

Описание товара Дренажный погружной насос

Leberg GP250



Описание

- Дренажный погружной насос Leberg GP250 — предназначен для отвода сточных дождевых вод, осушения контейнеров, лодок или яхт, откачивания воды из колодцев и шахт, для перекачивания чистой , воды, содержащей моющие средства, для откачивания воды из плавательных бассейнов, для распыления воды и для обеспечения циркуляции в течение ограниченного промежутка времени.
- Особенности и преимущества □ GP250:
- Поплавковый выключатель - автоматическое включение и выключение дренажного погружного насоса.
- Бесшумность в работе.
- Корпус насоса изготовлен из стекловолокна, укреплен технополимером - ударопрочность.
- Ручка для переноса с фиксатором.
- Высокая надежность в работе и качество используемых материалов.
- Шарикоподшипники не требуют смазки в течении всего срока службы.
- Термореле - защита двигателя от тока.
- Простота в эксплуатации.

Характеристики

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Вес, кг | 3.5 кг |
| Страна производителя | Россия |
| Тип насоса | циркуляционный |
| Установка насоса | горизонтальная/вертикальная |
| Тип ротора | мокрый |

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Материал вала | Керамика |
| Материал рабочего колеса | Технополимер |
| Максимальный напор | 3.5 м |
| Макс. рабочее давление | 10 атм |
| Пропускная способность, куб. м/час | 2.4 |
| Высота напора | 3.5 м |
| Потребляемая мощность | 57 Вт |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Класс защиты | IP44 |
| Качество воды | чистая |
| Допустимая температура жидкости, °С | 1 — 110 |
| Материал корпуса | Чугун |
| Механизм насоса | центробежный |
| Защита от перегрева | есть |
| Габаритный размер | 140x190xмм |
| Диаметр выходного отверстия | 1¼ |
| Глубина погружения, м | 3 м |
| Макс. производительность, л/мин | 90 |

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.