	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 46SV-66SV-92SV (30÷37 КВт)	155,48	148996760	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 46SV-66SV-92SV (45 КВт)	59,94	148996770	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 125SV (7.5 КВт PLM)	125,74	148996800	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 125SV (15÷22 КВт PLM)	209,56	148996810	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 125SV (30÷37 КВт)	196,04	148996820	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 125SV (45 КВт)	216,32	148996830	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 125SV (55 КВт)	204,10	148996840	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 125SV (22 КВт STD)	164,97	148996850	9J
Комплект опор для горизонтальной установки SV33 КВт30/37 MOT.MAR	237,90	148990740	9J
Комплект опор для горизонтальной установки SV46-SV66-SV92 КВт30/37 MAR	240,63	148990810	9J
Комплект опор для горизонтальной установки SV46-SV66-SV92 КВт45 M.MAR	177,06	148990820	9J



Круглые фланцы под приварку, изготовленные в соответствии с стандартами EN 1092-1 для вертикальных многоступенчатых насосов серии TDB-TDV.

Каждый комплект содержит фланцы, болты и прокладки.

Ответные фланцы под приварку (TDB-TDV)

<i>Модель</i>		<i>Цена</i> [€]	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Набор ответных фланцев под приварку для TD22/35 PN10/40	сталь с покрытием	111,41	109394700	9J
Набор ответных фланцев под приварку для TD22/35 PN10/63	сталь с покрытием	165,10	109394710	9J
Набор ответных фланцев под приварку для TD58/78 PN10/16	сталь с покрытием	125,32	109394720	9J
Набор ответных фланцев под приварку для TD58/78 PN10/40	сталь с покрытием	70,98	109394730	9J
Набор ответных фланцев под приварку для TD58 PN10/63	сталь с покрытием	150,80	109394740	9J
Набор ответных фланцев под приварку для TD120/170 PN10/16	сталь с покрытием	92,17	109394750	9J
Набор ответных фланцев под приварку для TD120/170 PN10/40	сталь с покрытием	108,68	109394760	9J
Набор ответных фланцев под приварку для TD120/170 PN10/63	сталь с покрытием	228,80	109394770	9J
Набор ответных фланцев под приварку для TD220/280 PN10/16	сталь с покрытием	122,20	109394780	9J
Набор ответных фланцев под приварку для TD220/280 PN10/40	сталь с покрытием	159,90	109394790	9J
Набор ответных фланцев под приварку для TD220/280 PN10/63	сталь с покрытием	396,50	109394800	9J
Набор ответных фланцев под приварку для TD22/35 PN10/40	AISI 316	208,00	109394900	9J
Набор ответных фланцев под приварку для TD22/35 PN10/63	AISI 316	453,70	109394910	9J
Набор ответных фланцев под приварку для TD58/78 PN10/16	AISI 316	282,10	109394920	9J
Набор ответных фланцев под приварку для TD58/78 PN10/40	AISI 316	387,40	109394930	9J
Набор ответных фланцев под приварку для TD58 PN10/63	AISI 316	655,20	109394940	9J
Набор ответных фланцев под приварку для TD120/170 PN10/16	AISI 316	374,40	109394950	9J
Набор ответных фланцев под приварку для TD120/170 PN10/40	AISI 316	458,90	109394960	9J
Набор ответных фланцев под приварку для TD120/170 PN10/63	AISI 316	1063,4	109394970	9J
Набор ответных фланцев под приварку для TD220/280 PN10/16	AISI 316	497,90	109394980	9J
Набор ответных фланцев под приварку для TD220/280 PN10/40	AISI 316	624,00	109394990	9J
Набор ответных фланцев под приварку для TD220/280 PN10/63	AISI 316	1666,6	109395000	9J



Комплект присоединений из стали для циркуляционных насосов
Присоединения из латуни для систем ГВС.

Комплект резьбовых присоединений

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Комплект присоединений R 1/2 - R 1 (DN15)	6,88	105890340	9J
Комплект присоединений R 3/4 - R 1 1/4 (DN20)	7,76	105890350	9J
Комплект присоединений R 1 - R 1 1/2 (DN25)	7,80	105890200	9J
Комплект присоединений R 1 1/4 - R 2 (DN32)	10,40	105890220	9J



Полиэтиленовый изоляционный кожух.

Изоляционный кожух для циркуляционных насосов

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Изоляция для TLC 1"x1" ¹ / ₂ x 180	18,59	105890520	9L
Изоляция для TLCH 1" ¹ / ₄ x 2" x 180	18,59	105890550	9L
Изоляция для TLC 1" ¹ / ₄ x2" x 180	18,59	105890530	9L
Изоляция для TLCH 1"x1" ¹ / ₂ x 180	18,59	105890540	9L
Изоляция для TLC ¹ / ₂ "x1" x 130	18,59	105890500	9L
Изоляция для TLC 1"x1" ¹ / ₂ x 130	18,59	105890510	9L



Круглые фланцы под резьбу
 Круглые фланцы под сварку
 "Глухие" фланцы (FLCG)

Ответные фланцы для FLC-FLCG

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Набор фланцев под резьбу DN40: 2x DN40/Rp1½, сталь с покрытием	54,60	109390661	9B
Набор фланцев под резьбу DN50: 2x DN50/Rp2, сталь с покрытием	59,10	109390691	9B
Набор фланцев под резьбу DN65: 2x DN65/Rp2½, сталь с покрытием	58,76	109392710	9J
Набор фланцев под резьбу DN65: 2x DN65/Rp2½, сталь с покрытием	85,35	109390761	9B
Набор фланцев под приварку DN40: 2x DN40, сталь с покрытием	48,30	109390662	9B
Набор фланцев под приварку DN50: 2x DN50, сталь с покрытием	52,50	109390692	9B
Набор фланцев под приварку DN65: 2x DN65, сталь с покрытием	59,10	109390732	9B
Набор фланцев под приварку DN80: 2x DN80, сталь с покрытием	74,40	109390762	9B
"Глухой" фланец Ø135 для моделей 40-5; 40-7	82,03	109395250	9J
"Глухой" фланец Ø161 для моделей 40-10; 50-5 ; 50-8	93,47	109395260	9J
"Глухой" фланец Ø185 для моделей 50-10	115,18	109395270	9J
"Глухой" фланец Ø210 для моделей 65 (все); 80 (все)	204,10	109395280	9J

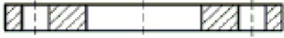


Комплект фланцев под резьбу для насосов "in-line" серии FCE-FCE и
 сдвоенных насосов FCTE-FCTS.

Каждый комплект содержит фланцы, уплотнения и болты.

Круглые фланцы под резьбу (FC-FCT)

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Набор фланцев под резьбу DN40: 2x DN40/Rp1½, сталь с покрытием	54,60	109390661	9B
Набор фланцев под резьбу DN50: 2x DN50/Rp2, сталь с покрытием	59,10	109390691	9B
Набор фланцев под резьбу DN65: 2x DN65/Rp2½, сталь с покрытием	58,76	109392710	9J
Набор фланцев под резьбу DN80: 2x DN80/Rp3, сталь с покрытием	85,35	109390761	9B
Набор фланцев под резьбу DN100: 2x DN100/Rp4, сталь с покрытием	94,05	109390771	9B



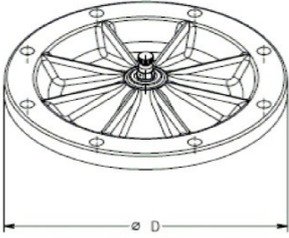
Комплект фланцев под резьбу для насосов "in-line" серии FCE-FCE и
сдвоенных насосов FCTE-FCTS.

Каждый комплект содержит фланцы, болты и прокладки.

Круглые фланцы под приварку (FC-FCT)

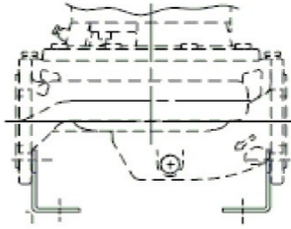
<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Набор фланцев под приварку DN40: 2x DN40, сталь с покрытием	48,30	109390662	9B
Набор фланцев под приварку DN50: 2x DN50, сталь с покрытием	52,50	109390692	9B
Набор фланцев под приварку DN65: 2x DN65, сталь с покрытием	59,10	109390732	9B
Набор фланцев под приварку DN80: 2x DN80, сталь с покрытием	74,40	109390762	9B
Набор фланцев под приварку DN100: 2x DN100, сталь с покрытием	85,35	109390772	9B

"Глухой" фланец для сдвоенных насосов типа "in-line"(серии FCTE-FCTS)



"Глухой" фланец (FCT)

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
"Глухой" фланец D=225 для FCTE-FCTS 40-125, 40-160, 50-125, 50-160	94,35	109393750	9B
"Глухой" фланец D=274 для FCTE-FCTS 65-125, 65-160, 80-125, 80-160, 100-160	106,35	109393760	9B
"Глухой" фланец D=322 для FCTE-FCTS 40-200, 40-250, 50-200, 50-250, 65-200, 65-250,	117,00	109393770	9B
"Глухой" фланец D=322 для FCTE-FCTS 80-200, 80-250, 100-200, 100-250	117,00	109393770	9B
"Глухой" фланец D=280 для FCTS4 125-160/125-200	460,20	765750010	9L
"Глухой" фланец D=305 для FCTS4 125-250/150-250	313,30	765750020	9L
"Глухой" фланец D=350 для FCTS4 150-200	521,30	765750030	9L



Комплект опор для насосов "in-line" (серии FCE-FCS)

Опоры (FC-FCT)

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Опоры для типоразмера FC40-125/160/200/250 (2 pcs)	43,80	109393700	9B
Опоры для типоразмера FC50-125/160/200/250 (2 pcs)	45,90	109393710	9B
Опоры для типоразмера FC65-125/160/200/250 (2 pcs)	48,30	109393720	9B
Опоры для типоразмера FC80-125/160/200/250 (2 pcs)	52,50	109393730	9B
Опоры для типоразмера FC100-160/200/250 (2 pcs)	57,00	109393740	9B



Опора для насосов "in-line" (серии FCE-FCS)

Опорная плита (FC)

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Опора для FCE-FCS 40, FCE-FCS 50, FCE-FCS 65, FCE-FCS 80, FCE-FCS 100	143,52	109391270	9B
Опора для FCS4 125-160, 125-200	432,50	713460010	9H
Опора для FCS4 125-250, 125-315, 150-200, 150-250	610,94	713460020	9H



Опорная плита (FCT)

Опора для двойных насосов "in-line" (серии FTCE-FTCS).

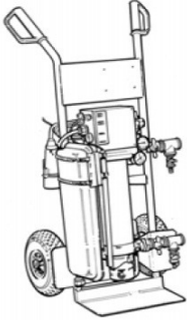
Размер 460x250x60 подходит для моделей:

FCT 40-125, 40-160, 50-125, 50-160, 65-125, 65-160, 80-125, 80-160.

Размер 550x310x60 подходит для моделей:

FCT 40-200, 40-250, 50-200, 50-250, 65-200, 65-250, 80-200, 80-250,
100-160, 100-200, 100-250.

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Набор опор для FCT (размер 460x250x60)	130,35	109393780	9B
Набор опор для FCT (размер 550x310x60)	145,05	109393790	9B
Набор опор для FCTS4: размер насоса 125-160, 125-200, 125-250	444,60	713460030	9L
Набор опор для FCTS4: размер насоса 150-200, 150-250	444,60	713460040	9L



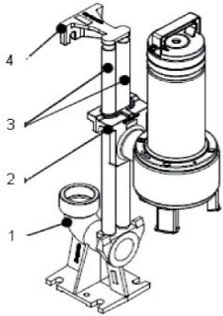
Аварийный модуль отопления для работы системы отопления или кондиционирования в случае отказа котла.

