

Циркуляционный насос с частотным регулированием VALTEC VRS 25/6EA-130

Код товара: 654092



Цена: 9 384,00 руб.

Артикул товара:	VRS.256EA.13.0
Бренд товара:	VALTEC
Диаметр разъема соединения мм:	25
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	6
Потребляемая мощность Вт:	45
Масса, кг:	2.2 кг
Напряжение:	220 В
Назначение:	Циркуляционный
Производительность, л/час:	3600
Страна производитель:	Китай
Гарантия:	1 год

Циркуляционный насос VRS EA оснащен электронным преобразователем частоты, автоматически изменяющим скорость вращения крыльчатки в соответствии с выбранным режимом регулирования (возможные варианты: 1) поддержание постоянного напора, 2) изменение напора в зависимости от расхода). Насосы такого типа наиболее эффективны с точки зрения экономии энергоресурсов и поддержания гидравлической устойчивости систем отопления.

Насосы VRS EA могут также работать в режиме минимальной мощности («Ночной») и как обычные трехскоростные модели. Управление осуществляется с пульта, установленного на корпусе насоса.

Циркуляционный насос VRS EA имеет «классическую» конструкцию с «мокрым» ротором. Дополнительные преимущества модели обусловлены примененными материалами (керамика с зеркальной поверхностью, нержавеющая сталь, высокостеклонаполненный полипропилен) и рядом технических решений, реализованных в конструкции.

Насос снабжен устройством защиты от перегрева, отключающим электропитание при превышении температуры обмотки статора 150 °С. Последующее включение насоса возможно только после остывания обмотки.

Циркуляционный насос с частотным регулированием VRS EA предназначен для открытых и закрытых систем отопления с рабочей температурой теплоносителя до 110 °С. Максимальное статическое давление – 10 бар.

Диаметр условного прохода данной модели – 25 мм, максимальный напор (при нулевом расходе) – 6 м вод. ст., монтажная длина – 130 мм.

Присоединительные гайки и 115-сантиметровый провод с вилкой входят в комплект поставки.

Насос можно устанавливать в любом положении, но таким образом, чтобы вал находился горизонтально поверхности пола.