

Циркуляционные насосы с «мокрым ротором» Серия RA-S.

Серия RA-S - трёхскоростные циркуляционные насосы с мокрым ротором и резьбовым присоединением. Предназначены для циркуляции холодной и горячей воды в системах отопления, кондиционирования и др. Максимальная температура перекачиваемой среды до 120°C, материал корпуса чугун, давление системы 6-10 бар, степень защиты IP 43, IP 44, класс изоляции «Н».



RA1-S



RA2-S

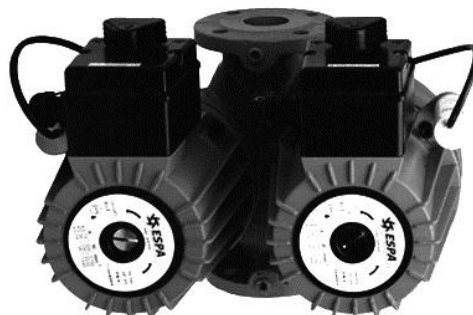
Модель	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Вольт	Подача, м \ час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Артикул
ESPA RA1-S (одинарные)							
RA1-S 15-40	130	G 1"	230	3,5	4	0,05	167404
RA1-S 15-60	130	G 1"	230	3,5	6	0,09	167407
RA1-S 15-65	130	G 1"	230	4	6,5	0,09	167410
RA1-S 20-40	130	G 1 1/4"	230	3,5	4	0,05	167405
RA1-S 20-40	180	G 1 1/4"	230	3,5	4	0,05	167413
RA1-S 20-60	130	G 1 1/4"	230	3,5	6	0,09	167408
RA1-S 20-60	180	G 1 1/4"	230	3,5	6	0,09	167416
RA1-S 20-65	130	G 1 1/4"	230	4	6,5	0,09	167411
RA1-S 25-40	130	G 1 1/2"	230	3,5	4	0,05	167406
RA1-S 25-40	180	G 1 1/2"	230	3,5	4	0,05	167414
RA1-S 25-60	130	G 1 1/2"	230	3,5	6	0,09	167409
RA1-S 25-60	180	G 1 1/2"	230	3,5	6	0,09	167417
RA1-S 25-65	130	G 1 1/2"	230	4	6,5	0,09	167412
RA1-S 25-65	180	G 1 1/2"	230	4	6,5	0,09	167419
RA1-S 25-70	180	G 1 1/2"	230	6	6,8	0,14	167421
RA1-S 25-80	180	G 1 1/2"	230	8,4	8	0,204	175844
RA1-S 32-40	180	G 2"	230	3,5	4	0,05	167415
RA1-S 32-60	180	G 2"	230	3,5	6	0,09	167418
RA1-S 32-65	180	G 2"	230	4	6,5	0,09	167420
RA1-S 32-70	180	G 2"	230	6	6,8	0,14	167422
RA1-S 32-80	180	G 2"	230	8,4	8	0,21	167423
RA1-S 32-85	180	G 2"	230	12	7,1	0,277	167424
RA1-S 32-120	180	G 2"	230	9,5	12	0,265	167425
ESPA RA 2-S (сдвоенные)							
RA2-S 32-70	180	G 2"	230	10,8	6,4	0,14	167426
RA2-S 32-80	180	G 2"	230	14,4	7,3	0,21	167427
RA2-S 32-120	180	G 2"	230	14,3	10,8	0,256	167428

Циркуляционные насосы с «мокрым ротором» Серия RA-F.

Серия RA-F - трёхскоростные циркуляционные насосы с мокрым ротором и фланцевым присоединением. Предназначены для циркуляции холодной и горячей воды в системах отопления, кондиционирования и др. Максимальная температура перекачиваемой среды до 120°C, материал корпуса чугун, давление системы 6-10 бар, степень защиты IP 43, IP 44, класс изоляции «Н».



RA1-F



RA2-F

Модель	Размер фланцев	Вольт	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Артикул
ESPA RA1-F (одинарные)						
RA1-F 40-40	DN 40	400	10	3,5	0,20	167429
RA1-F 40-70	DN 40	230	11	6	0,29	167458
RA1-F 40-70	DN 40	400	13	6	0,29	167430
RA1-F 40-75	DN 40	230	12	7,1	0,27	167456
RA1-F 40-80	DN 40	230	10,25	7,4	9,21	167457
RA1-F 40-120	DN 40	400	20	12	0,57	167431
RA1-F 40-120	DN 40	230	16	12	0,53	167459
RA1-F 50-40	DN 50	400	20	3,5	0,34	167432
RA1-F 50-70	DN 50	230	22	6	0,41	167460
RA1-F 50-120	DN 50	230	28	12	0,83	167461
RA1-F 50-120	DN 50	400	30	12	1,02	167434
RA1-F 50-70	DN 50	400	25	6	0,47	167433
RA1-F 65-40	DN 65	400	33	3,5	0,40	167435
RA1-F 65-70	DN 65	400	35	6	0,60	167436
RA1-F 65-120	DN 65	400	50	12	1,56	167437
RA1-F 80-70 (PN6)	DN 80	400	70	12	0,96	167438
RA1-F 80-70 (PN10)	DN 80	400	60	6	0,96	167439
RA1-F 80-120 (PN6)	DN 80	400	70	12	2,20	167440
RA1-F 80-120 (PN10)	DN 80	400	70	12	2,20	167441
RA1-F 100-120 (PN10)	100	400	75	11,5	2,32	175846
RA1-F 100-120(PN6)	100	400	75	11,5	2,32	167442
ESPA RA 2-F (сдвоенные)						
RA2-F 40-40	DN 40	400	18	3,5	0,20	167443
RA2-F 40-70	DN 40	230	20	6	0,28	167462
RA2-F 40-70	DN 40	400	22	6	0,29	167444
RA2-F 40-120	DN 40	230	26	12	0,53	167463
RA2-F 40-120	DN 40	400	34	12	0,57	167445
RA2-F 50-40	DN 50	400	38	3,5	0,34	167446
RA2-F 50-70	DN 50	230	38	6	0,41	167464
RA2-F 50-70	DN 50	400	45	6	0,47	167447
RA2-F 50-120	DN 50	230	50	12	0,83	167465
RA2-F 50-120	DN 50	400	55	12	1,02	167448
RA2-F 65-40	DN 65	400	55	3,5	0,40	167449
RA2-F 65-70	DN 65	400	60	6	0,60	167450
RA2-F 65-120	DN 65	400	85	12	1,56	167451
RA2-F 80-70 (PN6)	DN 80	400	95	6	0,96	167452
RA2-F 80-70 (PN10)	DN 80	400	95	6	0,96	167453
RA2-F 80-120 (PN6)	DN 80	400	120	12	2,20	167454
RA2-F 80-120 (PN10)	DN 80	400	120	12	2,20	167455