

Описание товара Насосная станция Grundfos

JPBasic 2PT



BLIZKO.ru

Описание

- Установка повышенного давления Grundfos JPBasic 2 PT 20L Области применения Grundfos JPBasic:
 - Подача воды из колодцев глубиной до 8 метров
 - Повышение давления в существующих системах водоснабжения
 - Полив садов, огородов, цветников, клумб, террас и альпийских горок
 - Откачивание дренажных стоков из приемников Состоит из:
 - Самовсасывающих центробежные струйные насосы с отличной всасывающей способностью даже для воды с большим содержанием воздуха;
 - Мембранный напорный бак 20л.
 - для ограничения циклов повторно - кратковременного включения насоса при незначительном водозаборе или утечках в системе;
 - Реле давления, манометр, а также кабель и штекер с заземляющим контактом.
 - Принцип работы Grundfos JPBasic:
 - Напорный бак выполняет роль промежуточной буферной емкости, подстраивающейся к работе водоразборной арматуры.
 - При открытии крана вначале по трубопроводу в дом поступает вода из бака, а уже затем, когда давление в баке снижается до установленного уровня, реле включает насос.
 - После закрытия водоразборного крана насос продолжает некоторое время работать, накачивая воду в мембранный гидробак.
 - Когда давление в баке достигнет заданной величины, реле давления отключает насос.
 - Таким образом, гидробак предотвращает насос от работы в режиме частых включений/выключений.

Характеристики

Страна производителя	Германия
Тип насоса	циркуляционный
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная
Тип ротора	мокрый
Материал вала	нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	нержавеющая сталь
Максимальный напор	1 м
Макс. рабочее давление	10 атм
Пропускная способность, куб. м/час	0.4
Высота напора	1 м
Потребляемая мощность	5 Вт
Номинальная мощность	3 Вт
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP44
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °C	2 — 65
Материал корпуса	Латунь
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °C	до 40
Защита от перегрева	есть
Габаритный размер	70x138x119хмм
Длина сетевого шнура	1.8 м
Диаметр выходного отверстия	1
Глубина погружения, м	8 м
Максимальный напор, м	42 м

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.