

Описание товара Погружной скважинный насос Unirimp ECO Midi-5



Описание

Погружной скважинный насос Unirimp ECO MIDI-5 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 длинноволокнистых 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 маслонаполненный 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 Unirimp ECO Midi-5:

- 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	136 м
Максимальный напор	136 м
Установка насоса	вертикальная
Модель насоса	Unipump ECO Midi
Глубина погружения	100 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	1.5 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	3
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °C	— 35
Размер фильтруемых частиц	1 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Дополнительная информация	содержание механических примесей 100 г/м3
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °C	до 35
Цвет	нержавеющая сталь
Вес	18.1 кг
Длина сетевого шнура	2 м
Диаметр выходного отверстия	1¼"
Длина	9.1 см
Ширина	9.1 см
Высота	137.9 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.