Дренажный насос Wilo Drain TMR 32/11

Код товара: 740683



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара: 4145327 Бренд товара: Wilo

Серия товара:Drain TM/TMW/TMR 32

Корпус насоса: Пластик Максимальная мощность, кВт: 0.55 Максимальный напор, м: 11 Масса, кг: 6,3 Напряжение: 230 В Производительность, л/час: 11000 Размер фильтруемых частиц: 2 мм

Размеры BxШxГ: 308x165x165 мм

Температура жидкости: до +35°C Тип выключателя: Поплавковый

Ток номинальный: 3.2 А Страна производитель: Германия Гарантия: 1 год

Wilo (Вило) TMR 32/11 – это немецкий погружной насос, предназначенный для откачивания дренажа или сточных вод с незначительными загрязнениями (например, от стиральной машины или душевой кабинки). Изделие изготовлено из высокопрочных, устойчивых к износу материалов, отличается длительным сроком эксплуатации и высокой производительной способностью.

Особенности Wilo Drain TMR 32/11:

- 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 °C.
- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц.
- Макс. глубина погружения 1 м.
- Длина соединительного кабеля 4 м.
- Класс защиты: ІР 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.