Описание товара Погружной дренажный насос Wilo TM 32/8 EM



Описание

Погружной дренажный насос Wilo Drain TM 32/8 EM- погружной насос подходит для полностью автоматической работы в стационарных условиях. При мобильном использовании к напорному штуцеру подключается шланг соответствующей длины, при стационарном использовании — трубопровод. Согласно EN 60335-2,41 следует установить предоставляемое заказчиком устройство защитного отключения при перепаде напряжения (предписание при установке вне здания), срабатывающее при появлении тока срабатывания 30 мА.

Насосы серии ТМ подходят для дренажа с открытым многолопасным рабочим колесом и свободным проходом в 10 мм согласно EN 12050-2 (за исключением TMR).

Насос постоянно охлаждается посредством перекачиваемой среды между внешней оболочкой насоса и корпусом мотора из нержавеющей стали. Серийно встроенное термическое реле мотора обеспечивает долгосрочное предохранение насоса. Насос оснащен соединительным кабелем со штекером с защитным контактом длиной 3 и 10 м, а также поплавковым выключателем (не ТМ 32/8-10M).

Особенности Wilo Drain TM 32/8-10 EM:

- Постоянно чистая насосная шахта благодаря запатентованному встроенному взмучивающему устройству (TMW).
- Минимальный уровень остаточных вод в 2 мм (TMR).
- Для агрессивных перекачиваемых сред (исполнение HD).
- С поплавковым выключателем (исполнение А).
- Включая подсоединение шланга и кабель длиной 10 м.

Характеристики

Вес, кг 4.75 кг

Тип насоса дренажный

Страна производителя Германия

Макс. производительность, л/мин 158

Высота напора 7 м

Максимальный напор 7 м

Установка насоса вертикальная

Глубина погружения 4 м

Страна сборки Германия

Потребляемая мощность 370 Вт

Пропускная способность, куб. м/час 9.5

Электропитание 220-240/1/50

Класс защиты ІР68

Качество воды грязная

Допустимая температура жидкости, °С 3 — 35

Материал корпуса Пластик

Дополнительная информация защита от сухого хода

Механизм насоса центробежный

Защита от перегрева есть

Автоматический контроль за уровнем

воды

Цвет зеленый

 Γ абаритный размер $165 \times 250 \ \mathrm{MM}$

Вес 4.75 кг

Длина сетевого шнура 3 м

Диаметр выходного отверстия 2"

Глубина погружения, м 4 м

Качество воды Грязная

Пропускная способность, куб. м/час 9.5

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

поплавковый

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.