Электрический нагреватель с 3 отопительными элементами (3+5+5кВт), встроенный циркуляционный насос, термостат (30-90 °С), регулятор температуры, расширительный бак (6л), предохранительный клапан, манометр, термометр, винтовое соединение с шаровым краном с внутренней резьбой 1". Изготовлен из коррозионностойких материалов. Подсоединительный кабель в комплекте.

Установлен на тележку для удобной транспортировки.

Аварийный модуль SOS Mobile

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
EPE 6 M	1880,0	LH5100401	7Y
EPE 13 M	1995,0	LH5100400	7Y
Аксессуары			
Штекер для подключения 230В к EPE 6 M	54,53	LH9500046	7Z
Штекер для подключения 230В к the 3 кВт нагревательному элементу of the EPE 13 M	67,76	LH9500045	7Z
Присоединение для накопительного бака нагревателя	484,00	LH9500013	7K

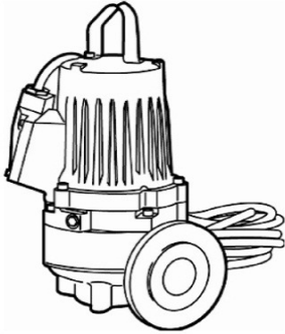


Комплект стационарной погружной установки:

1. Основание: соединяет нагнетательный трубопровод с направляющей скобой насоса, должен быть прикреплен к дну резервуара.
2. Направляющая скоба насоса: гарантирует правильное соединение насоса и основания.
3. Направляющие: используются для удержания насоса в правильном положении при опускании в резервуар. При использовании данного комплекта SD должны применяться стандартные 3/4 "трубы (трубы в комплект не входят).
4. Фиксатор направляющих: удерживает направляющие в правильном положении.

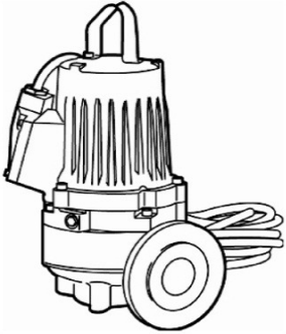
Подъемное устройство SD

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
SD основание (комплект)	121,50	109395230	9B
SD комплект: SD основание + SD фиксаторы направляющих	156,00	109395220	9B
SD направляющая скоба для DOMO 10-15-20	76,83	109392310	9J
SD направляющая скоба для DOMO GRI	73,84	109395020	9J
SD направляющая скоба для DL	108,16	109395300	9J
SD направляющая скоба для DLG	182,00	109395340	9J
SD комплект для DOMO 10-15-20 (основание+фиксаторы+направляющая скоба насоса)	202,80	109395310	9J
SD комплект для DOMO GRI (основание+фиксаторы+направляющая скоба насоса)	197,60	109395320	9J
SD комплект для DL (основание+фиксаторы+направляющая скоба насоса)	228,80	109395330	9J
SD фиксаторы направляющих	29,40	109395240	9B



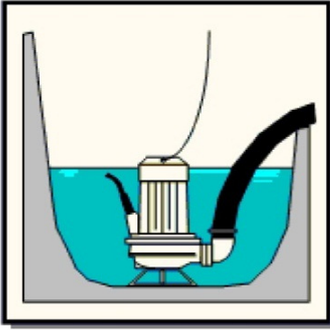
Принадлежности для GLS

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 10m, ПВХ кабель	107,35	159260380	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 13m, ПВХ кабель	111,81	159260390	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 15m, ПВХ кабель	120,87	159260400	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 20m, ПВХ кабель	124,25	159260410	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 30m, ПВХ кабель	164,97	159260420	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 50m, ПВХ кабель	202,80	159260430	9J
Обратный клапан Rp 2	77,74	109790550	9L
GC65: Направляющая скоба для DN65 GLS/GLV	183,82	FL7481800	9J
GC80: Направляющая скоба для DN80 GLS/GLV	193,31	FL7481810	9J
GC100: Направляющая скоба для DN100 GLS/GLV	247,00	FL7481820	9J
SD kit: SD Основания + SD фиксаторы направляющих	156,00	109395220	9B
SD комплект оснований	121,50	109395230	9B
BP50: Основание DN50	166,27	FL4865500	9J
BP65: Основание DN65	449,80	FL4931706	9J
BP80: Основание DN80	495,30	FL4446807	9J
BP100: Основание DN100	598,00	FL5401301	9J
FK50: Набор крепежа DN50 для BP50 основания	32,03	FL841487	9J
FK65/80/100: Набор крепежа DN65/80/100 для BP65 / BP80 / BP100 основания	102,35	FL841488	9J
SD фиксаторы направляющих	29,40	109395240	9B
UG65/80/100: Верхние фиксаторы направляющих (гальванизированная сталь)	137,93	FL6700501	9J
UG50: Верхние фиксаторы направляющих (нержавеющая сталь)	39,48	FL6700500	9J
UG65/80/100: Верхние фиксаторы направляющих (нержавеющая сталь)	197,34	FL6700502	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 3 метра, с дужкой	35,58	002990013	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 5 метров, с дужкой	45,33	002990009	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 9 метров, с дужкой	72,88	002990010	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонн, L = 3 метра, с дужкой	46,41	002990014	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонн, L = 5 метров, с дужкой	56,02	002990011	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонн, L = 9 метров, с дужкой	94,64	002990012	9J
ST65/80/100: Установочный комплект DN65/80/100 для DN65 / DN80 / DN100 GLS/GLV	121,13	FL7482200	9J
EL65: Колено 90 ° в комплекте с 75 мм разъемом для шланга для DN65 GLS/GLV	156,00	FL7481920	9J
TEL65: колено 90 °, ISO G3" резьбовое соединение, для DN65 GLS/GLV	135,20	FL7482020	9J
EL100: Колено 90 ° в комплекте с 100 мм разъемом для шланга для DN100 GLS/GLV	197,34	FL7481910	9J



Принадлежности для GLS

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
EL80: Колено 90 ° комплекте с 75 мм разъемом для шланга для насосов DN80 GLS/GLV	181,22	FL7481900 9J	9J
TEL80: колено 90 °, ISO G3" резьбовое соединение, для насосов DN80 GLS/GLV	155,48	FL7482000 9J	9J
TEL100: колено 90 °, ISO G4" резьбовое соединение, для насосов DN100 GLS/GLV	193,31	FL7482010 9J	9J
QAL-DRM панель управления системой со встроенной акустической сигнализацией	248,30	108309500 5F	5F
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (желтый свет)	96,80	002848105 9L	9L
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (красный свет)	96,80	002848104 9L	9L

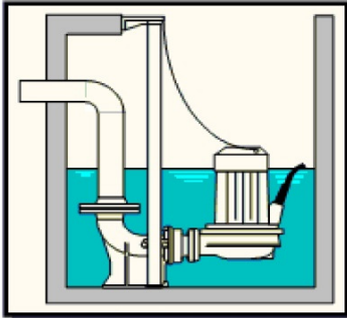


Переносная погружная установка с нижней опорой и подсоединением для шланга.

Переносная погружная установка с нижней опорой и резьбовым подсоединением.

Переносная погружная установка для GLS

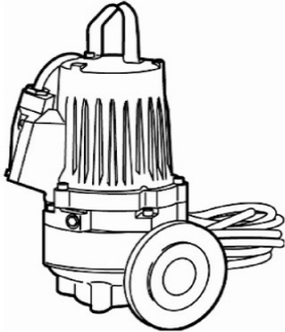
<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 10m, ПВХ кабель	107,35	159260380	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 13m, ПВХ кабель	111,81	159260390	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 15m, ПВХ кабель	120,87	159260400	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 20m, ПВХ кабель	124,25	159260410	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 30m, ПВХ кабель	164,97	159260420	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 50m, ПВХ кабель	202,80	159260430	9J
Обратный клапан Rp 2	77,74	109790550	9L
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 3 метра, с дужкой	35,58	002990013	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 5 метров, с дужкой	45,33	002990009	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 9 метров, с дужкой	72,88	002990010	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 3 метра, с дужкой	46,41	002990014	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 5 метров, с дужкой	56,02	002990011	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 9 метров, с дужкой	94,64	002990012	9J
ST65/80/100: Установочный комплект DN65/80/100 для насосов DN65 /DN80 /DN100 GLS	121,13	FL7482200	9J
EL65: колено 90 ° комплекте с 75 мм разъемом для шланга для насосов DN65 GLS/GLV	156,00	FL7481920	9J
EL100: колено 90 ° комплекте с 100 мм разъемом для шланга для насосов DN100 GLS	197,34	FL7481910	9J
TEL65: колено 90 °, ISO G3" резьбовое соединение, для насосов DN65 GLS/GLV	135,20	FL7482020	9J
EL80: колено 90 ° комплекте с 75 мм разъемом для шланга для насосов DN80 GLS/GLV	181,22	FL7481900	9J
TEL80: колено 90 °, ISO G3" резьбовое соединение, для насосов DN80 GLS/GLV	155,48	FL7482000	9J
TEL100: колено 90 °, ISO G4" резьбовое соединение, для насосов DN100 GLS/GLV	193,31	FL7482010	9J
QAL-DRM панель управления системой со встроенной акустической сигнализацией	248,30	108309500	5F
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (желтый свет)	96,80	002848105	9L
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (красный свет)	96,80	002848104	9L



Фиксированная погружная установка, с муфтой и направляющей.

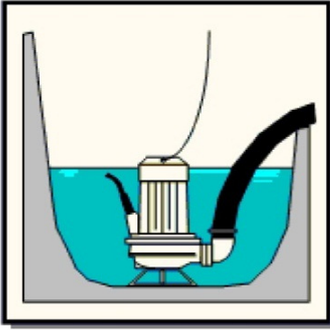
Фиксированная погружная установка для GLS

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 10m, ПВХ кабель 82,58 159260380 9J	107,35	159260380	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 13m, ПВХ кабель 86,01 159260390 9J	111,81	159260390	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 15m, ПВХ кабель 92,98 159260400 9J	120,87	159260400	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 20m, ПВХ кабель 95,58 159260410 9J	124,25	159260410	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 30m, ПВХ кабель 126,90 159260420 9J	164,97	159260420	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 50m, ПВХ кабель 156,00 159260430 9J	202,80	159260430	9J
Обратный клапан Rp 2	77,74	109790550	9L
GC65: Направляющая скоба для DN65 GLS/GLV	183,82	FL7481800	9J
GC80: Направляющая скоба для DN80 GLS/GLV	193,31	FL7481810	9J
GC100: Направляющая скоба для DN100 GLS/GLV	247,00	FL7481820	9J
SD kit: SD основание + SD фиксаторы направляющих	156,00	109395220	9B
SD комплект оснований	121,50	109395230	9B
BP50: Основание DN50	166,27	FL4865500	9J
BP65: Основание DN65	449,80	FL4931706	9J
BP80: Основание DN80	495,30	FL4446807	9J
BP100: Основание DN100	598,00	FL5401301	9J
FK50: Набор крепежа DN50 для BP50 основания	32,03	FL841487	9J
FK65/80/100: Набор крепежа DN65/80/100 для BP65 / BP80 / BP100 основания	102,35	FL841488	9J
SD комплект фиксаторов направляющих	29,40	109395240	9B
UG65/80/100: Верхние фиксаторы направляющих (гальванизированная сталь)	137,93	FL6700501	9J
UG50: Верхние фиксаторы направляющих (нержавеющая сталь)	39,48	FL6700500	9J
UG65/80/100: Верхние фиксаторы направляющих (нержавеющая сталь)	197,34	FL6700502	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 3 метра, с дужкой	35,58	002990013	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 5 метров, с дужкой	35,58	002990013	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 9 метров, с дужкой	72,88	002990010	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 3 метра, с дужкой	46,41	002990014	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 5 метров, с дужкой	56,02	002990011	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 9 метров, с дужкой	94,64	002990012	9J
QAL-DRM панель управления системой со встроенной акустической сигнализацией	248,30	108309500	5F
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (желтый свет)	96,80	002848105	9L
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (красный свет)	96,80	002848104	9L



