Циркуляционный насос Wilo TOP-RL 30/7,5 EM PN6/10

Код товара: 181206



Цена: 32 869,00 руб.

2045636 Артикул товара: Бренд товара: Wilo TOP-RL Серия товара: Диаметр разъема соединения: 2" Корпус насоса: Чугун 8 Максимальный напор, м: 4 Масса, кг: Напряжение: 230 B

Назначение: Циркуляционный

Производительность, л/час: 6500

Размеры ВхШхГ: 190x112x180 мм

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

Благодаря наличию трех ступеней частоты вращения двигателя, работу циркуляционных насосов Wilo (Вило) TOP-RL 30/7,5 можно оптимизировать под индивидуальные потребности пользователя и, таким образом, сделать ее более энергоэффективной. Корпус насосов покрыт специальным катафорезным покрытием для защиты от коррозии, двигатель имеет защиту от перегрева. Монтаж максимально прост и удобен.

Основные преимущества Wilo TOP-RL 30/7,5:

- Циркуляционный насос предназначен для перекачивания жидкости в системах отопления.
- Возможно использование в системах отопления, кондиционирования/охлаждения при температуре от -20 °C до +130 °C.
- Ручное согласование потребной мощности насоса 3-ступенчатым переключателем.

- Корпус насоса с катафорезным покрытием (КТL) для защиты от коррозии при образовании конденсата.
- Класс защиты ІР 44.
- Переключение ступеней частоты вращения.
- Настройка ступеней частоты вращения (3 ступени).
- Полная защита мотора с интегрированной электронной системой отключения (опционально для всех типов с защитным модулем Wilo-C).
- Световая индикация неисправности (опционально 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.