

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

Код товара: 169919



Цена: 36 796,14 руб.

Артикул товара:	2044009
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	TOP-S
Диаметр разъема соединения:	1 1/2"
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	5
Масса, кг:	3,9
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный
Производительность, л/час:	5400
Размеры ВхШхГ:	215x176x180 мм
Температура жидкости:	130°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Циркуляционные насосы Wilo (Вило) TOP-S 25/5 EM оптимальны для перекачивания жидкостей в системах вентиляции и кондиционирования, в системах отопления, а также в закрытых промышленных циркуляционных системах. Монтаж данных насосов максимально прост благодаря наличию комбинированного фланца. Насос устанавливается на трубопровод. Работа осуществляется бесшумно. Имеется возможность выбора одной из трех ступеней частоты вращения.

Основные преимущества Wilo TOP-S 25/5 EM:

- Используются в системах отопления и системах охлаждения/кондиционирования от -20 °С до +130 °С.
- Корпус насоса с катафорезным покрытием (KTL) 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 катафорезным покрытием, что значительно увеличивает срок службы не только насоса, но и систем, в которых они используются.