

Дренажный насос Wilo Drain TMR 32/8-10M

Код товара: 673588



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:	4145326
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Drain TM/TMW/TMR 32
Корпус насоса:	Пластик
Максимальная мощность, кВт:	0.37
Максимальный напор, м:	8
Масса, кг:	5,5
Напряжение:	230 В
Производительность, л/час:	8000
Размер фильтруемых частиц:	2 мм
Размеры ВхШхГ:	278x165x165 мм
Температура жидкости:	до +35°C
Тип выключателя:	Поплавковый
Ток номинальный:	1.8 А
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Дренажные насосы погружного типа модели Wilo (Вило) TMR 32/8-10M – это высокая эффективность в работе, длительный срок службы, простая эксплуатация и доступная стоимость. Изделие изготовлено из материалов непревзойденного немецкого качества. В комплект поставки входит насос, кабель, поплавковый выключатель и обратный клапан, благодаря чему оборудование полностью готово к работе.

Особенности Wilo Drain TMR 32/8-10M:

- 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.
- благодаря специальному всасывающему фильтру обеспечивает откачивание жидкости до остаточного уровня в 2 мм.
- 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 - 3 м.
- Длина соединительного кабеля - 10 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.