Принадлежности для GLV

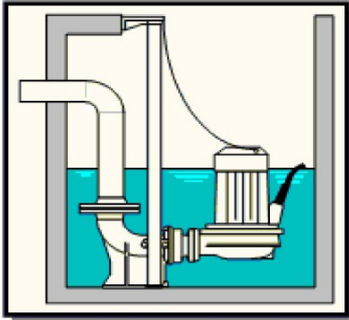
<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
SD набор: SD основание + SD фиксаторы направляющих	156,00	109395220 9B	9B
SD комплект оснований	121,50	09395230 9B	9B
ST65/80/100: Установочный комплект DN65/80/100 для насосов DN65 / DN80 / DN100 GLS	121,13	L7482200 9J	9J
EL80: Колено 90 ° комплекте с 75 мм разъемом для шланга для насосов DN80 GLS/GLV	181,22	FL7481900 9J	9J
EL100: Колено 90 ° комплекте с 100 мм разъемом для шланга для насосов DN100 GLS	197,34	FL7481910 9J	9J
TEL80: колено 90°, ISO G3" резьбовое соединение, для насосов DN80 GLS/GLV	155,48	FL7482000 9J	9J
TEL100: колено 90°, ISO G4" резьбовое соединение, для насосов DN100 GLS/GLV	193,31	FL7482010 9J	9J
BP50: Основание DN50	166,27	FL4865500 9J	9J
BP65: Основание DN65	449,80	FL4931706 9J	9J
BP80: Основание DN80	495,30	FL4446807 9J	9J
BP100: Основание DN100	598,00	FL5401301 9J	9J
UG50: Верхние фиксаторы направляющих (нержавеющая сталь)	39,48	FL6700500 9J	9J
UG65/80/100: Верхние фиксаторы направляющих (нержавеющая сталь)	197,34	FL6700502 9J	9J
UG65/80/100: Верхние фиксаторы направляющих (гальванизированная сталь)	137,93	FL6700501 9J	9J
GC65: Направляющая скоба для DN65 GLS/GLV	183,82	FL7481800 9J	9J
GC80: Направляющая скоба для DN80 GLS/GLV	193,31	FL7481810 9J	9J
GC100: Направляющая скоба для DN100 GLS/GLV	247,00	FL7481820 9J	9J
FK50: Набор крепежа DN50 для BP50 Основания	32,03	FL841487 9J	9J
FK65/80/100: Набор крепежа DN65/80/100 для BP65 / BP80 / BP100 Основания	102,35	FL841488 9J	9J



Переносная погружная установка с нижней опорой и подсоединением для шланга.

Переносная погружная установка для GLV

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 20m, ПВХ кабель	124,25	159260410	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 30m, ПВХ кабель	164,97	159260420	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 50m, ПВХ кабель	202,80	159260430	9J
Обратный клапан Rp 2	77,74	109790550	9L
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 3 метра, с дужкой	35,58	002990013	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 5 метров, с дужкой	45,33	002990009	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 9 метров, с дужкой	72,88	002990010	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 3 метра, с дужкой	46,41	002990014	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 5 метров, с дужкой	56,02	002990011	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 9 метров, с дужкой	94,64	002990012	9J
ST65/80/100: Установочный комплект DN65/80/100 для насосов DN65/DN80/DN100 GLS	121,13	FL7482200	9J
EL65: Колено 90 ° комплекте с 75 мм разъемом для шланга для насосов DN65 GLS/GLV	156,00	FL7481920	9J
EL100: Колено 90 ° комплекте с 100 мм разъемом для шланга для насосов DN100 GLS	197,34	FL7481910	9J
TEL65: колено 90 °, ISO G3" резьбовое соединение, для насосов DN65 GLS/GLV	135,20	FL7482020	9J
EL80: Колено 90 ° комплекте с 75 мм разъемом для шланга для насосов DN80 GLS/GLV	181,22	FL7481900	9J
TEL80: колено 90 °, ISO G3" резьбовое соединение, для насосов DN80 GLS/GLV	155,48	FL7482000	9J
TEL100: колено 90 °, ISO G4" резьбовое соединение, для насосов DN100 GLS/GLV	193,31	FL7482010	9J
QAL-DRMпанель управления системой со встроенной акустической сигнализацией	248,30	108309500	5F
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (желтый свет)	96,80	002848105	9L
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (красный свет)	96,80	002848104	9L



Фиксированная погружная установка, с муфтой и направляющей.

Фиксированная погружная установка для GLV

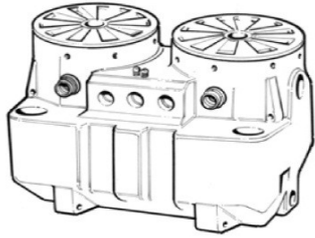
<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 10m, ПВХ кабель	107,35	159260380	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 13m, ПВХ кабель	111,81	159260390	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 15m, ПВХ кабель	120,87	159260400	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 20m, ПВХ кабель	124,25	159260410	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 30m, ПВХ кабель	164,97	159260420	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 50m, ПВХ кабель	202,80	159260430	9J
Обратный клапан Rp 2	77,74	109790550	9L
GC65: Направляющая скоба для DN65 GLS/GLV	183,82	FL7481800	9J
GC80: Направляющая скоба для DN80 GLS/GLV	193,31	FL7481810	9J
GC100: Направляющая скоба для DN100 GLS/GLV	247,00	FL7481820	9J
SD kit: SD основание + SD фиксаторы направляющих	156,00	109395220	9B
SD комплект оснований	121,50	109395230	9B
BP50: Основание DN50	166,27	FL4865500	9J
BP65: Основание DN65	449,80	FL4931706	9J
BP80: Основание DN80	495,30	FL4446807	9J
BP100: Основание DN100	598,00	FL5401301	9J
FK50: Набор крепежа DN50 для BP50 основания	32,03	FL841487	9J
FK65/80/100: Набор крепежа DN65/80/100 для BP65 / BP80 / BP100 основания	102,35	FL841488	9J
SD комплект фиксаторов направляющих	29,40	109395240	9B
UG65/80/100: Верхние фиксаторы направляющих (гальванизированная сталь)	137,93	FL6700501	9J
UG50: Верхние фиксаторы направляющих (нержавеющая сталь)	39,48	FL6700500	9J
UG65/80/100: Верхние фиксаторы направляющих (нержавеющая сталь)	197,34	FL6700502	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 3 метра, с дужкой	35,58	002990013	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 5 метров, с дужкой	45,33	002990009	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 9 метров, с дужкой	72,88	002990010	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 3 метра, с дужкой	46,41	002990014	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 5 метров, с дужкой	56,02	002990011	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 9 метров, с дужкой	94,64	002990012	9J
QAL-DRM панель управления системой со встроенной акустической сигнализацией	248,30	108309500	5F
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (желтый свет)	96,80	002848105	9L
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (красный свет)	96,80	002848104	9L



Принадлежности для серии MIDIBOX:

Принадлежности для станций перекачки сточных и канализационных вод

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Обратный клапан Rp 2	77,74	109790550	9L
MAC3 поплавковый выключатель, L= 10m, H07 RN-F кабель	64,10	159260440	9J
MAC3 поплавковый выключатель, L= 10m, H07 RN-F кабель, с противовесом	66,99	159260450	9J
Комплект поплавковых выключателей (1 комплект поплавковых выключателей с 10 метровым каб	93,21	109392340	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 3 метра, с дужкой	35,58	002990013	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонн, L = 5 метров, с дужкой	56,02	002990011	9J
Водонепроницаемая крышка для установки внутри помещения	32,37	109390800	9L
Адаптер для подключения рукава Midibox	110,06	148994730	9J
Ручной насос	482,30	109950120	9J
Комплект для ручного насоса (ручной насос и DN50 прокладки для Singlebox /Doublebox PI	400,40	109392740	9J
Панель управления сигнализации (аварийная звуковая сигнализация QAL-DRM)	322,40	109392320	9J
QXR 20/05-11 панель управления для 1 или 2 однофазных насосов (1 x 230V)	284,70	108309200	5F
QAL-DRM панель управления аварийной звуковой сигнализации	248,30	108309500	5F
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (желтый свет)	96,80	002848105	9L
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (красный свет)	96,80	2848104	9L



Принадлежности для серий SINGLEBOX и DOUBLEBOX :

Принадлежности для станций перекачки сточных и канализационных вод

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Обратный клапан Rp 1 ¼ с резьбой	60,71	109790570	9L
Обратный клапан Rp 2	77,74	109790550	9L
MAC3 поплавковый выключатель, L= 10m, H07 RN-F кабель	64,10	159260440	9J
MAC3 поплавковый выключатель, L= 10m, H07 RN-F кабель, с противовесом	66,99	159260450	9J
Набор поплавкового выключателя (1 выключатель с 10 м кабелем, 1 кабельный ввод с гаикой)	93,21	109392340	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 3 метра, с дужкой	35,58	002990013	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонн, L = 5 метров, с дужкой	56,02	002990011	9J
Водонепроницаемая крышка для установки внутри помещения	32,37	109390800	9L
Набор ручного насоса (ручной насос и DN50 прокладки для Singlebox /Doublebox Plus)	400,40	109392740	9J
Ручной насос	482,30	109950120	9J
Адаптер для подключения рукава Midibox	110,06	148994730	9J
Комплект уплотнений (для любых станций серии Singlebox Plus и Doublebox Plus)	51,87	109392780	9J
QXR 20/05-11 панель управления для 1 или 2 однофазных насосов (1 x 230V)	284,70	108309200	5F
QAL-DRM панель управления аварийной звуковой сигнализации	248,30	108309500	5F
Панель управления сигнализации (аварийная звуковая сигнализация QAL-DRM)	322,40	109392320	9J
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (желтый свет)	96,80	002848105	9L
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (красный свет)	96,80	002848104	9L



Конденсатор для однофазных двигателей
 Кабель с подсоединительным устройством

Принадлежности для двигателей 4OS

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Конденсатор 12,5 μ F, двигатель 4OS02M22 (0,25 кВт)	15,92	002874320	9R
Конденсатор 16 μ F, двигатель 4OS03M22 (0,37 кВт)	18,80	002874324	9R
Конденсатор 20 μ F, двигатель 4OS05M22 (0,55 кВт)	21,05	002874326	9R
Конденсатор 30 μ F, двигатель 4OS07M22 (0,75 кВт)	25,71	002874329	9R
Конденсатор 40 μ F, двигатель 4OS11M22 (1,1 кВт)	36,96	002874334	9R
Конденсатор 50 μ F, двигатель 4OS15M22 (1,5 кВт)	38,24	002874336	9R
Конденсатор 70 μ F, двигатель 4OS22M22 (2,2 кВт)	44,67	002874339	9R
Кабель 4 x S=1,5(мм ²) x L=1,75 m 4OS/B	23,92	109891570	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм ²) x L=2,5 m 4OS/B	28,86	109891580	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм ²) x L=4,0 m 4OS/B	44,33	109891590	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм ²) x L=10 m 4OS/B	112,75	256993100	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм ²) x L=20 m 4OS/B	98,83	256993110	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм ²) x L=30 m 4OS/B	143,26	256993120	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм ²) x L=40 m 4OS/B	186,55	256993130	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм ²) x L=50 m 4OS/B	229,84	256993140	9J



