Циркуляционный насос Wilo TOP-S 30/10 EM PN6/10

Код товара: 565355



Цена: 51 421,07 руб.

Артикул товара: 2066132 Бренд товара: Wilo TOP-S Серия товара: Диаметр разъема соединения: 2" Корпус насоса: Чугун Максимальный напор, м: 12 6,3 Масса, кг: Напряжение: 230 B

Назначение: Циркуляционный

Производительность, л/час: 11100

Размеры ВхШхГ: 245х184х180 мм

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

Своим неизменным качеством работы циркуляционные насосы Wilo (Вило) TOP-S 30/10 EM уже не раз завоевывали доверие покупателей. Высокое качество материалов и сборки обеспечивает надежную и эффективную работу. Удобство монтажа и простота использования. Бесшумная работа и защита от перегрева. Насосы одинаково эффективны как для бытовых, так и для промышленных целей.

Основные преимущества Wilo TOP-S 30/10 EM:

- 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: 6/10 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.