

Циркуляционный насос Wilo Stratos-D 65/1-16 PN6/10

Код товара: 047958



Цена: 731 254,23 руб.

| | |
|------------------------|----------------|
| Артикул товара: | 2150599 |
| Бренд товара: | Wilo |
| Серия товара: | Stratos-D |
| Диаметр фланца: | DN 65 |
| Корпус насоса: | Чугун |
| Максимальный напор, м: | 17 |
| Масса, кг: | 51 |
| Напряжение: | 230 В |
| Назначение: | Циркуляционный |
| Размеры ВхШхГ: | 389x423x340 мм |
| Температура жидкости: | 110°C |
| Страна производитель: | Германия |
| Гарантия: | 1 год |

Wilo Stratos-D 65/1-16 - это сдвоенные циркуляционные насосы с мокрым ротором, с фланцевым соединением, электронно-коммутируемым электродвигателем с автоматической регулировкой мощности.

Основные преимущества Wilo Stratos-D 65/1-16:

- Экономия электроэнергии благодаря повышенной эффективности системы с функцией Q-Limit (ограничение максимального расхода).
- Улучшенный индекс энергоэффективности EEI ≤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.