

Дренажный насос Wilo Drain TS 32/9-A

Код товара: 367029



Цена: 25 688,60 руб.

Артикул товара:	6043943
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Drain TS/TSW 32
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальная мощность, кВт:	0.3
Максимальный напор, м:	9
Масса, кг:	7
Напряжение:	230 В
Производительность, л/час:	11000
Размер фильтруемых частиц:	10 мм
Размеры ВхШхГ:	320x161x161 мм
Температура жидкости:	до +35°C
Тип выключателя:	Поплавковый
Ток номинальный:	2.2 А
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Стальной погружной насос от ведущего немецкого производителя Wilo (Вило) TS 32/9-A – это высокое качество, надежность и практичность. Прибор отличается невероятной пропускной способностью, благодаря чему производительность агрегата на высоте. Рассматриваемое изделие характеризуется простотой в эксплуатации, для чего комплектацией предусмотрен поплавковый выключатель.

Особенности Wilo Drain TS 32/9-A:

- Погружной насос подходит для полностью автоматической работы в стационарных условиях.
- Прочный, ударостойкий корпус из нержавеющей стали – идеален для мобильного использования.

- Быстрая установка готового к подключению насоса (Plug & Pump).
- Охлаждающий кожух и контроль температуры электродвигателя.
- Высококачественное уплотнение электродвигателя с дополнительным устройством отделения загрязнений.
- Съёмный соединительный кабель и поплавковый выключатель.
- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц.
- Макс. глубина погружения - 7 м.
- Класс защиты: IP 68.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Материалы:

- Корпус насоса - нержавеющая сталь.
- Корпус мотора - нержавеющая сталь.
- Рабочее колесо - SPL.
- 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.