

# Циркуляционный насос Wilo TOP-SD 40/10 EM PN6/10

Код товара: 843599



Цена: 177 109,72 руб.

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Артикул товара:        | 2165553        |
| Бренд товара:          | Wilo           |
| Серия товара:          | TOP-SD         |
| Диаметр фланца:        | DN 40          |
| Корпус насоса:         | Чугун          |
| Максимальный напор, м: | 10             |
| Масса, кг:             | 32,9           |
| Напряжение:            | 230 В          |
| Назначение:            | Циркуляционный |
| Размеры ВхШхГ:         | 400x390x250 мм |
| Температура жидкости:  | 130°C          |
| Страна производитель:  | Германия       |
| Гарантия:              | 1 год          |

Wilo TOP-SD 40/10 EM PN6/10 - это двойные циркуляционные насосы с мокрым ротором и фланцевым соединением. Область применения: системы водяного отопления, промышленные циркуляционные системы, системы кондиционирования и закрытые контуры охлаждения.

## Преимущества Wilo TOP-SD 40/10 EM PN6/10:

- Контрольная лампа направления вращения для индикации правильного направления вращения (только на 3~).
- Ручная регулировка мощности с 3 ступенями частоты вращения.
- Сдвоенный насос может работать в режиме «основной/резервный» и в режиме параллельной работы двух насосов.
- Корпус насоса с катодорезным покрытием (КТЛ) защищает от коррозии при образовании конденсата.
- Класс защиты IP X4D.
- Температура перекачиваемой среды от -20 °С до +130 °С.
- 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.

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.