

Описание товара Дренажный насос Termica DW

900



Описание

Дренажный насос Termica DW 900 - отличное приобретение для выполнения широкого спектра работ, таких как подъем, подача, откачивание жидкости. Данный насос характеризуется продолжительным режимом работы, долговечностью и повышенной износостойкостью. Оборудован поплавковым выключателем, позволяющим автоматически контролировать уровень откачиваемой жидкости. Насос Termica DW применяется для отвода как чистой, так и загрязненной воды с содержанием механических примесей диаметром до 35 мм.

Особенности:

- Максимальный напор: 8.5 м.
- Максимальная производительность: 14 м³/ч.
- Максимальный диаметр твердых частиц: 35 мм.
- Максимальная глубина погружения: 7 м.
- Макс. температура жидкости: 35 °С.
- Класс защиты: IP 68.
- Высокая производительность при низком потреблении электроэнергии.
- Большая допустимая высота подъема.
- Работа с низким уровнем звукового давления.
- Имеет низкое энергопотребление и небольшие габариты.
- Незатруднительный монтаж.
- Оборудован встроенным поплавком.
- Предусмотрена защита двигателя от перегрузки.
- Корпус насоса изготовлен из высококачественной стали или пластика.
- В качестве материала изготовления вала используется нержавеющая сталь.
- Рабочее колесо изготовлено из норила.

- Механически переключатель скорости на корпусе устройства.

Характеристики

Вес, кг	5 кг
Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Китай
Макс. производительность, л/мин	233
Высота напора	8.5 м
Максимальный напор	8.5 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	7 м
Страна сборки	Китай
Потребляемая мощность	900 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	14
Тип ротора	мокрый
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	норил
Перекачиваемые жидкости	Сильнозагрязненные
Допустимая температура жидкости, °С	2 — 35
Размер фильтруемых частиц	35 мм
Материал корпуса	Пластик
Механизм насоса	центробежный
Автоматический контроль за уровнем воды	поплавковый
Цвет	фиолетовый
Габаритный размер	16 × 32 16см
Вес	5 кг
Длина сетевого шнура	10 м
Диаметр выходного отверстия	1"
Глубина погружения, м	7 м
Потребляемая мощность	900 Вт

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.