

Коммерческое предложение от 07.06.2025

Наименование товара: Погружной дренажный насос Wilo Drain TMW 32/11

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/pogruzhnoy-nasos/pogruzhnoy-drenazhnyy-nasos-wilo-drain-tmw-32-11>



Описание

Погружной насос Wilo Drain TMW 32/11 - 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 многолопастным рабочим колесом и свободным проходом в 10 мм согласно EN 12050-2 (за исключением ТМР).

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 32/8-10М).

Особенности Wilo Drain TMW 32/11:

- 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 A)
- Включая подсоединение шланга и кабель длиной 10 м

Характеристики

Вес, кг	6.1 кг
Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Германия
Макс. производительность, л/мин	267
Высота напора	10 м
Максимальный напор	10 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	3 м
Страна сборки	Германия
Потребляемая мощность	750 Вт
Номинальная мощность	550 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	16
Электропитание	220-240/1/50
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °С	3 — 35
Уровень шума, дБ	55
Материал корпуса	Пластик
Дополнительная информация	возможность монтажа насоса для стационарного применения, подходит для понижения уровня воды до остаточного уровня в 2 мм
Защита от перегрева	есть
Автоматический контроль за уровнем воды	поплавковый
Цвет	зеленый

Габаритный размер	165 × 308 мм
Вес	6.1 кг
Длина сетевого шнура	4 м
Диаметр выходного отверстия	1¼"
Глубина погружения, м	3 м
Качество воды	Грязная
Пропускная способность, куб. м/час	16

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.