

Описание товара Погружной скважинный насос

Grundfos SQ 3-40



Описание

Погружной скважинный насос Grundfos SQ 3-40 обеспечивает широкий диапазон производительности, что позволяет легко найти модель, которая соответствует вашим индивидуальным требованиям.

Насосы SQ/SQE являются компактными, трёхдьюймовыми, многоступенчатыми, центробежными насосами, которые могут устанавливаться даже в самой узкой скважине (минимальный диаметр скважины 76 мм). Встроенные электронные компоненты повышают уровень комфорта и значительно облегчают эксплуатацию насосов серии SQ/SQE. Они гарантируют надёжное водоснабжение при любых условиях.

Данные насосы компактны и легки в установке, они оснащены двигателями с постоянными магнитами, обеспечивают высокую эффективность и подачу напора до 200 м.

Если насос SQE соединён с блоком управления Grundfos CU 301, то это позволяет обеспечить подачу воды с постоянным давлением.

Особенности Grundfos SQ 3-40:

- Защита от сухого хода;
- Высокоэффективный двигатель с постоянными магнитами;
- Износостойчивость плавающих рабочих колёс;
- Защита от всплытия рабочих колёс;
- Высокая скорость потока;
- Плавный пуск снижает износ двигателя;
- Защита от повышенного и пониженного напряжения;
- Защита от перегрузки;

- Защита от перегрева.

Характеристики

| | |
|---|-----------------------------|
| Вес, кг | 4.8 кг |
| Тип насоса | скважинный |
| Страна производителя | Дания |
| Максимальный напор | 56 м |
| Установка насоса | горизонтальная/вертикальная |
| Страна сборки | Германия |
| Потребляемая мощность | 1020 Вт |
| Номинальная мощность | 700 Вт |
| Пропускная способность, куб. м/час | 3.5 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Качество воды | чистая |
| Материал корпуса | Нержавеющая сталь |
| Допустимая температура окружающей среды, °С | до 35 |
| Защита от перегрева | есть |
| Автоматический контроль за уровнем воды | электронный |
| Цвет | серебро |
| Вес | 4.8 кг |
| Длина сетевого шнура | 1.5 м |
| Диаметр насоса | 74 мм |
| Диаметр выходного отверстия | 1¼" |
| Качество воды | чистая |
| Пропускная способность, куб. м/час | 3.5 |

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.