

Насос для бассейна Pedrollo Magnifica 1M

Код товара: 483956



Цена: 50 777,96 руб.

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Артикул товара: | 43MA011A1 |
| Бренд товара: | Unipump |
| Мощность, кВт: | 0.55 |
| Диаметр разъема соединения мм: | 2" |
| Корпус насоса: | Полипропилен |
| Корпус электродвигателя : | Нержавейка |
| Максимальный напор, м: | 14.5 |
| Мах производительность, л/час. : | 21000 |
| Напряжение, В: | 220 |
| Масса, кг : | 14 |
| Назначение: | Для бассейна |
| Страна производитель: | Италия |
| Гарантия: | 2 года |

Насос для бассейна Pedrollo Magnifica 1M

Самовсасывающие электрические насосы со встроенным фильтром предварительной очистки в корпусе насоса. Рекомендуются для рециркуляции воды в малых и средних плавательных бассейнах до 180 м³/

- Особо прочные и устойчивые к коррозии электронасосы, Изготовлен из высококачественных и толстых компонентов, обеспечивающих долгий срок службы и бесшумную работу
- Высокая скорость потока при низком потреблении энергии.
- Предварительный фильтр в комплекте с прозрачной крышкой для облегчения визуального осмотра, барашковые гайки для быстрого открывания без дополнительных инструментов, очень большая корзина фильтра для уменьшения частоты операций очистки
- Специальная антикоррозийная пластиковая основа, обеспечивающая стабильность опора для насоса и трубопроводов

- Двойная изоляция между гидравлическими частями и электрическими частями. Не допускайте контакта вала насоса / двигателя с водой для обеспечения максимальной безопасности.
- Высокая термостойкость, химическая и солевая коррозии
- Соединительная арматура с портами с резьбой 2 "GAS ISO228 / 1. Винты из AISI 316

Диапазон работы :

- Расход до 700 л / мин (42 м3/ч)
- Напор до 21м
- Манометрическая высота всасывания до 4м (HS)
- Температура жидкости до +40 ° C
- Температура окружающей среды до +50 ° C
- Максимум. рабочее давление в корпусе насоса 2,5 бар
- Непрерывное обслуживание S1

Установка и использование :

Вода для плавательных бассейнов (рН 6,5 - 8,4). Установка должна производиться в проветриваемых помещениях и защищенных от непогоды с достаточным пространством для обслуживания.