

Коммерческое предложение от 04.06.2025

Наименование товара: Насос поверхностный Pedrollo CPm 130-C

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/drenazhnyy-nasos/_pedrollo_cpm_130_c



Описание

Центробежный насос модели Pedrollo CPm 130-C позволит организовать систему орошения, наладить подачу воды или создать стабильное и экономичное отопление. Представленное устройство отличается высоким качеством исполнения и современной конструкцией. Для изготовления деталей насоса производитель использовал нержавеющую сталь, корпус выполнен из чугуна.

Особенности и преимущества Pedrollo CPm 130-C:

- Рекомендуются для перекачивания чистой, без абразивных частиц, воды и жидкостей, химически неагрессивных по отношению к конструкционным материалам насоса.
- Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или в местах, защищенных от непогоды.
- Манометрическая высота всасывания до 7 м.
- Температура жидкости от -10 °С до +90 °С.
- Температура окружающей среды до +40 °С.
- Максимальное давление в корпусе насоса до 10 бар.
- Продолжительный режим работы электродвигателя S1.

Характеристики

Тип насоса	поверхностный
Страна производителя	Италия
Макс. производительность, л/мин	80
Высота напора	23 м
Максимальный напор	23 м
Установка насоса	горизонтальная
Глубина всасывания	7 м
Страна сборки	Италия
Потребляемая мощность	0.37 кВт
Повышение давления	да (дополнительная функция)
Гарантийный срок	2 года
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IPX4
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	Нержавеющая сталь
Макс. рабочее давление	10 бар
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °C	1 — 90
Материал корпуса	Чугун
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °C	до 40
Цвет	синий
Вес	8 кг
Диаметр выходного отверстия	1"
Длина	17 см
Ширина	21 см
Высота	25 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.