

Циркуляционный насос Wilo Stratos-D 32/1-8 PN6/10

Код товара: 999074



Цена: 219 305,21 руб.

Артикул товара:	2160567
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Stratos-D
Диаметр фланца:	DN 32
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	7.5
Масса, кг:	12
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный
Размеры ВхШхГ:	232x242x220 мм
Температура жидкости:	110°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Wilo Stratos-D 32/1-8 PN6/10 - это сдвоенные циркуляционные насосы с мокрым ротором, с фланцевым соединением, электронно-коммутируемым электродвигателем с автоматической регулировкой мощности.

Основные преимущества Wilo Stratos-D 32/1-8 PN6/10:

- Экономия электроэнергии благодаря повышенной эффективности системы с функцией Q-Limit (ограничение максимального расхода).
- Улучшенный индекс энергоэффективности EEI $\leq 0,23$.
- Оптимизированный дисплей для лучшей считываемости и управления.
- Монтаж на малой площади благодаря компактной конструкции и независящий от положения ЖК-дисплей.
- Модульная концепция для соединения со всеми стандартными системами шин (например, Modbus, BACnet, CAN, LON, PLR).
- Система управления сдвоенными насосами посредством дополнительных IF-модулей.
- Проверенное качество и надежность.
- Температура перекачиваемой среды от -10 °C до +110 °C.

- Подключение к сети 1~230 В, 50/60 Гц.
- Класс защиты IP X4D.
- Макс. рабочее давление: 6/10 бар.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Материалы:

- Корпус насоса - серый чугун с катафорезным покрытием.
- Рабочее колесо - синтетический материал.
- Вал - нержавеющей сталь.
- Подшипники - металлографит.
- Теплоизоляция - полипропилен.

Циркуляционные насосы от немецкой торговой марки WILLO – 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.