

Коммерческое предложение от 07.04.2025

Наименование товара: **Насосная станция DAB AquaJet 82**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/nasosnye-stantsii/ dab aquajet 82



Описание

- AquaJet 82 представляет собой отличный насос повышения давления в системах водоснабжения индивидуальных жилых домов и других объектов, подключенных к централизованным водоводам, не обеспечивающих требуемый напор
- Потребляя всего 850 Вт/ч, он способен в долговременном режиме поддерживать расход до 3,6 м3/ч
- Наличие гидроаккумулятора емкостью 20 л и реле давления позволяет осуществлять подпитку сантехнического оборудования без постоянного включения электродвигателя
- Станция повышения давления имеет небольшие размеры, что упрощает выбор места для ее установки
- Встроенная автоматика избавляет владельца от необходимости контролировать работу оборудования, а блок защиты от перегрузок предотвращает возникновение серьезных неисправностей
- AquaJet 82 может использоваться и как насосная станция на дачу
- С его помощью получится организовать полив растений на приусадебном участке методом распыления или через систему капельного орошения
- Самовсасывающий насос забирает воду с глубины до 8 м из скважин, колодцев и других источников, создавая напор до 47 м

• Перекачиваемая жидкость не должна иметь химически активных или абразивных механических примесей

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 B ~
Объем гидробака, (л)	20
Максимальная высота всасывания, (м)	8
Макс. температура окружающей среды, (°C)	40
Вес(кг)	18.2
Объем(м3)	0.104
Макс. температура жидкости, (°С)	40
Материал корпуса	Чугун
Диаметр разъема соединения, (мм)	1 "
Тип присоединения	Резьбовое
Класс защиты двигателя (ІР)	IP 44
Материал рабочих колес	Технополимер
Установка насоса	В горизонтальном положении
Гарантия, (мес.)	24
Частотное регулирование	Нет
Встроенная автоматика	Да
Класс изоляции	F
Присоединительный патрубок, (мм)	1 "
Макс. производительность, л/мин	3.6

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.