

Циркуляционные насосы

Серия RA - трёхскоростные циркуляционные насосы с мокрым ротором предназначены для циркуляции холодной и горячей воды в различных системах.

Максимальная температура перекачиваемой среды до 1200С, материал корпуса чугун, давление системы 6/10 bar, степень защиты IP 43, IP 44, класс изоляции "H".

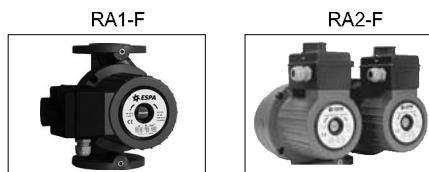


Тип	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Вольт	Подача м ³ куб max	Напор м. max	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RA1-S (одинарные)								
RA1-S 15-40	130	G 1"	230	3,5	4	50	979521960	60,00
RA1-S 15-60	130	G 1"	230	3,5	6	90	979521961	61,00
RA1-S 15-65	130	G 1"	230	4	6,5	95	979521962	65,00
RA1-S 20-40	130	G 1 1/4"	230	3,5	4	50	979521700	60,00
RA1-S 20-40	180	G 1 1/4"	230	3,5	4	50	979521709	61,00
RA1-S 20-60	130	G 1 1/4"	230	3,5	6	90	979521702	61,00
RA1-S 20-60	180	G 1 1/4"	230	3,5	6	90	979521712	62,00
RA1-S 20-65	130	G 1 1/4"	230	4	6,5	95	979521706	66,00
RA1-S 25-40	130	G 1 1/2"	230	3,5	4	50	979521701	60,00
RA1-S 25-40	180	G 1 1/2"	230	3,5	4	50	979521710	61,00
RA1-S 25-60	130	G 1 1/2"	230	3,5	6	90	979521703	61,00
RA1-S 25-60	180	G 1 1/2"	230	3,5	6	90	979521713	62,00
RA1-S 25-65	130	G 1 1/2"	230	4	6,5	95	979521707	69,00
RA1-S 25-65	180	G 1 1/2"	230	4	6,5	95	979521704	67,00
RA1-S 25-70	180	G 1 1/2"	230	6	6,8	140	979521987	85,00
RA1-S 32-40	180	G 2"	230	3,5	4	50	979521711	61,00
RA1-S 32-60	180	G 2"	230	3,5	6	90	979521714	62,00
RA1-S 32-65	180	G 2"	230	4	6,5	95	979521705	70,00
RA1-S 32-70	180	G 2"	230	6	6,8	140	979521983	87,00
RA1-S 32-80	180	G 2"	230	8,4	8	210	979521944	196,00
RA1-S 32-120	180	G 2"	230	9,5	12	260	979522005	265,00
ESPA RA 2-S (сдвоенные)								
RA2-S 32-70	180	G 2"	230	10,8	6,4	270	979522021	165,00
RA2-S 32-80	180	G 2"	230	14,4	7,3	393	979522022	372,00
RA2-S 32-120	180	G 2"	230	14,3	10,8	509	979522023	503,00

Резьбовые соединения в комплект не входят

Циркуляционные насосы

Серия RA - трёхскоростные циркуляционные насосы с мокрым ротором предназначены для циркуляции холодной и горячей воды в различных системах. Максимальная температура перекачиваемой среды до 120°C, материал корпуса чугун, давление системы 6/10 bar, степень защиты IP 43, IP 44, класс изоляции "H".



