

## Насос для бассейна Pedrollo Magnifica 4

Код товара: 886348



Цена: 66 256,16 руб.

Артикул товара:	43MA041A
Бренд товара:	Unipump
Мощность, кВт:	1.5
Диаметр разъема соединения мм:	2"
Корпус насоса:	Полипропилен
Корпус электродвигателя :	Нержавейка
Максимальный напор, м:	17.7
Мах производительность, л/час. :	36000
Напряжение, В:	380
Масса, кг :	20
Назначение:	Для бассейна
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

### Насос для бассейна Pedrollo Magnifica 4

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

- 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 м<sup>3</sup>/ч)
- Напор до 21м
- Манометрическая высота всасывания до 4м (НС)
- 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.