

Описание товара Погружной дренажный насос

Wilo Drain TMR 32/11



Описание

Полностью затапливаемый погружной дренажный насос для мобильной установки в погруженном состоянии для перекачивания сточных вод без фекалий и загрязненной воды. Гидравлический корпус и рабочее колесо из синтетического материала, корпус электродвигателя из нержавеющей стали. Гидравлическая часть с откачиванием до минимального уровня до 2 мм, с вертикальным резьбовым подсоединением со встроенным обратным клапаном и открытым многолопастным рабочим колесом. Двигатель в однофазном исполнении с охлаждающим кожухом (охлаждение осуществляется за счет перекачиваемой жидкости, протекающей между корпусом насоса и корпусом электродвигателя) со встроенным рабочим конденсатором и автоматическим датчиком контроля температуры обмотки электродвигателя. Кабель электропитания с установленной вилкой с заземляющим контактом и поплавковым выключателем для автоматического контроля уровня. Со стороны перекачиваемой жидкости — скользящее торцевое уплотнение, со стороны электродвигателя — манжетное уплотнение вала.

Особенности и преимущества Wilo Drain TMR 32/11:

- Автоматическая работа
- Встроенный поплавковый выключатель и обратный клапан
- Простой монтаж и эксплуатация
- После работы насоса всегда чистые резервуар или приямок, а также отсутствуют неприятные запахи
- 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 двигатель, помещенный в кожух из нержавеющей стали.

- Температура перекачиваемой жидкости макс. 90° С

Характеристики

Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Германия
Макс. производительность, л/мин	183
Высота напора	10 м
Максимальный напор	10 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	1 м
Страна сборки	Германия
Потребляемая мощность	0.75 кВт
Номинальная мощность	0.55 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	11
Электропитание	220-240/1/50
Макс. рабочее давление	6 бар
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	3 — 35
Материал корпуса	Пластик
Дополнительная информация	возможность монтажа насоса для стационарного применения, подходит для понижения уровня воды до остаточного уровня в 2 мм
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 35
Защита от перегрева	есть
Автоматический контроль за уровнем воды	поплачковый
Цвет	зеленый
Вес	6.2 кг
Длина сетевого шнура	4 м
Диаметр выходного отверстия	1¼"

Длина	16.5 см
Ширина	16.5 см
Высота	30.8 см

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.