Тип	Размер фланцев	Вольт	Подача м3/куб max	Напор м. max	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RA1-F (одинарные)							
RA1-F 40-40	DN 40	400	10	3,5	200	979521448	394,00
RA1-F 40-70	DN 40	230	11	6	290	979521450	461,00
RA1-F 40-70	DN 40	400	13	6	320	979521447	405,00
RA1-F 40-75	DN 40	230	12	7,1	269	979522753	337,00
RA1-F 40-80	DN 40	230	10,25	7,4	197	979522754	323,00
RA1-F 40-120	DN 40	230	16	12	550	979521449	482,00
RA1-F 40-120	DN 40	400	20	12	580	979521446	434,00
RA1-F 50-40	DN 50	400	20	3,5	270	979521510	506,00
RA1-F 50-70	DN 50	230	22	6	450	979521462	620,00
RA1-F 50-70	DN 50	400	25	6	470	979521509	524,00
RA1-F 50-120	DN 50	230	28	12	830	979521511	639,00
RA1-F 50-120	DN 50	400	30	12	1060	979521508	545,00
RA1-F 65-40	DN 65	400	33	3,5	360	979521472	621,00
RA1-F 65-70	DN 65	400	35	6	520	979521471	623,00
RA1-F 65-120	DN 65	400	50	12	1640	979521470	637,00
RA1-F 80-70	DN 80	400	70	12	1030	979521483	793,00
RA1-F 80-70 (PN10)	DN 80	400	60	6	960	979521497	793,00
RA1-F 80-120	DN 80	400	70	12	2460	979521482	835,00
RA1-F 80-120 (PN10)	DN 80	400	70	12	2200	979522755	835,00
RA1-F 100-120	DN 100	400	75	11,5	2460	979521496	1146,00
ESPA RA 2-F (сдвоенные)							
RA2-F 40-40	DN 40	400	18	3,5	240	979521454	768,00
RA2-F 40-70	DN 40	230	20	6	290	979521456	900,00
RA2-F 40-70	DN 40	400	22	6	320	979521453	762,00
RA2-F 40-120	DN 40	230	26	12	550	979521455	938,00
RA2-F 40-120	DN 40	400	34	12	560	979521452	846,00
RA2-F 50-40	DN 50	400	38	3,5	340	979521466	988,00
RA2-F 50-70	DN 50	230	38	6	450	979521468	1209,00
RA2-F 50-70	DN 50	400	45	6	470	979521465	1021,00
RA2-F 50-120	DN 50	230	50	12	830	979521467	1247,00
RA2-F 50-120	DN 50	400	55	12	950	979521464	1063,00
RA2-F 65-40	DN 65	400	55	3,5	400	979521478	1209,00
RA2-F 65-70	DN 65	400	60	6	600	979521477	1216,00
RA2-F 65-120	DN 65	400	85	12	1560	979521476	1241,00
RA2-F 80-70	DN 80	400	95	6	960	979521489	1547,00
RA2-F 80-70 (PN10)	DN 80	400	95	6	960	979521994	1547,00
RA2-F 80-120	DN 80	400	120	12	2200	979521488	1628,00
RA2-F 80-120 (PN10)	DN 40	400	120	12	2200	979521993	1628,00

Циркуляционные насосы

Серия RSAN - циркуляционные насосы для горячего водоснабжения.
Предназначены для перекачивания питьевой воды в системах водоснабжения.

Конструкция моделей RSAN 15-15 имеет "сферический ротор на постоянных магнитах", что обеспечивает бесшумную работу и экономию электроэнергии.
Конструкция остальных моделей имеет "мокрый ротор" с трёхступенчатой регулировкой оборотов двигателя.

Максимальная температура перекачиваемой среды до 65°C,
материал корпуса - бронза, давление системы 6/10 bar,
степень защиты IP 42, IP 43, IP 44, класс изоляции "H".



Тип	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Вольт	Подача м ³ /куб м. max	Напор м. max	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RSAN-S (одинарные)								
RSAN-S 15-15	65	G 1 1/2"	230	1,5	1,5	25	L-1000001	105,00
RSAN-S 15-15-CT	65	G 1 1/2"	230	1,5	1,5	25	L-1000020	136,00
RSAN-S 15-15-CTT	65	G 1 1/2"	230	1,5	1,5	25	L-1000035	162,00
RSAN-S 15-40	130	G 1 1/2"	230	2,8	3,9	50	979521765	103,00
RSAN-S 15-60	130	G 1 1/2"	230	3	5,3	90	979521768	105,00
RSAN-S 20-40	130	G 1 1/4"	230	2,8	3,9	50	979521766	103,00
RSAN-S 20-60	130	G 1 1/4"	230	3	5,3	90	979521769	105,00
RSAN-S 20-70	130	G 1 1/4"	230	4,2	6,7	148	979522018	126,00
RSAN-S 25-40	130	G 1 1/2"	230	2,8	3,9	90	979521767	103,00
RSAN-S 25-60	130	G 1 1/2"	230	3	5,3	50	979521770	105,00
RSAN-S 25-70	180	G 1 1/2"	230	4,2	6,7	148	979522006	126,00

