

Описание товара Дренажный насос Wilo TS

40/10А 1-230



Описание

Wilo TS 40/10A 1-230 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 длинноволокнистых фракций;
- загрязненная вода.

Оснащение и функции:

- Исполнение А с поплавковым выключателем и штекером
- Готовность к подключению при 1~230 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	14 кг
Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Германия
Макс. производительность, л/мин	233.33
Высота напора	10 м
Максимальный напор	10 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	5 м
Страна сборки	Германия
Потребляемая мощность	480 Вт
Номинальная мощность	400 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	14
Тип ротора	мокрый
Электропитание	220-240/1/50
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 × 42.4 24.5см
Вес	14 кг
Длина сетевого шнура	10 м
Диаметр выходного отверстия	1½"

Глубина погружения, м	5 м
Потребляемая мощность	480 Вт

Информация на сайте 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.