Кабель с подсоединительным устройством

Принадлежности для двигателей L4C

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Кабель 4 x S=1,5(мм ²) x L=1,7 L4C	40,30	109890450	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм ²) x L=2,7 L4C	28,86	109890451	9J
Кабель 4 x S=2,5(мм ²) x L=3,5 L4C	44,33	109890455	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм ²) x L=10m L4C	64,92	256993150	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм ²) x L=20m L4C	111,41	256992870	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм ²) x L=30m L4C	158,21	256992880	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм ²) x L=40m L4C	204,10	256992890	9J
Кабель 4 x S=2,5(мм ²) x L=20m L4C	166,27	256992900	9J
Кабель 4 x S=2,5(мм ²) x L=30m L4C	237,90	256992910	9J
Кабель 4 x S=2,5(мм ²) x L=40m L4C	313,30	256992920	9J



Кабель с подсоединительным устройством

Принадлежности для двигателей L6C

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Кабель 4 x S=4(мм ²) x L=4 L6C	100,10	109890470	9J
Кабель 4 x S=6(мм ²) x L=4 L6C	110,89	109890471	9J
Кабель 4 x S=8(мм ²) x L=4 L6C	211,90	109890472	9J
Кабель 4 x S=4(мм ²) x L=20 L6C	278,20	256992990	9J
Кабель 4 x S=4(мм ²) x L=30 L6C	396,50	256993000	9J
Кабель 4 x S=4(мм ²) x L=40 L6C	512,20	256993010	9J
Кабель 4 x S=6(мм ²) x L=20 L6C	348,40	256993020	9J
Кабель 4 x S=6(мм ²) x L=30 L6C	432,90	256993030	9J
Кабель 4 x S=6(мм ²) x L=40 L6C	564,20	256993040	9J
Кабель 4 x S=8(мм ²) x L=20 L6C	460,20	256993050	9J
Кабель 4 x S=8(мм ²) x L=30 L6C	578,50	256993060	9J
Кабель 4 x S=8(мм ²) x L=40 L6C	755,30	256993070	9J



ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ L6W - L8W -L10W -L12W - Комплект РТС -

Комплект датчика температуры РТ100.

Доступен только для двигателей версии "А".

Принадлежности для двигателей L6W÷L12W

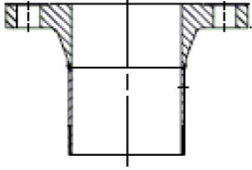
<i>Модель</i>	<i>Цена</i> [€]	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Комплект РТ100 длина кабеля 5 метров	246,09	587001010	9J
Комплект РТ100 длина кабеля 20 метров	351,00	587001020	9J
Комплект РТ100 длина кабеля 40 метров	484,90	587001030	9J
Комплект РТ100 длина кабеля 60 метров	616,20	587001040	9J
Комплект РТ100 длина кабеля 80 метров	752,70	587001050	9J
Комплект РТ100 длина кабеля 100 метров	897,00	587001060	9J
Комплект РТ100 длина кабеля 120 метров	1028,3	587001070	9J
Комплект РТ100 длина кабеля 140 метров	1163,5	587001080	9J
Комплект РТ100 длина кабеля 160 метров	1296,1	587001090	9J
Комплект РТ100 длина кабеля 180 метров	1431,3	587001100	9J
Комплект РТ100 длина кабеля 200 метров	1562,6	587001110	9J
Комплект РТС (ПВХ провод) длина кабеля 5 метров	278,20	587001210	9J
Комплект РТС (ПВХ провод) длина кабеля 20 метров	378,30	587001220	9J
Комплект РТС (ПВХ провод) длина кабеля 60 метров	663,00	587001240	9J
Комплект РТС (ПВХ провод) длина кабеля 40 метров	530,40	587001230	9J
Комплект РТС (ПВХ провод) длина кабеля 80 метров	796,90	587001250	9J
Комплект РТС (ПВХ провод) длина кабеля 100 метров	942,50	587001260	9J
Комплект РТС (ПВХ провод) длина кабеля 120 метров	1076,4	587001270	9J
Комплект РТС (ПВХ провод) длина кабеля 140 метров	1209,0	587001280	9J
Комплект РТС (ПВХ провод) длина кабеля 160 метров	1342,9	587001290	9J
Комплект РТС (ПВХ провод) длина кабеля 180 метров	1475,5	587001300	9J
Комплект РТС (ПВХ провод) длина кабеля 200 метров	1609,4	587001310	9J
Комплект РТС (провод РЕ2РА) длина кабеля 5 метров	278,20	587001211	9J
Комплект РТС (провод РЕ2РА) длина кабеля 20 метров	378,30	587001221	9J
Комплект РТС (провод РЕ2РА) длина кабеля 40 метров	530,40	587001231	9J
Комплект РТС (провод РЕ2РА) длина кабеля 60 метров	663,00	587001241	9J
Комплект РТС (провод РЕ2РА) длина кабеля 80 метров	796,90	587001251	9J
Комплект РТС (провод РЕ2РА) длина кабеля 100 метров	942,50	587001261	9J
Комплект РТС (провод РЕ2РА) длина кабеля 120 метров	1076,4	587001271	9J
Комплект РТС (провод РЕ2РА) длина кабеля 140 метров	1209,0	587001281	9J
Комплект РТС (провод РЕ2РА) длина кабеля 160 метров	1342,9	587001291	9J
Комплект РТС (провод РЕ2РА) длина кабеля 180 метров	1475,5	587001301	9J



ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ L6W - L8W -L10W -L12W - Комплект PTC -
Комплект датчика температуры PT100.

Принадлежности для двигателей L6W÷L12W

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Комплект PTC (провод PE2PA) длина кабеля 200 метров	1609,4	587001311	9J



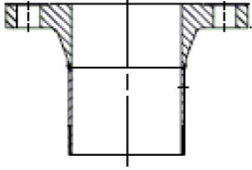
Для скважинных насосов: Z8, Z10, Z12

Материал : Нержавеющая сталь EN 10088-1 - X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)

AISI 316Ti

Резьбовые фланцы для скважинных насосов

Модель	Цена [€]	Код	Гр.
Фланец 5" EN1092 DN125 PN10-16	1011,4	702990010	9J
Фланец 5" EN1092 DN125 PN25-40	1097,2	702990020	9J
Фланец 5" EN1092 DN125 PN63	1283,1	702990030	9J
Фланец 5" EN1092 DN150 PN10-16	1365,0	702990040	9J
Фланец 5" EN1092 DN150 PN25-40	13741	702990050	9J
Фланец 5" EN1092 DN150 PN63	2190,5	702990060	9J
Фланец 6" EN1092 DN150 PN10-16	1519,7	702990150	9J
Фланец 6" EN1092 DN150 PN25-40	1532,7	702990170	9J
Фланец 6" EN1092 DN150 PN63	1818,7	702990510	9J
Фланец 6" EN1092 DN200 PN10	1874,6	702990740	9J
Фланец 6" EN1092 DN200 PN16	1874,6	702990520	9J
Фланец 6" EN1092 DN200 PN25	1933,1	702990530	9J
Фланец 6" EN1092 DN200 PN40	2321,8	702991360	9J
Фланец 6" EN1092 DN200 PN63	2321,8	702990560	9J
Фланец 8" API DN200 PN10	2072,2	702990470	9J
Фланец 8" API DN200 PN16	2072,2	702990490	9J
Фланец 8" API DN200 PN25	2129,4	702990410	9J
Фланец 8" API DN200 PN40	2129,4	702990720	9J
Фланец 8" API DN200 PN63	2129,4	702990730	9J
Фланец 5" ANSI 5"-CL.150	1011,4	702990070	9J
Фланец 5" ANSI 5"-CL.300	2411,5	702990080	9J
Фланец 5" ANSI 5"-CL.600	3866,2	702990090	9J
Фланец 5" ANSI 6"-CL.150	2223,0	702990100	9J
Фланец 5" ANSI 6"-CL.300	3292,9	702990110	9J
Фланец 5" ANSI 6"-CL.600	5366,4	702990120	9J
Фланец 6" ANSI 6"-CL.150	1170,0	702991160	9J
Фланец 6" ANSI 6"-CL.300	1905,8	702991170	9J
Фланец 6" ANSI 6"-CL.600	2267,2	702991180	9J
Фланец 6" ANSI 8"-CL.150	4785,3	702991190	9J
Фланец 6" ANSI 8"-CL.300	5605,6	702991200	9J
Фланец 6" ANSI 8"-CL.600	9085,7	702991210	9J



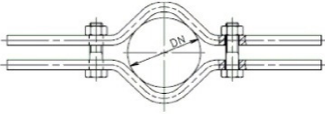
Для скважинных насосов: Z8, Z10, Z12

Материал : Дуплексная нержавеющая сталь

EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)

Резьбовые фланцы для скважинных насосов

Модель	Цена [€]	Код	Гр.
Фланец 5" EN1092 DN125 PN10-16	2118,5	702990950	9J
Фланец 5" EN1092 DN125 PN25-40	2250,3	702990960	9J
Фланец 5" EN1092 DN125 PN63	2954,9	702990970	9J
Фланец 5" EN1092 DN150 PN10-16	2783,3	702990980	9J
Фланец 5" EN1092 DN150 PN25-40	3013,4	702990990	9J
Фланец 5" EN1092 DN150 PN63	3889,6	702991000	9J
Фланец 6" EN1092 DN150 PN10-16	1431,3	702991220	9J
Фланец 6" EN1092 DN150 PN25-4	2255,5	702991230	9J
Фланец 6" EN1092 DN150 PN63	3398,2	702991240	9J
Фланец 6" EN1092 DN200 PN10	6160,7	702991250	9J
Фланец 6" EN1092 DN200 PN16	7086,3	702991260	9J
Фланец 6" EN1092 DN200 PN25	7865,0	702991270	9J
Фланец 6" EN1092 DN200 PN40	8135,4	702991280	9J
Фланец 6" EN1092 DN200 PN63	11341	702991290	9J
Фланец 5" ANSI 5"-CL.150	2402,4	702991010	9J
Фланец 5" ANSI 5"-CL.300	2783,3	702991020	9J
Фланец 5" ANSI 5"-CL.600	4767,1	702991030	9J
Фланец 5" ANSI 6"-CL.150	3355,3	702991040	9J
Фланец 5" ANSI 6"-CL.300	3776,5	702991050	9J
Фланец 5" ANSI 6"-CL.600	6072,3	702991060	9J
Фланец 6" ANSI 6"-CL.150	1583,4	702991300	9J
Фланец 6" ANSI 6"-CL.300	2537,6	702991310	9J
Фланец 6" ANSI 6"-CL.600	3559,4	702991320	9J
Фланец 6" ANSI 8"-CL.150	6840,6	702991330	9J
Фланец 6" ANSI 8"-CL.300	7660,9	702991340	9J
Фланец 6" ANSI 8"-CL.600	12838	702991350	9J



Для скважинных насосов: Z8, Z10, Z12

Примечание: для установки необходимо 2 комплекта зажимов

Материал : EN 10027-1-S235JR (1.0038) окрашен.

Фиксирующие зажимы для скважинных насосов

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Фиксирующие зажимы 65 R2 1/2"	106,81	702990210	9J
Фиксирующие зажимы 80 R3"	140,66	702990810	9J
Фиксирующие зажимы 100 R4"	154,18	702990940	9J
Фиксирующие зажимы 125 R5"	166,27	702990700	9J
Фиксирующие зажимы 150 R6"	175,76	702990710	9J
Фиксирующие зажимы 200 R8"	273,00	702990260	9J

Кабель для скважинных насосов.