Резьбовые соединения в комплект не входят

CT- насос с встроенным термостатом
CTT- насос с таймером и термостатом



Тип	Размер фланцев	Вольт	Подача м ³ /куб м. max	Напор м. max	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RSAN-F (одинарные)							
RSAN-F 40-70	DN 40	400	13	6	320	979521907	1053,00
RSAN-F 40-120	DN 40	400	20	12	560	979521906	1081,00
RSAN-F 50-70	DN 50	400	25	6	470	979521909	1185,00
RSAN-F 50-120	DN 50	400	30	12	950	979521908	1258,00
RSAN-F 65-70	DN 65	400	35	6	600	979521911	1279,00
RSAN-F 65-120	DN 65	400	50	12	1560	979521910	1372,00

Циркуляционные насосы

Серия RE - циркуляционные насосы регулируемые электронным преобразователем частоты. Предназначены для циркуляции холодной и горячей воды в различных системах. Автоматика насоса позволяет подстраиваться под различные параметры системы увеличивая или уменьшая обороты двигателя тем самым обеспечивая экономию электроэнергии.



Данные насосы обладают защитой от повышенного напряжения, короткого замыкания, высокой температуры. Максимальная температура перекачиваемой среды до 110°C, материал корпуса - чугун, давление системы 6/10 bar, степень защиты IP 43, IP 44, класс изоляции "H".

Тип	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Вольт	Подача м3/куб max	Напор м. max	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RE1-S (одинарные)								
RE1-S 15-60	130	G 1 1/4"	230	3,8	6	84	979521965	111,00
RE1-S 20-60	130	G 1 1/2"	230	3,8	6	84	979521966	111,00
RE1-S 20-60	180	G 1 1/2"	230	3,8	6	84	979521968	112,00
RE1-S 25-60	130	G 1 1/2"	230	3,8	6	84	979521967	112,00
RE1-S 25-60	180	G 1 1/2"	230	3,8	6	84	979521969	113,00
RE1-S 32-60	180	G 1 1/2"	230	3,8	6	84	979521970	117,00

Резьбовые соединения в комплект не входят

Тип	Размер фланцев	Вольт	Подача м3/куб max	Напор м. max	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RE1-F (одинарные)							
RE1-F 40-60	DN 40	230	14	6	330	979521500	1246,00
RE1-F 40-100	DN 40	230	18	10	650	979521411	1322,00
RE1-F 50-60	DN 50	230	28	6	540	979521502	1609,00
RE1-F 50-100	DN 50	230	35	10	1180	979521501	1687,00
RE1-F 65-60	DN 65	230	34	5,5	450	979521504	1730,00
RE1-F 65-120	DN 65	230	50	11	1270	979521503	1791,00
RE1-F 80-60	DN 80	230	63	6	1090	979521506	2030,00
ESPA RE2-F (сдвоенные)							
RE2-F 40-60	DN 40	230	26	6	330	979521541	2425,00
RE2-F 40-100	DN 40	230	32	10	650	979521540	2581,00
RE2-F 50-60	DN 50	230	52	6	540	979521543	3156,00
RE2-F 50-100	DN 50	230	63	10	1180	979521542	3290,00
RE2-F 65-60	DN 65	230	62	5,5	450	979521545	3375,00
RE2-F 65-120	DN 65	230	98	11	1270	979521544	3492,00
RE2-F 80-60	DN 80	230	115	6	1090	979521546	3887,00



Серия RV - в отличие от серии RE преобразователь частоты устанавливается отдельно от насоса, на стене или в другом помещении. Насосы могут работать в условиях с повышенной влажностью и пыльностью, с температурой 50°C и выше.

