## Описание товара Поверхностный насос Aquario <u>AMH(T) 220-10P</u>



## Описание

Экономичная модель поверхностного насоса модели **Aquario AMH(T)-220-10P** позволит Вам организовать стабильную систему водоснабжения в Вашем загородном доме или городском коттедже. Устройство сохраняет стабильность работы даже при наличии небольшого количества воздуха в водозаборной магистрали, потому идеально подходит для перекачивания воды из источников с нестабильным уровнем воды.

## Преимущества насосов Aquario AMH:

- Широкая сфера применения
- Трехфазный
- Высокая производительность
- Низкое потребление электроэнергии
- Оборудован встроенным термопредохранителем
- Класс защиты ІР54
- Класс теплостойкости изоляции двигателя F
- Чугунный входной фланец насоса и суппорт
- Корпус насоса изготовлены из нержавеющей стали
- Вал насосной части изготовлен из нержавеющей стали
- Диффузоры изготовлены технополимера NORYLR
- Механическое уплотнение вала из керамики, графита и NBR
- Долгий эксплуатационный срок
- Надежность в работе
- Низкие шумовые характеристики
- Простая установка

## Характеристики

Вес, кг 16 кг

Тип насоса поверхностный

Страна производителя Италия

Макс. производительность, л/мин 170

Высота напора 65 м

Максимальный напор 65 м

Установка насоса горизонтальная

Глубина всасывания 8 м

Страна сборки Россия

Потребляемая мощность 2350 Вт

Номинальная мощность 1650 Вт

Пропускная способность, куб. м/час 10.2

Повышение давления да (дополнительная функция)

Гарантийный срок 12 мес.

Электропитание 220 и 380

Класс защиты ІР54

Материал вала Нержавеющая сталь

Материал рабочего колеса Технополимер

Макс. рабочее давление 6 бар

Перекачиваемые жидкости Чистые и слабозагрязненные

Качество воды чистая

Допустимая температура жидкости, °С 1 — 40

Размер фильтруемых частиц 1 мм

Материал корпуса Нержавеющая сталь

Дополнительная информация защита от перегрева

Механизм насоса центробежный

Допустимая температура окружающей

среды, °C

до 40

Защита от перегрева есть

Цвет синий

Габаритный размер  $43 \times 14.2 \ 18 \text{см}$ 

Вес 16 кг

Диаметр выходного отверстия 1"

Качество воды чистая

Пропускная способность, куб. м/час 10.2

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.