

Описание товара Скважинный насос Aquario

ASP1.5C-85-75



Описание

Скважинный многоступенчатый насос погружного типа модели **Aquario ASP 1.5C-85-75 (кабель 60 м)** – это прекрасное решение для оборудования индивидуальной системы водоснабжения в частном или загородном доме. Корпус этого насоса имеет диаметр 75 мм (3 дюйма), поэтому может использоваться даже в самых узких скважинах – диаметром от 80 мм.

Преимущества насосов Aquario ASP:

- Высокая производительность
- Низкое потребление электроэнергии
- Класс защиты IP68
- Класс теплостойкости изоляции двигателя F
- Укомплектован выносным пусковым блоком и кабелем
- Гильза насоса и вал двигателя изготовлены из нержавеющей стали
- Рабочие колеса и диффузоры изготовлены из технополимера
- Долгий эксплуатационный срок
- Надежность в работе
- Низкие шумовые характеристики
- Простая установка

Характеристики

Вес, кг	24 кг
Тип насоса	скважинный
Страна производителя	Италия

Макс. производительность, л/мин	50
Высота напора	105 м
Максимальный напор	105 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	30 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	1100 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	3
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	Технополимер
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	1 — 35
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Дополнительная информация	защита от перегрева, максимальное содержание песка в воде не более 180 гр.в куб. м.
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Защита от перегрева	есть
Габаритный размер	7.5 × 133.7 7.5см
Вес	24 кг
Длина сетевого шнура	60 м
Диаметр выходного отверстия	1"
Глубина погружения, м	30 м
Качество воды	чистая
Пропускная способность, куб. м/час	3

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

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