Циркуляционный насос Wilo TOP-S 40/15 EM PN6/10

Код товара: 718121



Цена: 106 546,44 руб.

2165526 Артикул товара: Бренд товара: Wilo Серия товара: TOP-S **DN 40** Диаметр фланца: Корпус насоса: Чугун Максимальный напор, м: 15 22.6 Масса, кг: 230 B Напряжение:

Назначение: Циркуляционный

Производительность, л/час: 21400

Размеры BxШxГ: 420x320x470 мм

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

Несмотря на высокую мощность при работе, циркуляционные насосы Wilo (Вило) ТОР-S 40/15 ЕМ крайне экономичны в работе, благодаря тому, что насос производит непрерывную циркуляцию воды под определенным давлением, что обеспечивает высокую эффективность теплообменных процессов в системе отопления. Кроме того, экономичности работы так же способствует возможность выбора одного из трех вариантов частоты скорости вращения двигателя.

Основные преимущества Wilo TOP-S 40/15 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.