

Циркуляционный насос Wilo TOP-S 80/15 DM PN10

Код товара: 474071



Цена: 272 159,57 руб.

Артикул товара:	2165546
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	TOP-S
Диаметр фланца:	DN 80
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	16
Масса, кг:	42,1
Напряжение:	400 В
Назначение:	Циркуляционный
Производительность, л/час:	70000
Размеры ВхШхГ:	436x360x360 мм
Температура жидкости:	110°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Один из лидеров на рынке насосного оборудования – компания Wilo (Вило) представляет модель насоса циркуляционного типа TOP-S 80/15 DM с ручным регулятором частоты вращения двигателя. Насос покрыт специальным катафорезным покрытием, защищающим от коррозионного воздействия. Двигатель имеет встроенную защиту от перебоев и работает с минимальным уровнем шума.

Основные преимущества Wilo TOP-S 80/15 DM:

- Используются в системах отопления и системах охлаждения/кондиционирования от -20 °С до +110 °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: 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.