

Дренажный насос Wilo Drain TMW 32/8

Код товара: 547104



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:	4048413
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Drain TM/TMW/TMR 32
Корпус насоса:	Пластик
Максимальная мощность, кВт:	0.37
Максимальный напор, м:	7
Масса, кг:	5
Напряжение:	230 В
Производительность, л/час:	10000
Размер фильтруемых частиц:	10 мм
Размеры ВхШхГ:	296x165x165 мм
Температура жидкости:	до +35°C
Тип выключателя:	Поплавковый
Ток номинальный:	2.1 А
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Wilo (Вило) TMW 32/8 из серии оборудования «Wilo-Drain» –это мощный дренажный насос, оснащенный высококачественным поплавковым выключателем. Рассматриваемый агрегат разработан специально для осушения затопленных подвалов и других помещений. Также возможно использовать модель для перекачивания жидкости из шахт или различных резервуаров.

Особенности Wilo Drain TMW 32/8:

- 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 дезактивировать.
- Эргономичная ручка для переноски, малый вес, удобное для пользователя, готовое к подключению исполнение (Plug & Pump).
- Температура перекачиваемой жидкости: макс. 90 °С.
- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц.
- Макс. глубина погружения - 1 м.
- Длина соединительного кабеля - 4 м.
- Класс защиты: IP 68.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Материалы:

- Корпус насоса - полипропилен PP?GF30.
- Корпус мотора - нержавеющей сталь.
- Рабочее колесо - полипропилен PP?GF30.
- 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.