Цена за 1 метр.

Кабель для скважинных насосов

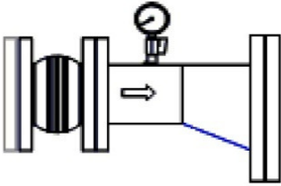
<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Кабель 1X1,5 H07RN-F	3,77	002852037	9L
Кабель 1X2,5 H07RN-F	4,93	002851101	9L
Кабель 4G1,5 H07RN-F	3,81	002851145	9L
Кабель 4G2,5 H07RN-F	5,71	002851146	9L
Кабель 4G4 H07RN-F	6,50	002851147	9L
Кабель 4G6 H07RN-F	9,50	002851148	9L
Кабель 4G10 H07RN-F	14,34	002851149	9L
Кабель 4G16 H07RN-F	22,84	002851150	9L
Кабель 4G25 H07RN-F	33,80	002851151	9L
Кабель 4G35 H07RN-F	45,96	002851152	9L
Кабель 4 x S=1,5(мм ²) x L=1,75м 4OS/B	23,92	109891570	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм ²) x L=2,5м 4OS/B	28,86	109891580	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм ²) x L=4,0м 4OS/B	44,33	109891590	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм ²) x L=10м 4OS/B	112,75	256993100	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм ²) x L=20м 4OS/B	98,83	256993110	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм ²) x L=30м 4OS/B	143,26	256993120	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм ²) x L=40м 4OS/B	186,55	256993130	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм ²) x L=50м 4OS/B	229,84	256993140	9J

Комплект соединений серии GR разработан для использования с низковольтными кабелями из полимеров, незранированных с количеством жил от 1 до 5.

Могут быть использованы внутри и вне помещений, при прокладке под землей и в воде.

Кабельное соединение

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Муфта заполненная смолой для двигателей 4OS			
Модель GR1 для двигателей 4OS 0,37÷7,5 КВт, секция кабеля 4 x 1,5÷4 мм ²	45,49	002527000	9L
Модель GR2 для двигателей 4OS 0,37÷7,5 КВт, секция кабеля 4 x 6÷10 мм ²	47,35	002527005	9L
Модель GR6 для двигателей 4OS 0,37÷7,5 КВт, секция кабеля 4 x 16÷35 мм ²	94,64	002527002	9L
Модель GR4 для двигателей 4OS 0,37÷7,5 КВт, секция кабеля 4 x 50 мм ²	147,42	002527006	9L
Модель GR5 для двигателей 4OS 0,37÷7,5 КВт, секция кабеля 4 x 70÷95 мм ²	217,62	002527007	9L
Муфта заполненная смолой для двигателей L6W			
Модель GR1 для двигателей L6W 4÷37 КВт, секция кабеля 4 x 4 мм ²	45,49	002527000	9L
Модель GR2 для двигателей L6W 4÷37 КВт, секция кабеля 4 x 6÷10 мм ²	47,35	002527005	9L
Модель GR6 для двигателей L6W 4÷37 КВт, секция кабеля 4 x 16÷35 мм ²	94,64	002527002	9L
Модель GR4 для двигателей L6W 4÷37 КВт, секция кабеля 4 x 50 мм ²	147,42	002527006	9L
Модель GR5 для двигателей L6W 4÷37 КВт, секция кабеля 4 x 70÷95 мм ²	217,62	002527007	9L
Термоусадочная муфта для двигателей 4OS			
Модель GT1 для двигателей 4OS 0,37÷7,5 КВт, секция кабеля 4 x 1,5÷2,5 мм ²	17,12	2527012	9L
Модель GT2 для двигателей 4OS 0,37÷7,5 КВт, секция кабеля 4 x 4÷6 мм ²	26,61	2527013	9L
Модель GT3 для двигателей 4OS 0,37÷7,5 КВт, секция кабеля 4 x 10 мм ²	32,33	2527014	9L
Модель GT4 для двигателей 4OS 0,37÷7,5 КВт, секция кабеля 4 x 16 мм ²	37,88	002527015	9L
Модель GT5 для двигателей 4OS 0,37÷7,5 КВт, секция кабеля 4 x 25 мм ²	45,49	002527016	9L
Модель GT6 для двигателей 4OS 0,37÷7,5 КВт, секция кабеля 4 x 35 мм ²	47,35	002527017	9L
Термоусадочная муфта для двигателей L6W			
Модель GT2 для двигателей L6W 4÷37 КВт, секция кабеля 4 x 4÷6 мм ²	26,61	002527013	9L
Модель GT3 для двигателей L6W 4÷37 КВт, секция кабеля 4 x 10 мм ²	32,33	002527014	9L
Модель GT4 для двигателей L6W 4÷37 КВт, секция кабеля 4 x 16 мм ²	37,88	002527015	9L
Модель GT5 для двигателей L6W 4÷37 КВт, секция кабеля 4 x 25 мм ²	45,49	002527016	9L
Модель GT6 для двигателей L6W 4÷37 КВт, секция кабеля 4 x 35 мм ²	47,35	002527017	9L

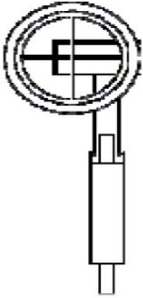


Принадлежности:

- Конический переходник для напорного или всасывающего патрубка.

Принадлежности для систем пожаротушения

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
На напорной стороне			
Конический переходник 65 x 50 575,00 109921180 9B	862,50	109921180	9B
Конический переходник 80 x 65 634,00 109921220 9B	951,00	109921220	9B
Конический переходник 100 x 65 650,00 109921230 9B	975,00	109921230	9B
Конический переходник 125 x 65 848,00 109921240 9B	1272,0	109921240	9B
Конический переходник 125 x 80 908,00 109921270 9B	1362,0	109921270	9B
Конический переходник 150 x 80 1.060,00 109921280 9B	1590,0	109921280	9B
Конический переходник 250 x 125 1.539,00 109921360 9B	2308,5	109921360	9B
Конический переходник 200 x 100 1.236,00 109921320 9B	1854,0	109921320	9B
Конический переходник 300 x 125 1.710,00 109921370 9B	2565,0	109921370	9B
Конический переходник 300 x 150 2.026,00 109921400 9B	3039,0	109921400	9B
Конический переходник 350 x 150 2.370,00 109921410 9B	3555,0	109921410	9B
На всасывающей стороне			
Конический переходник 80 x 50 565,00 109921190 9B	847,50	109921190	9B
Конический переходник 100 x 65 650,00 109921230 9B	975,00	109921230	9B
Конический переходник 125 x 65 848,00 109921240 9B	1272,0	109921240	9B
Конический переходник 150 x 65 930,00 109921250 9B	1395,0	109921250	9B
Конический переходник 150 x 80 930,00 109921250 9B	1395,0	109921250	9B
Конический переходник 200 x 80 1.013,00 109921290 9B	1519,5	109921290	9B
Конический переходник 200 x 100 1.236,00 109921320 9B	1854,0	109921320	9B
Конический переходник 250 x 125 1.539,00 109921360 9B	2308,5	109921360	9B
Конический переходник 300 x 125 1.710,00 109921370 9B	2565,0	109921370	9B
Конический переходник 300 x 150 2.026,00 109921400 9B	3039,0	109921400	9B
Конический переходник 400 x 150 3.063,00 109921420 9B	4594,5	109921420	9B



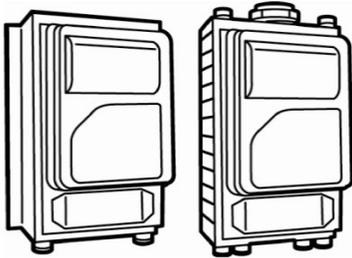
Принадлежности:
 - клапаны

Принадлежности для систем пожаротушения

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Клапаны			
Клапаны DN40 PN16	340,50	109897850	9B
Клапаны DN50 PN16	282,00	109897860	9B
Клапаны DN65 PN16	294,00	109897870	9B
Клапаны DN80 PN16	324,00	109897880	9B
Клапаны DN100 PN16	403,50	109897890	9B
Клапаны DN125 PN16	900,00	109897900	9B
Клапаны DN150 PN16	973,50	109897910	9B
Клапаны DN200 PN16	1252,5	109897920	9B
Клапаны DN250 PN16	1968,0	109897930	9B
Клапаны DN300 PN16	2283,0	109897940	9B
Клапаны DN350 PN16	4546,5	109897950	9B
Клапаны DN400 PN16	5296,5	109897960	9B

Принадлежности для насосных установок

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Поплавковый выключатель для заполнения и опорожнения с кабелем 1,5 метра из ПВХ	13,29	159260210	9L
Набор: расширительный бак 24л/8 Бар с шаровым краном	106,95	109391550	9B
Набор: расширительный бак 24л/10 Бар с шаровым краном	115,80	109391560	9B
Набор: расширительный бак 24л/16 Бар с шаровым краном	205,50	109391570	9B
Реле минимального давления В01А-шкала от 0.7 до 3.0 Бар, порт, G 1/4 "	72,88	002161325	9L
Комплект электродов 3 шт. (без кабеля)	18,98	109890730	9L
Магнитный датчик уровня G 1 1/4 ", IP54 корпус 316	501,80	140170111	9L
Устройство для подачи воздуха мембранного бака, тип ВN3	243,10	109110400	9L
Устройство для подачи воздуха мембранного бака, тип ВN4	243,10	109110410	9L
Устройство для подачи воздуха мембранного бака, тип ВN5	243,10	109110420	9L



Преобразователь для однофазных двигателей.

Входное/выходное напряжение: 1x220 В

Версии:

MMW: Водяное охлаждение, монтаж на трубе (IP65)

MMA: Охлаждение воздухом, настенный монтаж (IP20)

датчика давления с кабелем входит в комплект поставки

ВСТРОЕННЫЕ ЗАЩИТЫ:

Электрическая защита: максимальный потребляемый ток, перенапряжение и пониженное напряжения, короткое замыкание между фазой/землей или фазой/фазой превышение температуры.

Гидравлическая защита: сухой ход, низкое давление в системе, отказ датчика давления, предупреждение: утечка воды или гидроудар.

AQUONTROLLER

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Aquontroller MMA07 (макс. входной ток 7А)	795,60	109899380	7Q
Aquontroller MMA12 (макс. входной ток 12А)	1003,6	109899390	7Q
Aquontroller MMW07 (макс. входной ток 7А)	612,30	109899360	7Q
Aquontroller MMW12 (макс. входной ток 12А)	876,20	109899370	7Q
Принадлежности			
EMC фильтр для защиты от электромагнитных воздействий	204,10	109690280	9L
Дроссель [силовой кабель длиннее 3 м (плоский до 20 м), но не более 100м]	289,90	109891550	9L



HYDROVAR® это монтируемый на насосе частотный преобразователь со встроенным контроллером, первое в мире устройство такого типа для управления скоростью насоса и производительностью для применений как с холодной так и с горячей водой.

