

## Фекальный насос Wilo Drain TP 65 F 91/11-A DM

Код товара: 793826



Цена: 112 334,66 руб.

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Артикул товара:             | 4029547           |
| Бренд товара:               | Wilo              |
| Серия товара:               | Drain TP 50/TP 65 |
| Корпус насоса:              | Пластик           |
| Максимальная мощность, кВт: | 1.1               |
| Максимальный напор, м:      | 10                |
| Масса, кг:                  | 22.4              |
| Напряжение:                 | 400 В             |
| Производительность, л/час:  | 16000             |
| Размер фильтруемых частиц:  | 44 мм             |
| Размеры ВхШхГ:              | 505x300x320 мм    |
| Режущий механизм:           | Нет               |
| Температура жидкости:       | до +35°C          |
| Тип выключателя:            | Поплавковый       |
| Ток номинальный:            | 3.2 А             |
| Страна производитель:       | Германия          |
| Гарантия:                   | 1 год             |

WILO (Вило) Drain TP 65 F 91/11-A DM - это погружной насос для отвода сточных вод. Характеризуется продолжительным режимом работы для стационарной и мобильной установки в погруженном состоянии.

Насос предназначен для отвода загрязненной жидкости с включениями частиц крупных размеров:

- из подвалов и земельных участков;
- на канализационных насосных станциях;
- на очистных сооружениях;
- в технологических процессах.

## Особенности Wilo Drain TP 65 F 91/11-A DM:

- Простая эксплуатация благодаря установленному поплавковому выключателю.
- Небольшой вес.
- Термическая защита электродвигателя.
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-35 °С.
- Макс. глубина погружения - 7 м.
- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц.
- Класс защиты: IP 68.
- Класс нагревостойкости изоляции: F.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

## Материалы:

- Корпус насоса - PUR.
- Корпус мотора - нержавеющая сталь.
- Рабочее колесо - PP-GF30 (свободновихревое колесо).
- Вал гидравлической системы - нержавеющая сталь.
- Скользящее торцовое уплотнение - графит/керамика.