

Коммерческое предложение от 11.06.2025

Наименование товара: Поверхностный насос Aquario AJS-125A

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/povyshayushchie-nasosy/poverkhnostnyy-nasos-aquario-ajs-125a>



Описание

Aquario AJS-125A представляет собой высокопроизводительный поверхностный насос, оборудованный встроенным эжектором. Данное оборудование может использоваться для подачи холодной воды с низким содержанием твердых примесей из любого типа источников, глубина которых не превышает восьми метров. Несмотря на свою высокую мощность, эта модель насоса может подключаться к стандартной бытовой сети электропитания 220 В.

Преимущества насосов Aquario AJS:

- Широкая сфера применения
- Высокая производительность
- Низкое потребление электроэнергии
- Оборудован встроенным термозащитным устройством
- Класс защиты IP55
- Класс электроизоляции В
- Корпус насоса изготовлен из нержавеющей стали
- Рабочее колесо изготовлено из латуни

- Вал насосной части изготовлен из нержавеющей стали
- Механическое уплотнение вала из керамики, графита и NBR
- Долгий эксплуатационный срок
- Надежность в работе
- Низкие шумовые характеристики
- Простая установка

Характеристики

Тип насоса	поверхностный
Страна производителя	Италия
Макс. производительность, л/мин	60
Высота напора	50 м
Максимальный напор	50 м
Установка насоса	горизонтальная
Глубина всасывания	8 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	1150 Вт
Номинальная мощность	1000 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	4.8
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP55
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	Нержавеющая сталь
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, плавный пуск
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Защита от перегрева	есть
Цвет	синий

Диаметр выходного отверстия	1"
Качество воды	чистая
Пропускная способность, куб. м/час	4.8

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.