

Описание товара Насосная станция Aquario

AUTO AMH-100-6S (50L)



Описание

Поверхностная насосная станция модели **Aquario AUTO AMH-100-6S** – это экономичный и невероятно простой в реализации способ организовать в частном доме систему водоснабжения или полива садового участка. Корпус насоса и гидроаккумулятор изготовлены из прочной коррозионноустойчивой стали. Двигатель данного оборудования оснащен защитным реле, отключающим прибор при его перегреве.

Преимущества насосных станций Aquario AUTO AMH:

- Широкая сфера применения
- Высокая производительность
- Низкое потребление электроэнергии
- Корпус и вал насосной части изготовлен из нержавеющей стали
- Встроенное в двигатель тепловое реле защиты от перегрева
- Рабочее колесо из нержавеющей стали
- Оборудованы мембранным гидроаккумулятором
- Встроенный манометр в нержавеющей корпусе 6 атм
- Надежность в работе
- Простая установка
- Низкие шумовые характеристики
- Долгий эксплуатационный срок

Характеристики

Вес, кг	16 кг
Тип насоса	поверхностный

Страна производителя	Италия
Макс. производительность, л/мин	105
Высота напора	55 м
Максимальный напор	55 м
Установка насоса	горизонтальная
Глубина всасывания	8 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	1450 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	6.3
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP54
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	Нержавеющая сталь
Макс. рабочее давление	8 бар
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	1 — 40
Размер фильтруемых частиц	1 мм
Объем гидробака	50 л
Дополнительная информация	защита от перегрева, плавный пуск, манометр
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Защита от перегрева	есть
Цвет	синий
Габаритный размер	60 × 62 34см
Вес	16 кг
Диаметр выходного отверстия	1"
Качество воды	чистая
Пропускная способность, куб. м/час	6.3

определяемой ст. 437 ГК РФ.

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