Циркуляционный насос Wilo Yonos PICO 1.0 25/1-8

Код товара: 778667



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара: 4248086 Бренд товара: Wilo

Серия товара: Yonos PICO 1.0

Диаметр разъема соединения:1 1/2"Корпус насоса:ЧугунМаксимальный напор, м:7.5Масса, кг:2,15Напряжение:230 В

Назначение: Циркуляционный

Производительность, л/час: 4800

Размеры BxШxГ: 81x180x168 мм

Температура жидкости: +95°C Страна производитель: Германия Гарантия: 1 год

Wilo (Вило) Yonos PICO 1.0 25/1-8 – это не просто циркуляционные насосы, это надежная, эффективная и бесперебойная работа ваших радиаторов, систем кондиционирования и подогрева полов. Насосы отличаются низким энергопотреблением, простой монтажа и отсутствием необходимости технического обслуживания. Удобная ручная регулировка мощности с индикацией.

Основные преимущества Wilo Yonos PICO 1.0 25/1-8:

- Циркуляционный насос предназначен для перекачивания жидкости в системах отопления.
- Температура жидкости: от -10 °C до +95 °C.
- Рабочее давление: 6 бар.
- Высокий класс защиты IP X2 D.
- Максимальный КПД за счет технологии ЕСМ.
- Высокоэффективный насос специально для коттеджей и двухквартирных домов, а также для домов с двумя-шестью квартирами.
- Мин. потребляемая мощность всего 4 Вт.
- Встроенная защита двигателя.
- Светодиодный индикатор для настройки заданного значения и индикации текущей

потребляемой мощности в ваттах.

- Функция отвода воздуха из полости ротора.
- Быстрое электроподключение с Wilo-Connector.
- Гибкие возможности монтажа благодаря компактной конструкции.
- Очень высокий пусковой крутящий момент для безопасного пуска.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Материалы:

- Корпус насоса серый чугун.
- Рабочее колесо синтетический материал.
- Вал нержавеющая сталь.
- Подшипники металлографит.

Циркуляционные насосы от немецкой торговой марки WILO – это широкий выбор моделей, которые разработаны специально для использования в системах отопления, холодного или горячего водоснабжения, в бытовых или промышленных системах кондиционирования и системах циркуляции жидкости. Все приборы изготовлены из прочного серого чугуна с катафозным покрытием, что значительно увеличивает срок службы не только насоса, но и систем, в которых они используются.