

Описание товара Скважинный винтовой насос

AquamotoR AR 3 QGD 1,95-90



Описание

Скважинный винтовой насос AquamotoR AR 3QGD1,95-90 применяется для водоснабжения домов пресной водой, на дачах для полива огородов и участков. Имеет винтовой рабочий механизм и обеспечивает равномерную перекачку жидкости. Корпус выполнен из нержавеющей стали. Насос должен быть установлен на расстоянии не менее 1 м от дна скважины.

Особенности скважинного винтового насоса AquamotoR:

- Насос снабжен встроенным конденсатором, что позволяет его подключать напрямую в сеть 220 В;
- Корпус изготовлен из нержавеющей стали, не подвержен коррозии;
- Рабочий винт изготовлен из хромированной стали;
- Статор имеет масляное охлаждение;
- Термозащита;
- Перекачивает чистую воду, с содержанием песка не более 150 г/м³;
- Удлинение кабеля производится с помощью муфты (входит в комплект).

Характеристики

Вес, кг	8.8 кг
Тип насоса	скважинный
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	32.5
Высота напора	90 м
Максимальный напор	90 м

Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	30 м
Страна сборки	Китай
Потребляемая мощность	550 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	1.95
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Материал вала	хромированная сталь
Материал рабочего колеса	Технополимер
Макс. рабочее давление	9
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	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	160 × 110 640 мм
Вес	8.8 кг
Длина сетевого шнура	15 м
Диаметр насоса	75 мм
Диаметр выходного отверстия	1"
Глубина погружения, м	30 м
Качество воды	чистая
Пропускная способность, куб. м/час	1.95

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.