

Дренажный насос Wilo Drain TMW 32/11HD

Код товара: 514499



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:	4048715
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Drain TM/TMW/TMR 32
Корпус насоса:	Пластик
Максимальная мощность, кВт:	0.55
Максимальный напор, м:	10
Масса, кг:	6.7
Напряжение:	230 В
Производительность, л/час:	16000
Размер фильтруемых частиц:	10 мм
Размеры ВхШхГ:	326x165x165 мм
Температура жидкости:	до +35°C
Тип выключателя:	Поплавковый
Ток номинальный:	3.6 А
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Погружные насосы дренажного типа Wilo (Вило) TMW 32/11HD предназначены для эффективного отведения дренажных и сточных вод с небольшим загрязнением. приборы характеризуются высокой мощностью и надежностью в работе. Материалы, из которых изготовлены насосы, долговечны и практичны. Небольшие габариты и малый вес позволяют с легкостью перемещать устройства.

Особенности Wilo Drain TMW 32/11HD:

- Погружной насос подходит для полностью автоматической работы в стационарных условиях.
- Надежность эксплуатации за счет встроенного охлаждающего кожуха, торцевого уплотнения с камерой уплотнений, а также электродвигателя в корпусе из высококачественной стали.

- Функция Twister непрерывно создает завихрение в области всасывания насоса, тем самым предотвращая опускание и отложение оседающих веществ. Благодаря этому исключается загрязнение дна шахты и снижается риск образования неприятных запахов. Функцию Twister можно деактивировать.
- Эргономичная ручка для переноски, малый вес, удобное для пользователя, готовое к подключению исполнение (Plug & Pump).
- Температура перекачиваемой жидкости: макс. 90 °C.
- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц.
- Макс. глубина погружения - 3 м.
- Длина соединительного кабеля - 10 м.
- Класс защиты: IP 68.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Материалы:

- Корпус насоса - полипропилен PP?GF30.
- Корпус мотора - нержавеющая сталь.
- Рабочее колесо - полипропилен PP?GF30.
- Скользящее торцевое уплотнение - графит/керамика.

Немецкая торговая марка WILO 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.