

Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Поверхностный насос Aquario AJC-60C-FC

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/povyshayushchie-nasosy/poverkhnostnyy-nasos-aquario-ajc-60c-fc>



Описание

Для того чтобы создать в частном доме систему индивидуального водоснабжения, необходима установка насоса, который будет непосредственно подавать воду из скважины или колодца в дом. Предлагаем Вам модель поверхностного самовсасывающего насоса **AquarioAJC-60C-FC**, обладающую высокой производительностью и невероятно низким уровнем энергопотребления.

Преимущества насосов Aquario AJC:

- Широкая сфера применения
- Высокая производительность
- Низкое потребление электроэнергии
- Класс защиты IP44
- Класс теплостойкости изоляции двигателя В
- Оборудованы встроенным эжекторным механизмом
- Корпус насоса и суппорт изготовлены из чугуна
- Рабочее колесо изготовлено из латуни
- Механическое уплотнение вала из керамики, графита и NBR

- Вал насосной части изготовлен из нержавеющей стали
- Долгий эксплуатационный срок
- Надежность в работе
- Низкие шумовые характеристики
- Простая установка

Характеристики

Вес, кг	10 кг
Тип насоса	поверхностный
Страна производителя	Италия
Макс. производительность, л/мин	45
Высота напора	38 м
Максимальный напор	38 м
Установка насоса	горизонтальная
Глубина всасывания	8 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	550 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	2.7
Повышение давления	да (дополнительная функция)
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP44
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	Технополимер
Макс. рабочее давление	8 бар
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	1 — 40
Размер фильтруемых частиц	1 мм
Материал корпуса	Чугун
Дополнительная информация	защита от перегрева, в комплекте 1 эффектор
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Защита от перегрева	есть

Цвет	синий
Габаритный размер	36 × 31.5 15.5см
Вес	10 кг
Диаметр выходного отверстия	1"
Качество воды	чистая
Пропускная способность, куб. м/час	2.7

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.