Тип	Размер фланцев	Вольт	Подача м3/куб max	Напор м. max	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RV1-F (одинарные)							
RV1-F 40-100	DN 40	230	18	10	650	979521533	1322,00
RV1-F 50-100	DN 50	230	35	10	1180	979521534	1689,00
RV1-F 65-120	DN 65	230	50	11	1270	979521535	1791,00
RV1-F 80-120	DN 80	230	70	11	2180	979521505	2193,00
RV1-F 80-120	DN 80	230	70	11	2180	979521550	2193,00
ESPA RV2-F (сдвоенные)							
RV2-F 40-100	DN 40	230	32	10	650	979521536	2126,00
RV2-F 50-100	DN 50	230	62	10	1180	979521537	2707,00
RV2-F 65-120	DN 65	230	98	11	1270	979521538	3386,00
RV2-F 80-120	DN 80	230	150	11	2180	979521539	4128,00



Циркуляционные насосы

Серия RN - циркуляционные насосы с электронным управлением "с сферическим ротором на постоянных магнитах". Предназначены для циркуляции холодной и горячей воды в различных системах. Встроенный частотный преобразователь приводит в движение ротор за счёт электромагнитного поля создаваемого мотором. Данная конструкция обеспечивает бесшумную работу и значительно экономит электроэнергию.

Максимальная температура перекачиваемой среды до 110⁰С, материал корпуса - чугун, давление системы 6/10 bar, степень защиты IP 44, класс изоляции "H".



Тип	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Вольт	Подача м3куб max	Напор м. max	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RN1-S (одинарные)								
RN1-S 15-40	130	G 1 1/2"	230	2,1	4,2	25	979522028	199,00
RN1-S 15-60	130	G 1 1/2"	230	3,7	5,9	50	979522029	218,00
RN1-S 20-40	130	G 1 1/4"	230	2,1	4,2	25	979522024	199,00
RN1-S 20-40	180	G 1 1/4"	230	2,1	4,2	25	979522042	200,00
RN1-S 20-60	130	G 1 1/4"	230	3,7	5,9	50	979522026	218,00
RN1-S 20-60	180	G 1 1/4"	230	3,7	5,9	50	979522046	219,00
RN1-S 25-40	130	G 1 1/2"	230	2,1	4,2	25	979522025	199,00
RN1-S 25-40	180	G 1 1/2"	230	2,1	4,2	25	979522043	200,00
RN1-S 25-60	130	G 1 1/2"	230	3,7	5,9	50	979522027	218,00
RN1-S 25-60	180	G 1 1/2"	230	3,7	5,9	50	979522047	219,00
RN1-S 32-40	180	G 2"	230	2,1	4,2	25	979522044	200,00
RN1-S 32-60	180	G 2"	230	3,7	5,9	50	979522048	219,00

Резьбовые соединения в комплект не входят



Тип	Размер фланцев	Вольт	Подача м3куб max	Напор м. max	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RN1-F (одинарные)							
RN1-F 40	DN 40	230	18	12,5	500	979522736	1161,00
RN1-F 50	DN 50	230	33	16	900	979522737	1384,00
RN1-F 65	DN 65	230	49	14,5	1100	979522738	1565,00
RN1-F 80	DN 80	230	65	14	1600	979522739	1938,00
RN1-F 80 (PN10)	DN 80	230	65	14	1600	979522740	1938,00
ESPA RN2-F (сдвоенные)							
RN2-F 40	DN 40	230	18	12,5	500	979522744	2289,00
RN2-F 50	DN 50	230	33	16	900	979522745	2715,00
RN2-F 65	DN 65	230	49	14,5	1100	979522746	3381,00
RN2-F 80	DN 80	230	65	14	1600	979522747	3833,00
RN2-F 80 (PN10)	DN 80	230	65	14	1600	979522748	3833,00