

RA насосы циркуляционные трехскоростные с мокрым ротором



Насосы серии «RA» (RA1-S, RA2-S, RA1-F, RA2-F) – это серия трёхскоростных циркуляционных насосов с мокрым ротором, которые предназначены для циркуляции холодной и горячей воды в системах отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Насосы данной серии не предназначены для установки и эксплуатации во взрывоопасных зонах, а также для перекачивания легковоспламеняющихся и взрывчатых веществ.

Насосы серии «RA» допущены к применению на промышленных объектах и в жилых помещениях

Для этих насосов характерны бесшумность работы и малая энергозатратность. Благодаря чугунному корпусу насос может перекачивать жидкие среды температурой до 120 °С, и выдерживать давление в системе 6/10 bar.

Технические характеристики

Технические данные	RA1-S	RA2-S	RA1-F	RA2-F
Тип соединения	резьба		фланец	
Подача, м³/час	9,5 м³/час	14,4 м³/час	75 м³/час	120 м³/час
Напор, м	12 м	10,8 м	12 м	12 м
Потребляемая мощность, P1	260 Вт	509 Вт	2460 Вт	2200 Вт
Исполнение по току: напряжение / частота	однофазное: 1~230 В / 50Гц		трёхфазное: 3~400 В / 50Гц	
Степень защиты / класс изоляции	IP 44 / H			
Режим работы мотора	S1			
Встроенная тепловая защита	в однофазных моделях			
Охлаждение мотора	внутреннее за счёт перекачиваемой среды			
Температура перекачиваемой жидкости	от -10° до +110°С		от -10° до + 120°С	
Температура окружающей среды, max	до 35°С (не должна быть ниже температуры замерзания перекачиваемой среды)			
Давление в системе, max	10 bar			
Количество скоростей	3-х скоростные			
Тип насоса	одинарный	сдвоенный	одинарный	сдвоенный
Материалы				
Корпуса насоса	чугун			
Рабочие колеса	технополимер			
Вал	нерж. сталь / керамика			
Тип уплотнения вала, материалы	графит / оксид алюминия			
Дополнительное оборудование	резьбовые соединения		-	



Обозначение при заказе

