

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

Код товара: 389269



Цена: 55 681,78 руб.

Артикул товара:	2165521
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	TOP-S
Диаметр разъема соединения:	1 1/2"
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	12
Масса, кг:	7
Напряжение:	400 В
Назначение:	Циркуляционный
Производительность, л/час:	10300
Размеры ВхШхГ:	235x185x180 мм
Температура жидкости:	130°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Современные циркуляционные насосы TOP-S 25/10 DM от Wilo (Вило) позволят обеспечить надежное и бесперебойное отопление или кондиционирование в вашей квартире или загородном доме. Их монтаж крайне прост, техническое обслуживание не требуется, работа осуществляется бесшумно. Новейшие материалы, из которых изготовлены насосы, отличаются высоким качеством. Корпус насоса защищен от коррозии.

Основные преимущества Wilo TOP-S 25/10 DM:

- 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.