

Описание товара Погружной дренажный насос

Wilo TMR 32/8-10M



Описание

Дренажные насосы погружного типа модели **Wilo 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.

Основные преимущества погружных дренажных насосов от немецкого бренда WILO:

- Погружной насос подходит для полностью автоматической работы в стационарных условиях.
- Насос постоянно охлаждается посредством перекачиваемых жидкостей между внешней оболочкой насоса и корпусом электродвигателя из нержавеющей стали.
- Минимальный уровень остаточных вод 2 мм для абсолютной надежности
- Эргономичная ручка для переноски, малый вес, удобное для пользователя, готовое к подключению исполнение (Plug & Pump).
- Эксплуатационная надежность благодаря встроенному охлаждающему кожуху, торцевое уплотнение с уплотнительной камерой и электродвигатель, помещенный в кожух из нержавеющей стали.
- Длина кабеля в зависимости от типа от 3 до 10 м.
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 90° С.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Характеристики

Вес, кг 5 кг

Тип насоса дренажный

Страна производителя	Германия
Макс. производительность, л/мин	133
Высота напора	8 м
Максимальный напор	8 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	3 м
Страна сборки	Германия
Потребляемая мощность	450 Вт
Номинальная мощность	350 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	8
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Качество воды	чистая
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	поплавковый
Цвет	зеленый
Габаритный размер	165 × 294 мм
Вес	5 кг
Длина сетевого шнура	10 м
Диаметр выходного отверстия	1¼"
Глубина погружения, м	3 м
Качество воды	Чистая
Пропускная способность, куб. м/час	8

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

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