

Описание товара Колодезный насос Grundfos SB HF 5-70 A



Описание

Насос Grundfos SB HF 5-70 A — это погружной колодезный насос, предназначенный для подачи воды и повышения давления в бытовых системах водоснабжения и в системах для перекачивания дождевой воды. Насос изготовлен из нержавеющей стали и устойчив к коррозии. Двойное механическое уплотнение вала обеспечивает бесперебойную эксплуатацию, а масляная камера исключает попадание воды в электродвигатель.

Насос SB HF 5-70 оснащен кабелем электропитания 20 м. Максимальная глубина установки составляет 15 м над уровнем воды, диапазон температуры жидкости — от 0 °C до 40 °C.

Насос серии SB HF оснащен сетчатым фильтром на всасывающей линии в нижней части насоса, благодаря чему насос всасывает воду чуть ниже поверхности. Сетчатый фильтр из нержавеющей стали с диаметром отверстий 1 мм / 0.04 дюйма предотвращает попадание крупных частиц в корпус насоса.

Насос оснащен поплавковым выключателем и автоматически перезапускается в случае повторного поступления воды. Имеется также встроенная защита от «сухого» хода.

Модель в однофазном исполнении надежно защищена от перегрузок встроенным термовыключателем. Электродвигатель устанавливается в верхней части насоса, внутри кожуха и охлаждается перекачиваемой жидкостью.

Характеристики

Вес, кг	20.9 кг
Тип насоса	колодезный

Страна производителя	Дания
Макс. производительность, л/мин	110
Высота напора	55 м
Максимальный напор	55 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	15 м
Страна сборки	Италия
Потребляемая мощность	2 кВт
Номинальная мощность	1.2 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	6.6
Гарантийный срок	2 года
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP 68
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	0 — 40
Размер фильтруемых частиц	1 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 50
Задержка от перегрева	есть
Автоматический контроль за уровнем воды	поплавковый
Цвет	серебро
Вес	20.9 кг
Длина сетевого шнура	20 м
Диаметр выходного отверстия	1¼"
Глубина погружения, м	15 м
Качество воды	чистая
Потребляемая мощность	2 кВт

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.