

Описание товара Погружной скважинный насос

Unipump ECO Midi-2



Описание

Погружной скважинный насос Unipump ECO MIDI-2 предназначен для подачи воды из скважин диаметром не менее 98 мм. Подходит для использования в автономном водоснабжении дома, полива огорода или сада, организации подачи воды на небольших производственных объектах.

Насос справляется с перекачиванием чистой холодной воды, без твердых частиц и длинноволоконистых включений, не вязкой. Максимально допустимое содержание примесей в жидкости - 100 г/м³. Температура не должна превышать +35°C.

Конструкция насоса включает в себя две части: гидравлическую и электродвигатель. Корпус изготовлен из нержавеющей стали. Гидравлическая часть центробежная. Рабочие колеса сделаны из высокопрочного поликарбоната. Однофазный электрический маслonaполненный двигатель оснащен встроенным конденсатором и тепловой защитой. Тепловая защита автоматически отключает насос при перегрузке. После охлаждения двигатель снова включается. Всасывающее отверстие защищено мелкосетчатой фильтрующей решеткой. На выходном патрубке расположены проушины для троса.

Особенности и преимущества Unipump ECO Midi-2:

- Перекачивает чистую воду без примесей
- Изготовлен из нержавеющей стали
- Однофазный электродвигатель
- Встроенная тепловая защита
- Всасывающее отверстие защищено фильтрующей решеткой
- Специальные проушины для троса

Характеристики

| | |
|---|---|
| Тип насоса | скважинный |
| Страна производителя | Россия |
| Макс. производительность, л/мин | 50 |
| Высота напора | 73 м |
| Максимальный напор | 73 м |
| Установка насоса | вертикальная |
| Модель насоса | Unipump ECO Midi |
| Глубина погружения | 100 м |
| Страна сборки | Россия |
| Потребляемая мощность | 0.55 кВт |
| Пропускная способность, куб. м/час | 3 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Перекачиваемые жидкости | Чистые и слабозагрязненные |
| Качество воды | чистая |
| Допустимая температура жидкости, °С | — 35 |
| Размер фильтруемых частиц | 1 мм |
| Материал корпуса | Нержавеющая сталь |
| Дополнительная информация | содержание механических примесей 100 г/м ³ |
| Механизм насоса | центробежный |
| Допустимая температура окружающей среды, °С | до 35 |
| Цвет | нержавеющая сталь |
| Вес | 15.7 кг |
| Длина сетевого шнура | 40 м |
| Диаметр выходного отверстия | 1¼" |
| Длина | 9.1 см |
| Ширина | 9.1 см |
| Высота | 96.2 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.