Принадлежности для Hydrovar

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Комплект для настенной установки			
WM-KIT HV4.022-4.040	325,96	709592480	5H
WM-KIT HV4.055-4.075	348,46	709592490	5H
WM-KIT HV4.110	517,27	709592500	5H
WM-KIT HV4.150-4.220	1018,0	709592510	5H
Датчик давления			
PA 21 Y-10, диапазон 0÷10 Бар, 4÷20 мА	113,34	709811210	5H
PA 21 Y-16, диапазон 0÷16 Бар, 4÷20 мА	113,34	709811220	5H
PA 21 Y-25, диапазон 0÷25 Бар, 4÷20 мА	113,34	709811230	5H
PA 21 Y-40, диапазон 0÷40 Бар, 4÷20 мА	113,34	709811240	5H
Датчик перепада давления			
PD 39 -0,4S диапазон 0÷0,4 Бар, 4÷20 мА	846,30	709812060	5H
PD 39 -2S, диапазон 0÷2 Бар, 4÷20 мА	682,50	709812040	5H
PD 39 -4S, диапазон 0÷4 Бар, 4÷20 мА	682,50	709812010	9L
Датчик расхода			
DN 65, диапазон 16÷48 м³/ч, 4÷20 мА	1245,3	709813080	5H
DN 65, диапазон 12÷36 м³/ч, 4÷20 мА	1245,3	709813070	5H
DN 50, диапазон 12÷36 м³/ч, 4÷20 мА	1181,3	709813060	5H
DN 50, диапазон 8,0÷24 м³/ч, 4÷20 мА	1181,3	709813050	6R
DN 40, диапазон 7,0÷21 м³/ч, 4÷20 мА	1113,0	709813040	5H
DN 40, диапазон 4,5÷14 м³/ч, 4÷20 мА	1113,0	709813030	5H
DN 32, диапазон 4,0÷12 м³/ч, 4÷20 мА	1113,0	709813020	5H
DN 32, диапазон 2,7÷ 8 м³/ч, 4÷20 мА	1113,0	709813010	5H
DN 80, диапазон 27÷80 м³/ч, 4÷20 мА	1365,0	709813000	5H
Комплект силовых кабелей			
двигатель-кабель 0,75-1,1 КВт (HV 1,1 только)	19,69	754900050	9H
двигатель-кабель 1,5-4,0 КВт	26,21	709592310	5R
двигатель-кабель 5,5-7,5 КВт	42,47	709591600	9H
двигатель-кабель 11,0 КВт	50,34	709591590	9H
двигатель-кабель 15,0-18,5 КВт	74,91	709591970	5R
двигатель-кабель 22 КВт	95,89	709591980	5R



HYDROVAR® это монтируемый на насосе частотный преобразователь со встроенным контроллером, первое в мире устройство такого типа для управления скоростью насоса и производительностью для применений как с холодной так и с горячей водой.

Принадлежности для Hydrovar

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Крепежное металлическое кольцо для SM двигателя размера MEC 63	75,44	709591785	7R
Крепежное металлическое кольцо для SM двигателя размера MEC 71	28,12	709591780	7R

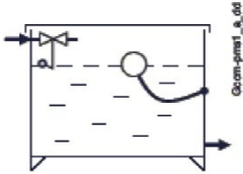


Принадлежности для электрических шкафов управления и защиты трехфазных поверхностных погружных или погружных насосов.

- Набор датчиков уровня 24 В KLS , для защиты от сухого хода.
- Поплавковые выключатели
- Реле давления
- Варисторы VR3/SCA3 для защиты трехфазных линий от перенапряжения.

Принадлежности для шкафов управления

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Набор датчиков уровня 24V серии KSL для защиты от сухого хода	145,60	109898350	9L
Выключатель с ПВХ кабелем 5м вкл-выкл	19,01	159260220	9L
Выключатель с ПВХ кабелем 5м вкл-выкл	20,92	159260230	9L
Реле давления, диапазон 0,7 ÷ 3,0 Бар, G 1/4" соединение	72,88	002161325	9L
Варистор для защиты от перенапряжения для шкафов: комплект VR3 3x380 В, для серий QTD, QDR, QDR2	26,65	109890760	9L
Молниезащита для защиты от перенапряжения: комплект SCA3, 3x380 В, для шкафов Q3Y, Q3A, Q3I	650,00	109890780	9L



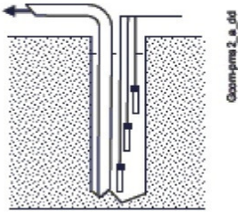
Система защиты от сухого хода

Система отключения насоса по сухому ходу должна быть установлена для защиты в случае недостатка воды

ЗАЩИТА ПРИ ПОМОЩИ ПОПЛАВКОВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Поплавковые защитные выключатели используются, когда вода поступает из открытого резервуара. Поплавковый выключатель помещается в емкость и может быть подключен напрямую к преобразователю частоты (GHV10) либо к эл. шкафу (для версий GHV 20,30 и 40). Если воды не достаточно, поплавковый выключатель отсоединит электрический контакт и насосы отключаются.

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Поплавковый выключатель для заполнения/опорожнения с кабелем 1,5 м из ПВХ	13,29	159260210	9L
Поплавковый выключатель ПВХ кабель 5 м вкл-выкл	19,01	159260220	9L
Поплавковый выключатель ПВХ кабель 5 м с противовесом и разъемом	36,14	109690190	9L
Поплавковый выключатель ПВХ кабель 5 м вкл-выкл	20,92	159260230	9L
Поплавковый выключатель с ПВХ кабелем 10 м с противовесом для дренажа	26,61	159260310	9L
Поплавковый выключатель с ПВХ кабелем 10 м с противовесом и разъемом	41,73	109690200	9L
Поплавковый выключатель с ПВХ кабелем 20м вкл-выкл	36,13	159260320	9L
Поплавковый выключатель с ПВХ кабелем 20 м с противовесом и разъемом	53,04	109690204	9L



Система отключения насоса по сухому ходу должна быть установлена для защиты в случае недостатка воды

ЭЛЕКТРОДНЫЙ МЕТОД ЗАЩИТЫ

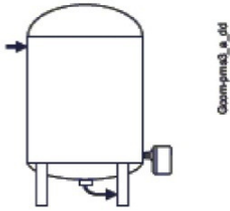
Электродная система защиты используется, когда вода поступает из емкостей или колодцев. Набор из трех электродов подключается к электрическому шкафу с платой управления (для серий GHV20, 30 и 40)

Для станций с одним насосом (GHV10) в которых должен быть установлен дополнительный контроль уровня, подключение производится непосредственно к преобразователю частоты.

Если воды не достаточно, поплавковый выключатель отсоединит электрический контакт и насосы отключаются.

Система защиты от сухого хода

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Комплект из 3-х электродов (без кабеля)	18,98	109890730	9L



Система отключения насоса по сухому ходу должна быть установлена для защиты в случае недостатка воды

ЗАЩИТА ПО МИНИМАЛЬНОМУ ДАВЛЕНИЮ

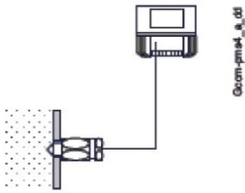
Защита по минимальному давлению используется в том случае, когда вода поступает из сети или мембранного бака. Реле давления подключается к электрическому шкафу с платой управления (для версий GHV20, 30 и 40).

Для станций с одним насосом (GHV10) реле давления подсоединяется непосредственно к преобразователю частоты.

Если воды не достаточно, поплавковый выключатель отсоединит электрический контакт и насосы отключаются.

Система защиты от сухого хода

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Реле давления В01А диапазон 0,7 ÷ 3,0 Бар фикс. перепад, G 1/4"	72,88	002161325	9L
Реле давления В12СN, шкала от 0 до 8.0 Бар настраиваемый перепад, G 1/4 " AISI 304	54,98	002161316	9L



Система защиты от сухого хода

Система отключения насоса по сухому ходу должна быть установлена для защиты в случае недостатка воды

ЗАЩИТА ОПТОЭЛЕКТРОННЫМ ДАТЧИКОМ (ТОЛЬКО GNV)

Защита оптоэлектронным датчиком осуществляется установкой датчика в корпус каждого насоса. Устройство устанавливается в отверстие для заполнения насоса при помощи адаптера.

Датчик подключается к частотному преобразователю, который снабжает его питанием.

Датчик разрывает контакт в случае недостатка воды или если воздух поступает внутрь корпуса насоса где установлен датчик.

Для применений, где нехватка воды является нормальным условием работы при остановке насоса система управления должна быть оборудована электрическим контактом "насос работает".

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Комплект датчиков DRP HV для использования с Hydrovar, питание 15В.	209,30	109394600	9J
Комплект датчиков DRP GP, общее применение, питание 24В.	209,30	109394610	9J



Коллекторы диаметром до 3" обычно поставляются с резьбовыми соединениями либо с заглушками на неиспользуемых соединениях.

По запросу поставляется комплект оцинкованных ответных фланцев либо изготовленных из нержавеющей стали.

Комплект ответных фланцев включает:

- резьбовой фланец.
- проеткдки и болты/винты.

Комплект фланцев для коллекторов

- резьбовой ответный фланец (под приварку для диаметра 3").

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Набор ответных фланцев под резьбу для 15-22SV: 1 x Rp2, PN25, сталь с покрытием	59,67	109398030	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 33SV: 1 x Rp2½, PN16, сталь с покрытием	58,76	109392710	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 46SV: 1 x Rp3, PN16, сталь с покрытием	73,97	109392720	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 33SV: 2x DN65, PN16, сталь с покрытием	187,20	109392800	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 46SV: 2x DN80, PN16, сталь с покрытием	73,97	109392810	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 66-62SV: 2x DN100, PN16, сталь с покрытием	85,41	109392820	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 125SV: 2x DN125, PN16, сталь с покрытием	95,03	109398080	9J
Ответный фланец под приварку : 1 x DN150 (6"), PN16	111,67	707941330	9L



Принадлежности для электрических шкафов:

Электронный модуль для использования электродов защиты от сухого хода.

Напряжение питания: 1 x 24 В ± 10%

Частота: 50/60 Гц

Напряжение на электродах: 15 В CA а 0,5 mA макс

Класс защиты: 2 VA

Прим.: корпус модуля сделан из пластика для установки на DIN рейке.

Кабели с быстроразъемными соединениями.

Набор из трех электродов входят в комплект.

Электроды с нейлоновым корпусом, с чувствительным элементом из нержавеющей стали, латунной шайбой и уплотнением из нитрила.

Модуль для датчиков уровня

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Комплект SLD/24	94,90	109890690	9L



Молниезащита для шкафов DPF-VR

Принадлежности для электрических шкафов:

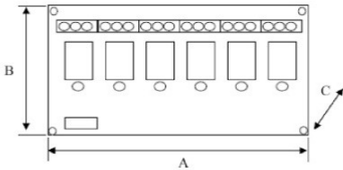
DPF:

- Варистор для защиты от перенапряжений однофазных линий.
- Для подключения между фазой и нейтралью.
- Рабочее напряжение: 460 В АС.
- Максимальное напряжение на варисторе: 750 В с 100 А пиковое знач..

VR:

- Варистор для защиты от перенапряжений трехфазных линий.
- Для подключения между фазами (VR3 модель).
- Рабочее напряжение: 460 В АС.
- Максимальное напряжение на варисторе: 750 В с 100 А пиковое знач..
- Разработан для установки в электрошкафах Lowara на DIN рейку.

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
DPF (1 x 220-230В) для шкафов QSM, QMC, QMCS, QPC	3,81	109890770	9L
Комплект VR1 (1x220-230 в) для шкафов QM, QDRM, QDRM2	28,60	109890740	9L
Варистор для защиты от перенапряжения: к-т VR3 3x400 В для QTD, QDR, QDR2, Q3D	26,65	109890760	9L
Молниеотвод для защиты от перенапряжения: к-т SCA3, 3x400 В для Q3Y, Q3A, Q3I, Q3	650,00	109890780	9L

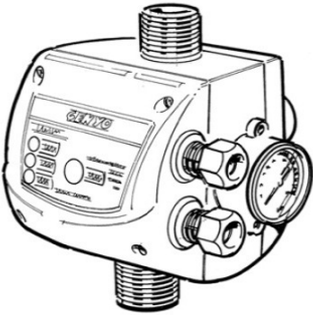


Комплект RILS20

Электронная плата информирующая о состоянии системы посредством сухих контактов. Может быть подключена через 8-портовый разъем к платам SM20C, SDR20B (кабель длиной 1000мм входит в поставку). Кабель длиной 1500 мм доступен по запросу.

