

Описание товара Погружной скважинный насос

Grundfos SQ 1-35



Описание

Погружной скважинный насос Grundfos SQ 1-35 обеспечивает широкий диапазон производительности, что позволяет легко найти модель, которая соответствует вашим индивидуальным требованиям.

Насосы SQ/SQE являются компактными, трёхдюймовыми, 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 1-35:

- 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

Тип насоса	скважинный
Страна производителя	Дания
Максимальный напор	47 м
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная
Страна сборки	Германия
Потребляемая мощность	1020 Вт
Номинальная мощность	700 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	1.4
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	4.7 кг
Длина сетевого шнура	1.5 м
Диаметр насоса	74 мм
Диаметр выходного отверстия	1¼"

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.