

Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Насос дренажный Pedrollo RXm 2/20 Vortex

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/drenazhnyy-nasos/_pedrollo_rxm_2_20_vortex



Описание

Дренажный насос Pedrollo RXm 2/20 используется для подъема слабозагрязненной, химически неагрессивной воды. Насос рассчитан на напряжение в сети 220-230В при мощности 0,37кВт.

Область применения RXm 2/20 Vortex:

- отвод стоков бытовых приборов, грунтовых и поверхностных вод
- осушение затопляемых помещений, гаражей, подвалов
- удаление воды из колодцев, прямков, септиков, канализационных ям

Благодаря корпусу и рабочим элементам, выполненным из нержавеющей стали AISI 304, оборудование отличается стойкостью к коррозии и, как следствие, повышенным сроком эксплуатации.

Отличительной чертой данной линейки является рабочее колесо VORTEX рубящего типа. Оно также изготавливается из нержавеющей стали AISI 304 и обеспечивает перекачку жидкостей с присутствием во взвеси твердых частиц диаметром до 20 мм.

Модель также оснащена поплавковым выключателем, который, защищая двигатель от сухого хода,

гарантирует сохранность оборудования. Подходит как для постоянного использования (стационарная установка), так и для решения экстренных задач, связанных с осушением помещений.

Особенности и преимущества Pedrollo RXm 2/20 Vortex:

- Высокая производительность
- Низкое потребление электроэнергии
- Широкая сфера применения
- Рабочее колесо VORTEX
- Продолжительный режим работы электродвигателя
- Корпус насоса изготовлен из нержавеющей стали
- Класс защиты IP68
- Надежны и удобны в эксплуатации

Характеристики

Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Италия
Макс. производительность, л/мин	180
Высота напора	7 м
Максимальный напор	7 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	10 м
Страна сборки	Италия
Потребляемая мощность	0.37 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	18
Гарантийный срок	2 года
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	Нержавеющая сталь
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	1 — 50
Размер фильтруемых частиц	20 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Механизм насоса	центробежный
Автоматический контроль за уровнем воды	поплачковый

Цвет	металлик
Вес	6.2 кг
Длина сетевого шнура	5 м
Диаметр выходного отверстия	1¼"
Длина	14.7 см
Ширина	14.7 см
Высота	29 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.