- 12 В напряжение питания от материнской платы.
- 6 реле 12 В с 1А 230 В контактами.
- Диодный индикатор для каждого реле.
- Доступные сигналы: напряжение питания, ручной/автоматический режим, насос 1 в работе, насос 2 в работе, перегрузка по температуре, уровень.
- Установка: на направляющих или используя 4 отверстия для крепления на панели.
- Разъемы на лицевой стороне: зажимы.

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> [€]	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Комплект материнской платы RILS20, подходит для SM20C и SDR20B плат	111,80	109391130	9L



Линейка компактных электронных устройств с реле давления / потока для управления и защиты однофазных электронасосов для бытового применения.

Напряжение питания: однофазное 220-240В

Макс. давление: 10 Бар

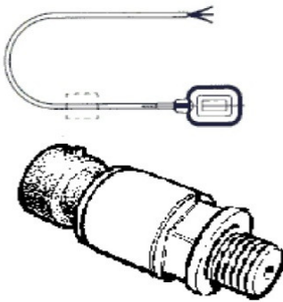
Манометр (0÷10 Бар)

Класс защиты: IP 65

Подсоединение: R1"

GENYO

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
GENYO 8A F12	93,60	109120160	7Q
GENYO 8A/ F12 с кабелем	108,29	109120161	7Q
GENYO 8A F15	93,60	109120170	7Q
GENYO 8A/ F15 с кабелем	108,29	109120171	7Q
GENYO 8A F22	93,60	109120180	7Q
GENYO 8A/ F22 с кабелем	108,29	109120181	7Q
GENYO 16/ R15-25	135,20	109120210	7Q
GENYO 16/ R15-25 с кабелем	149,50	109120211	7Q


ПОПЛАВКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ:

Двойная функция (дренаж/заполнение), кабель длиной 1,5, 5, 10, 20 м.

Противовес доступен для версий с кабелем 5, 10 м.

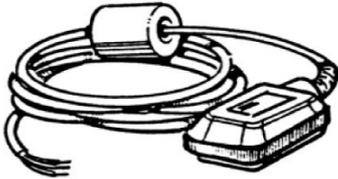
Переключатели со штекером и розеткой для насосов до 1-го кВт

RDN-10 МОДЕЛЬ: Для жидкостей с солевыми отложениями

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Приборы управления

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
ПОПЛАВКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	28,51	002160715	9L
Поплавковый выключатель для заполнения/дренажа с ПВХ кабелем 1,5 м	13,29	159260210	9L
Поплавковый выключатель с ПВХ кабелем 5 м вкл-выкл	19,01	159260220	9L
Поплавковый выключатель с ПВХ кабелем 5 м вкл-выкл	20,92	159260230	9L
Поплавковый выключатель с ПВХ кабелем 5 м с противовесом и разъемом	36,14	109690190	9L
Поплавковый выключатель с ПВХ кабелем 10 м с противовесом вкл-выкл для откачки	26,61	159260310	9L
Поплавковый выключатель с ПВХ кабелем 10 м с противовесом и разъемом	41,73	109690200	9L
Поплавковый выключатель с ПВХ кабелем 20 м вкл-выкл	36,13	159260320	9L
Поплавковый выключатель с ПВХ кабелем 20 м с противовесом и разъемом	53,04	109690204	9L
Реле давления FSG-2(1,4-4,6)RP1/4"ZNT	15,60	002161101	9L
Реле давления FYG22(2,8-7)RP1/4"ZNT	30,28	002161200	9L
Реле давления FYG32(5,6-10,5)RP1/4"ZNT	32,33	002161201	9L
Реле давления B12CN(0-8)RP1/4"А304 IP.	54,98	002161316	9L
Реле давления B01A(0,7-3)RP1/4"А304 I.	72,88	002161325	9L



КОМПАКТНАЯ МОДЕЛЬ: Для одной функции (дренаж) длина кабеля 1.5, 5, 10 м.

Для выключателя с кабелем 5, 10 м доступен противовес.

ОСНОВНАЯ МОДЕЛЬ: Для 2-х функций (дренаж/заполнение) , длина кабеля 1.5, 5, 10, 20 м.

Для выключателя с кабелем 5м доступен противовес.

Поплавковые выключатели

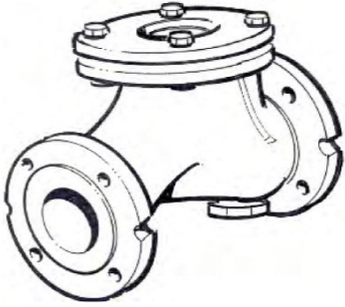
<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
MAC3 поплавковый выключатель, L= 10m, H07 RN-F кабель	64,10	159260440	9J
MAC3 поплавковый выключатель, L= 10m, H07 RN-F кабель, с противовесом	66,99	159260450	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 10m, ПВХ кабель	107,35	159260380	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 13m, ПВХ кабель	111,81	159260390	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 15m, ПВХ кабель	120,87	159260400	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 20m, ПВХ кабель	124,25	159260410	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 30m, ПВХ кабель	164,97	159260420	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 50m, ПВХ кабель	202,80	159260430	9J
Компактный 1,5 м - H07RN-F 3G1	23,96	159260180	6R
Компактный 5 м - H07RN-F 3G1	30,28	159260190	9L
Компактный 5 м - H07RN-F 3G1 с противовесом	32,33	159260200	9L
Компактный 10 м - H07RN-F 3G1	45,49	159260240	9H
Компактный 20 м - H07RN-F 3G1	75,84	159260270	9L



Принадлежности для погружных насосов
- Цепи для подъемных устройств

Цепи

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 3 метра, с дужкой	35,58	002990013	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 5 метров, с дужкой	45,33	002990009	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 9 метров, с дужкой	72,88	002990010	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 3 метра, с дужкой	46,41	002990014	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 5 метров, с дужкой	56,02	002990011	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 9 метров, с дужкой	94,64	002990012	9J



Незаклинивающая и надежная конструкция, работа при слабом потоке

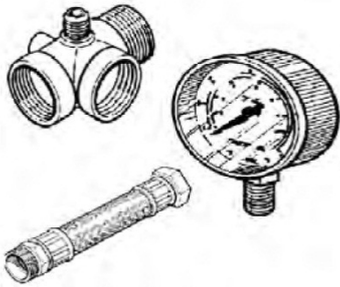
Максимальное рабочее давление: 10 Бар

Максимальная температура: 85°C.

Горизонтальное или вертикальное положение.

Шаровой обратный клапан для канализационных стоков

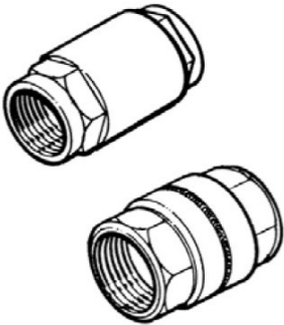
<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Обратный клапан, Rp 1 ¼ с резьбой	60,71	109790570	9L
Обратный клапан, Rp 1½ с резьбой	64,48	109790590	9L
Обратный клапан, Rp 2 с резьбой	77,74	109790550	9L
Обратный клапан, DN 65 фланцевый	120,25	109790579	9L
Обратный клапан, DN 80 фланцевый	230,10	109790580	9L
Обратный клапан, DN 100 фланцевый	301,60	109790820	9L
Обратный клапан, DN 150 фланцевый	383,50	109790840	9L
Обратный клапан, DN 200 фланцевый	561,60	109790850	9L
Обратный клапан, DN 250 фланцевый	1131,0	109790860	9L



Манометры
 Гибкие шланги
 Фиттинги

Принадлежности

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Манометр 0-6 D50 OT1/4"R ABS	5,71	002110201	9L
Манометр 0-6 D63 OT1/4"R ABS	5,71	002110241	9L
Манометр 0-10 D63 OT1/4"R ABS	5,71	002110242	9L
Манометр 0-16 D63 OT1/4"R ABS	5,71	002110243	9L
Манометр 0-25 D63 OT1/4"R ABS	5,71	002110244	9L
Манометр 0-40 D63 OT1/4"R ABS	5,71	002110245	9L
Манометр 0-10 D63 A316 1/4"R	79,37	002110251	9L
Манометр 0-10 D63 A316 1/4"R	79,37	002110252	9L
Манометр 0-25 D63 A316 1/4"R	79,37	002110253	9L
Гибкая подводка . 1" MF 180	10,79	002542001	9L
Гибкая подводка . 1" MF 200	11,10	002542005	9L
Гибкая подводка . 1" MF 440 +CURVA	17,99	002542006	9L
Гибкая подводка . 1" MF 430	13,99	002542007	9L
Гибкая подводка . 1" MF 480 +CURVA	18,28	002542008	9L
Гибкая подводка . 1" MF 550 +CURVA	19,28	002542011	6R
5VIE R1 L91	7,59	167320240	9L
5VIE R1 .L91 никелерованная латунь	7,59	167320241	9L



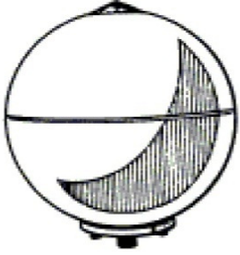
Обратные клапаны из нержавеющей стали

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Обр. клапан FF 3/4" из AISI 304, эластомеры из FPM	77,13	002675284	6R
Обр. клапан FF 1" из AISI 304, эластомеры из FPM	86,73	002675285	6R
Обр. клапан FF 1" 1/4 из AISI 304, эластомеры из FPM	54,17	002675286	6R
Обр. клапан FF 1" 1/2 из AISI 304, эластомеры из FPM	61,85	002675287	9L
Обр. клапан FF 2" из AISI 304, эластомеры из FPM	96,80	002675288	9L
Обр. клапан FF 2" 1/2 из AISI 304, эластомеры из FPM	174,46	002675289	9L
Обр. клапан FF 3" из AISI 304, эластомеры из FPM	256,88	002675282	9L
Обр. клапан FF 4" из AISI 304, эластомеры из FPM	430,30	002675283	9L
Обр. клапан FF 3/4" из AISi 316, эластомеры из FPM	51,17	002675294	9L
Обр. клапан FF 1" из AISi 316 эластомеры из FPM	60,70	002675295	9L
Обр. клапан FF 1" 1/4 из AISi 316 эластомеры из FPM	81,52	002675296	9L
Обр. клапан FF 1" 1/2 из AISi 316 эластомеры из FPM	93,29	002675297	9L
Обр. клапан FF 2" из AISi 316 эластомеры из FPM	179,79	002675298	9L
Обр. клапан FF 2" 1/2 из AISI 316, эластомеры из FPM	274,30	002675299	9L
Обр. клапан FF 3" из AISi 316 эластомеры из FPM	397,80	2675292	9L
Обр. клапан FF 4" из AISi 316, эластомеры из FPM	592,80	002675293	9L
Обр. клапан фланцевый 2" из AISI 304, эластомеры из FPM	371,80	002675272	9L
Обр. клапан фланцевый 3" из AISI 304, эластомеры из FPM	1498,5	002675274	6R
Обр. клапан фланцевый 2"1/2 из AISi 316, эластомеры из FPM	672,10	002675279	9L
Обр. клапан фланцевый 3" из AISi 316, эластомеры из FPM	772,20	002675280	9L
Обр. клапан фланцевый 4" из AISi 316, эластомеры из FPM	1103,7	002675281	9L



Фильтры из нержавеющей стали

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Фильтр 1/2"	7,59	002675252	9L
Фильтр 3/4"	9,50	002675253	9L
Фильтр 1"	9,50	002675254	9L
Фильтр 1"1/4	11,41	002675255	9L
Фильтр 1"1/2	13,29	002675256	9L
Фильтр 2"	15,20	002675257	9L
Фильтр 2"1/2"	41,78	002675258	9L
Фильтр 3"	43,58	002675259	9L
Фильтр 4"	55,28	002675261	9L



Комплект Idrosfera включает бак 24 литра, манометр 0-6 Бар, штуцер с пятью выводами, соединение, реле давления.

