

Описание товара Скважинный насос AquamotoR

AR 3SP 3-113 (C)



Описание

Скважинный насос AquamotoR AR 3SP 3-113 C с кабелем 50 м оснащен пусковым конденсатором. Предназначен для выкачивания воды из скважин и колодцев. Корпус изготовлен из нержавеющей стали, а оголовка - из чугуна.

Особенности скважинного насоса AquamotoR:

- Насос снабжен встроенным конденсатором, что позволяет его подключать напрямую в сеть 220 В;
- Корпус изготовлен из нержавеющей стали, не подвержен коррозии;
- 3-х жильный электрокабель длиной 50 м;
- Статор имеет масляное охлаждение и снабжен термозащитой;
- Рабочее колесо и диффузор изготовлены из технополимера;
- Высококачественные уплотнения и подшипники;
- Перекачивает чистую воду, с содержанием песка не более 150 г/м³;
- Удлинение кабеля производится с помощью муфты (входит в комплект);
- Возможно использование насоса в системе автономного водоснабжения, в комплекте с гидроаккумулятором и системой автоматики.

Характеристики

Вес, кг	17.8 кг
Тип насоса	скважинный
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	50

Высота напора	113 м
Максимальный напор	113 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	80 м
Страна сборки	Китай
Потребляемая мощность	750 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
Макс. рабочее давление	11.3
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °C	1 — 35
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Дополнительная информация	максимальное содержание песка в воде не более 150 гр. в куб. м.
Материал уплотнений вала (торцевое уплотнение)	керамика/графит
Механизм насоса	центробежный
Цвет	серебро
Габаритный размер	260 × 100 1300 мм
Вес	17.8 кг
Длина сетевого шнура	50 м
Диаметр насоса	75 мм
Диаметр выходного отверстия	1¼"
Глубина погружения, м	80 м
Качество воды	чистая
Пропускная способность, куб. м/час	3

определяемой ст. 437 ГК РФ.

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