

Коммерческое предложение от 09.06.2025

Наименование товара: Поверхностный насос Unipump CPM-146

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/tsirkulyatsionnye-nasosy/_unipump_cpm_146



Описание

Консольный поверхностный насос Unipump CPM предназначен для подачи воды из неглубоких скважин, колодцев и открытых источников. Насос создан для перекачивания чистой воды, без крупных твердых частиц и длиноволокнистых включений, химически нейтральной. Максимальный размер примесей - 1 мм. Максимальное количество примесей - 100 г/м³. Запрещено перекачивать воду с большим количеством абразивных частиц, агрессивных и легковоспламеняющихся смесей, а также морской воды.

Насос состоит из трех частей: насосной части с центробежным рабочим колесом, асинхронного двигателя и пускового устройства. В процессе работы насос с помощью вращающегося колеса всасывает воду и под давлением подает ее в магистраль.

Особенности и преимущества Unipump CPM-146:

- Корпус из чугуна
- Рабочее колесо из латуни
- Предназначен для перекачивания чистой воды
- Центробежный асинхронный двигатель

Характеристики

Тип насоса	поверхностный
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	90
Высота напора	25 м
Максимальный напор	25 м
Установка насоса	горизонтальная
Модель насоса	Unipump CPM
Глубина всасывания	5 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	0.55 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	5.39
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Материал рабочего колеса	Латунь
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °C	1 — 35
Размер фильтруемых частиц	1 мм
Материал корпуса	Чугун
Дополнительная информация	общее количество механических примесей - не более 100 г/м3
Механизм насоса	центробежный
Цвет	серый
Вес	10.6 кг
Диаметр выходного отверстия	1"
Длина	29.5 см
Ширина	17.4 см
Высота	22.4 см

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.