

## Дренажный насос Wilo EMU KS 37 ZM D

Код товара: 403143



Цена: 441 072,51 руб.

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Артикул товара:             | 6019731        |
| Бренд товара:               | Wilo           |
| Серия товара:               | EMU KS         |
| Корпус насоса:              | Чугун          |
| Максимальная мощность, кВт: | 3.85           |
| Максимальный напор, м:      | 22             |
| Масса, кг:                  | 65             |
| Напорный патрубок:          | Storz A        |
| Напряжение:                 | 400 В          |
| Производительность, л/час:  | 15000          |
| Размер фильтруемых частиц:  | 6 мм           |
| Размеры ВхШхГ:              | 758x295x295 мм |
| Температура жидкости:       | до +40°C       |
| Ток номинальный:            | 8 А            |
| Страна производитель:       | Германия       |
| Гарантия:                   | 1 год          |

Wilo (Вило) EMU KS 37 ZM D – это полностью погружной дренажный насос для вертикальной установки в погруженном состоянии для перекачивания загрязненной или содержащей песок воды.

### Особенности Wilo EMU KS 37 ZM D:

- Прочная конструкция.
- При низком уровне воды возможно всасывание воды вместе с воздухом.
- Подходит для длительного режима работы.
- Полностью готов к подключению.
- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц.

- Макс. глубина погружения - 12,5 м.
- Класс защиты: IP 68.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

## Материалы:

- Корпус насоса - серый чугун.
- Корпус мотора - алюминий.
- Рабочее колесо - серый чугун.
- Вал - нержавеющая сталь.
- Скользящее торцевое уплотнение - графит/керамика.

Немецкая торговая марка WILLO выпустила серию погружных дренажных насосов, которые с легкостью помогут справиться с большим количеством жидкости. Все модели произведены из материалов высокого качества, устойчивых к износу. Высокие показатели всасываемости сделали модели невероятно популярными и востребованными на современном рынке. Стоит отметить, что насосы семейств способны работать, как в погружном, так и в поверхностном состоянии, что значительно расширяет сферу их применения.