IDROSFERA

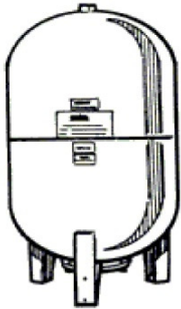
<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Idrosfera 24 литра, 8 Бар, подсоединение 1", оцинкованный	35,10	106110580	9N
Idrosfera 24 литра, 10 Бар, подсоединение 1" , нержавеющая сталь AISI304	157,30	106110150	9N
Комплект Idrosfera AS-25, 8 Бар, подсоединение 1" , оцинкованный	33,02	106111280	9N
Комплект Idrosfera 24 L/8 Бар, оцинкованный	79,95	106030065	9N
Комплект Idrosfera из нерж. стали 24 литра /10 Бар	201,50	106030075	9N
Мембрана для Idrosfera 24 литра (AS25) из EPDM	19,28	162360210	9R



Серия расширительных баков Idrotuba.

IDROTUBA

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Idrotuba 8 литров, 8 Бар, подсоединение 1" , эмалированная сталь	31,72	106110550	9N
Idrotuba 24 литра, 8 Бар, подсоединение 1" , эмалированная сталь	40,82	106110560	9N
Idrotuba 24 литра, 8 Бар, подсоединение 1" + ST	46,54	106110570	9N
Idrotuba 20 литров, 25 Бар, подсоединение 3/4" , эмалированная сталь	560,30	106110590	9N
Idrotuba 24 литра, 16 Бар, подсоединение 1" , нержавеющая сталь AISI304	139,10	106110630	9N
Idrotuba 24 литра, 16 Бар, подсоединение 1" , нержавеющая сталь AISI304	226,20	106110660	9N
Idrotuba 24 литра, 10 Бар, подсоединение 1" , нержавеющая сталь AISI304 +ST	258,70	106110670	9N
Idrotuba 24 литра, 10 Бар, подсоединение 1" , эмалированная сталь	49,40	106111180	9N
Idrotuba 24 литра, 16 Бар, подсоединение 1" , эмалированная сталь	111,28	106111190	9N
Idrotuba 5 литров, 8 Бар, подсоединение 3/4" , эмалированная сталь	29,64	106221010	9N
Idrotuba 8 литров, 8 Бар, подсоединение 3/4" , эмалированная сталь	32,50	106221020	9N
Idrotuba 18 литров, 8 Бар, подсоединение 1" , эмалированная сталь	41,60	106221030	9N
Idrotuba 24 литра, 8 Бар, подсоединение 1" , эмалированная сталь	54,60	106221150	9N
Idrotuba 24 литра, 8 Бар, подсоединение 1" , эмалированная сталь +ST	61,36	106221200	9N
Idrotuba 8 литров, 10 Бар, подсоединение 3/4" , нержавеющая сталь AISI304	121,29	106227090	9N
Idrotuba 12 литров, 10 Бар, подсоединение 3/4" , нержавеющая сталь AISI304	128,44	106227100	9N
Idrotuba 18 литров, 10 Бар, подсоединение 1" , нержавеющая сталь AISI304	170,30	106227110	9N
Комплект для idrotuba 24 литра - 10 Бар из нерж. стали, включая клапан FF 1"	349,50	109391561	9B
Комплект для idrotuba 8 литров - 8 Бар, включая клапан FF 1"	78,75	109391580	9B
Мембрана для IDROTUBA 8 литров AC8	11,41	186110000	9L



Давление воды поддерживается сжатым воздухом отделенным резиновой мембранной.

Мембрана из бутила работает в диапазоне температур от -10 °С до 99 °С и подходит для питьевой воды.

Бак изготовлен из углеродистой стали с оцинкованными фланцами.

Бак прошел тестирование на заводе и сертифицирован в соответствии с европейскими нормами.

В комплект поставки не включен предохранительный клапан и манометр.

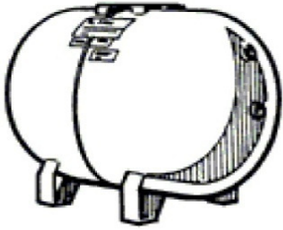
Вертикальные расширительные баки с заменяемой мембраной

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
60 литров (заменяемая мембрана)	184,60	106220360	9N
80 литров (заменяемая мембрана)	237,90	106220370	9N
100 литров (заменяемая мембрана)	299,00	106220380	9N
200 литров (заменяемая мембрана)	510,90	106220390	9N
300 литров (заменяемая мембрана)	604,50	106220400	9N
500 литров (заменяемая мембрана)	1020,5	106220410	9N
60 литров (заменяемая мембрана)	295,10	106220190	9N
100 литров (заменяемая мембрана)	435,50	106220210	9N
200 литров (заменяемая мембрана)	694,20	106220220	9N
300 литров (заменяемая мембрана)	806,00	106220230	9N
500 литров (заменяемая мембрана)	1188,2	106220240	9N

Компрессоры
 Комплект манометров для мембранных баков
 Устройства подачи воздуха

Принадлежности для расширительных баков

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Устройство подачи воздуха LOW 5 с гибким шлангом 1/2", длина 700	57,20	109110200	9L
Устройство подачи воздуха LOW 10 с гибким шлангом 1/2", длина 1000	106,60	109110210	9L
Устройство подачи воздуха LOW 25 с гибким шлангом 1/2", длина 1000	136,50	109110220	9L
Устройство подачи воздуха LOW 40 с гибким шлангом 1/2", длина 1000	148,20	109110260	9L
Устройство подачи воздуха LOW 25 без гибкого шланга	115,70	109110250	9L
Устройство подачи воздуха LOW 5 без гибкого шланга	48,10	109110230	9L
Устройство подачи воздуха LOW 10 без гибкого шланга	92,30	109110240	9L
Устройство подачи воздуха LOW 40 без гибкого шланга	200,20	109110270	9L
Манометр со шкалой PN10, комплект	76,65	109690170	9B
Манометр со шкалой PN16, комплект	97,95	109690160	9B
Магнитный манометр со шкалой G 1 1/4", IP54 модель AD52P	289,90	140170110	9L
Компрессор трехфазный, мощность 0,75 кВт, 10 Бар, расход 120 л/мин	468,00	002819511	9L
Компрессор трехфазный, мощность 1,50 кВт, 10 Бар, расход 240 л/мин	739,70	002819515	9L



Давление воды поддерживается сжатым воздухом отделенным резиновой мембранной.

Мембрана из бутила работает в диапазоне температур от -10 °С до 99 °С и подходит для питьевой воды.

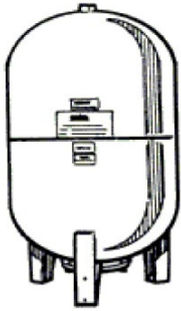
Бак изготовлен из углеродистой стали с оцинкованными фланцами.

Бак прошел тестирование на заводе и сертифицирован в соответствии с европейскими нормами.

В комплект поставки не включен предохранительный клапан и манометр.

Горизонтальные расширительные баки с заменяемой мембраной

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
60 литров, 10 Бар (заменяемая мембрана)	184,60	106220430	9N
80 литров, 10 Бар (заменяемая мембрана)	237,90	106220440	9N
100 литров, 10 Бар (заменяемая мембрана)	299,00	106220450	9N
200 литров, 10 Бар (заменяемая мембрана)	510,90	106220460	9N
300 литров, 10 Бар (заменяемая мембрана)	604,50	106220470	9N
МОДЕЛИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ И МАНОМЕТРОМ			
100 литров, 10 Бар (заменяемая мембрана)	435,50	106220310	9N
200 литров, 10 Бар (заменяемая мембрана)	681,20	106220320	9N
300 литров, 10 Бар (заменяемая мембрана)	806,00	106220330	9N



Бак изготовлен в соответствии с директивой 97/23/CE-P.E.D.

Давление воды поддерживается сжатым воздухом отделенным резиновой мембранной.

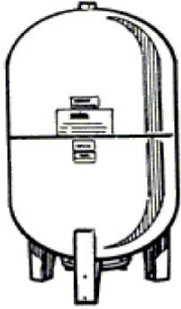
Давление жидкости: вода + воздух. Группа жидкости: 2

Температура: 0 / +50 °

Манометр и предохранительный клапан включен в поставку для моделей с производительностью более 1000 литров и 8 Бар.

Гальванизированный расширительный бак

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Бак 100 литров/ 8 Бар , гальванизированный	426,40	106220502	9N
Бак 200 литров/ 8 Бар , гальванизированный	565,50	106220512	9N
Бак 300 литров/ 8 Бар , гальванизированный	624,00	106220520	9N
Бак 500 литров/ 8 Бар , гальванизированный	791,70	106220530	9N
Бак 750 литров/ 8 Бар , гальванизированный	1089,4	106220560	9N
Бак 1000 литров/ 8 Бар , гальванизированный	1254,5	106220580	9N
Бак 1500 литров/ 8 Бар , гальванизированный	2128,1	106220610	9N
Бак 2000 литров/ 8 Бар , гальванизированный	2626,0	106220640	9N
Бак 2500 литров/ 8 Бар , гальванизированный	3543,8	106220670	9N
Бак 3000 литров/ 8 Бар , гальванизированный	3708,9	106220690	9N
Бак 1500 литров/ 8 Бар , гальванизированный	2128,1	106220610	9N
Бак 1500 литров/ 12 Бар , гальванизированный	2944,5	106220620	9N
Бак 2000 литров/ 8 Бар , гальванизированный	2626,0	106220640	9N
Бак 2000 литров/ 12 Бар , гальванизированный	3682,9	106220650	9N
Бак 2500 литров/ 8 Бар , гальванизированный	3543,8	106220670	9N
Бак 200 литров/ 12 Бар , гальванизированный	650,00	106220515	9N
Бак 3000 литров/ 8 Бар , гальванизированный	3708,9	106220690	9N
Бак 300 литров/ 12 Бар , гальванизированный	702,00	106220525	9N
Бак 3000 литров/ 12 Бар , гальванизированный	5207,8	106220700	9N
Бак 500 литров/ 12 Бар , гальванизированный	1062,1	106220540	9N
Бак 1000 литров/ 12 Бар , гальванизированный	1614,6	106220590	9N



Баки предназначены для хранения воды при атмосферном давлении.
 Доступны в исполнении из углеродистой стали с антикоррозийным покрытием или из нержавеющей стали AISI 304 (SS 304 версия).

Накопительный бак

<i>Модель</i>	<i>Цена [€]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Бак 300 литров, оцинкованный	253,50	106220020	9N
Бак 500 литров, оцинкованный	280,80	106220030	9N
Бак 750 литров, оцинкованный	374,40	106220040	9N
Бак1000 литров, оцинкованный	384,80	106220050	9N
Бак1500 литров, оцинкованный	626,60	106220060	9N
Бак 300 литров, нерж. сталь 304	617,50	106221540	9N
Бак 500 литров, нерж. сталь 304	556,40	106221550	9N
Бак 750 литров, нерж. сталь 304	756,60	106221560	9N
Бак1000 литров, нерж. сталь 304	811,20	106221570	9N
Бак1500 литров, нерж. сталь 304	1320,8	106221580	9N
Бак с оцинкованным покрытием 500 литров	746,20	106226670	9N