

# Циркуляционный насос с частотным регулированием VALTEC VRS 25/6EA-180

Код товара: 147743



Цена: 9 193,00 руб.

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Артикул товара:                | VRS.256EA.18.0 |
| Бренд товара:                  | VALTEC         |
| Диаметр разъема соединения мм: | 25             |
| Корпус насоса:                 | Чугун          |
| Максимальный напор, м:         | 6              |
| Потребляемая мощность Вт:      | 45             |
| Масса, кг:                     | 2.3 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 – 180 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.