Циркуляционный насос Wilo TOP-S 100/10 DM PN6

Код товара: 179533



Цена: 189 836,25 руб.

2165549 Артикул товара: Бренд товара: Wilo Серия товара: TOP-S **DN 100** Диаметр фланца: Корпус насоса: Чугун Максимальный напор, м: 10 33.2 Масса, кг: 400 B Напряжение:

Назначение: Циркуляционный

Производительность, л/час: 67000

Размеры BxШxГ: 378x324x360 мм

Температура жидкости: 130°C Страна производитель: Германия Гарантия: 1 год

Для обеспечения качественной работы отопительных систем и систем кондиционирования на длительный срок прекрасно подойдут современные циркуляционные насосы TOP-S 100/10 DM от Wilo (Вило). Насосы отличаются высокими напорными характеристиками, качественными материалами и удобством в использовании. Максимально простой монтаж, насос устанавливается непосредственно на трубопровод. Работают бесшумно, имеют защиту от коррозии.

Основные преимущества Wilo TOP-S 100/10 DM:

- Используются в системах отопления и системах охлаждения/кондиционирования от -20 °C до +130 °C.
- Корпус насоса с катафорезным покрытием (КТL) для защиты от коррозии при образовании конденсата.

- Ручная регулировка мощности с 3 ступенями частоты вращения.
- Настройка ступеней частоты вращения (3 ступени).
- Рабочее давление: 6 бар.
- Световая индикация неисправности (опционально для всех типов насосов с защитным модулем Wilo-C).
- Режим работы «основной/резервный» (автоматическое переключение насосов по сигналу неисправности/по таймеру): в качестве опции для всех типов насосов с защитным модулем Wilo-C.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Материалы:

- Корпус насоса серый чугун с катафорезным покрытием.
- 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.