Циркуляционный насос Wilo TOP-S 25/5 DM PN6/10

Код товара: 816189



Цена: 32 484,00 руб.

2044010 Артикул товара: Бренд товара: Wilo Серия товара: TOP-S Диаметр разъема соединения: 1 1/2" Корпус насоса: Чугун 5 Максимальный напор, м: Масса, кг: 4,1 400 B Напряжение:

Назначение: Циркуляционный

Производительность, л/час: 6000

Размеры ВхШхГ: 215x176x180 мм

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

Циркуляционные насосы Wilo (Вило) TOP-S 25/5 DM отличаются крайне удобным монтажом, благодаря наличию комбинированного фланца. Использование так же простое и удобное. Имеется возможность выбора одной из трех ступеней частоты вращения двигателя. Корпус прибора выполнен из серого чугуна, подшипники из металлографита, вал - нержавеющая сталь. Все материалы отличаются высоким качеством, обеспечивая надежную и длительную работу.

Основные преимущества Wilo TOP-S 25/5 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: 6/10 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.