

Описание товара Насосная станция DAB AquaJet-Inox 82



Описание

- Бытовые насосные станции для воды DAB Aquajet Inox 82 M предназначены для работы в локальных сетях индивидуальных жилых домов, небольших фермерских хозяйств, малых предприятий
- В составе оборудования имеется демпферный бак на 20 литров, защищающий запорную арматуру, трубопровод, другие подключенные устройства от повреждения в результате гидроудара
- Также с его помощью удается избежать постоянного включения/выключения электродвигателя при малом расходе
- Насос с реле давления в корпусе из нержавеющей стали отлично подходит для перекачки жесткой воды, получаемой из артезианских или абиссинских скважин
- También он способен всасывать жидкость из открытых (прудов, рек, бассейнов) и закрытых источников с глубины до 8 м, создавая напор до 47 метров
- Перекачиваемая вода должна быть химически нейтральной, не содержать маслянистых, агрессивных, механических примесей
- Насос с автоматикой укомплектован всем необходимым и может вводиться в эксплуатацию сразу после окончания монтажа
- Оборудование самостоятельно будет поддерживать в обслуживаемой системе стабильное давление до 8 бар
- Подаваемую воду допускается использовать для мойки машин, обеспечения работы сантехнических устройств, полива, иных технических нужд
- Насосные станции DAB Aquajet Inox 82 M обеспечивают максимальных расход жидкости до 3 600 литров в час
-

Характеристики

Тип насоса	Насосная станция
Максимальное рабочее давление, бар	8
Номинальная мощность, (кВт)	0.6
Потребляемая мощность, (кВт)	0.85
Напряжение сети	1 x 230 В ~
Объем гидробака, (л)	20
Максимальная высота всасывания, (м)	8
Макс. температура окружающей среды, (°C)	40
Объем(м3)	0.102
Макс. температура жидкости, (°C)	40
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Диаметр разъема соединения, (мм)	1"
Тип присоединения	Резьбовое
Класс защиты двигателя (IP)	IP 44
Материал рабочих колес	Технополимер
Установка насоса	В горизонтальном положении
Гарантия, (мес.)	24
Частотное регулирование	Нет
Присоединительный патрубок, (мм)	ДУ 25
Вес(кг)	15.3
Макс. производительность, л/мин	3.6

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.