

Дренажный насос Wilo Drain TM 32/7

Код товара: 216877



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:	4048412
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Drain TM/TMW/TMR 32
Корпус насоса:	Пластик
Максимальная мощность, кВт:	0.25
Максимальный напор, м:	7
Масса, кг:	4,7
Напряжение:	230 В
Производительность, л/час:	7000
Размер фильтруемых частиц:	10 мм
Размеры ВхШхГ:	294x165x165 мм
Температура жидкости:	до +35°C
Тип выключателя:	Поплавковый
Ток номинальный:	1.5 А
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

WILO (Вило) Drain TM 32/7 - это качественный дренажный насос погружного типа. Модель отличается высокой пропускной способностью, перекачиваемая жидкость должна быть чистой или слегка загрязненной. Охлаждаемая конструкция насоса гарантирует надежную защиту от перегрева. Кроме того, модель оборудована термореле двигателя.

Особенности Wilo Drain TM 32/7:

- 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.

- 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.
- 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 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.