

# Описание товара Дренажный насос Wilo TS 40/14

## 3-400



### Описание

**Wilo TS 40/14 3-400** полностью погружной дренажный насос для вертикальной установки в погруженном состоянии для перекачивания загрязненной воды. Гидравлический корпус и рабочее колесо из синтетического материала, корпус электродвигателя из нержавеющей стали. Напорный патрубок с вертикальным напорным патрубком и внутренней резьбой. Электродвигатели насосов с сухим ротором в исполнении для однофазного тока с защитой от перегрева и разъемным соединительным кабелем длиной 10 м со штекером с защитным контактом.

### **Применение:**

- предварительно очищенные сточные воды без фекалий и длинноволоконистых фракций;
- загрязненная вода.

### **Оснащение и функции:**

- Исполнение А с поплавковым выключателем и штекером
- Готовность к подключению при 3~400 В, а также исполнения А и СЕЕ
- Термический контроль электродвигателя
- Взрывозащита (TS 50/3~ и TS 65)
- Разъемный соединительный кабель
- Встроенный обратный клапан (TS 40)
- Патрубок для подключения шланга (TS 40)

### **Особенности:**

- Небольшой вес
- Широкий диапазон рабочих характеристик

- Камера уплотнений заполненная маслом

## Характеристики

Вес, кг	16 кг
Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Германия
Макс. производительность, л/мин	300
Высота напора	14 м
Максимальный напор	14 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	5 м
Страна сборки	Германия
Потребляемая мощность	920 Вт
Номинальная мощность	750 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	18
Тип ротора	мокрый
Электропитание	380-420/3/50
Класс защиты	IP68
Макс. рабочее давление	2 бар
Перекачиваемые жидкости	Сильнозагрязненные
Допустимая температура жидкости, °С	3 — 35
Размер фильтруемых частиц	10 мм
Материал корпуса	Чугун
Дополнительная информация	обратный клапан, защита от сухого хода
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Защита от перегрева	есть
Автоматический контроль за уровнем воды	поплачковый
Цвет	серебро
Габаритный размер	24.5 × 42.4см
Вес	16 кг
Длина сетевого шнура	10 м
Диаметр выходного отверстия	1½"

Глубина погружения, м	5 м
Потребляемая мощность	920 Вт

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.