

Описание товара Насосная станция DAB AquaJet

102



Описание

- Автоматический насос AquaJet 102 обеспечивает напор до 54 м и предназначен для работы в локальных системах водоснабжения с максимальным расходом 3,6 м³/ч
- Электрическая часть оборудования питается от однофазной сети переменного тока напряжением 220 – 230 В, частотой 50 Гц
- Потребляемая мощность – 1,13 кВт
- Самовсасывающий насос способен осуществлять забор воды, не содержащей химически активных и механических примесей, с глубины до 8 м
- Также он может использоваться как станция повышения давления при подключении к централизованным сетям
- Компактные размеры облегчают задачу размещения оборудования, как в технологических помещениях, так и вблизи водозабора
- AquaJet 102 это отличная насосная станция на дачу, поскольку может эксплуатироваться как в непрерывном режиме (при интенсивном поливе участка), так и в экономном – автоматика самостоятельно включает/отключает электродвигатель, контролируя давление в гидроаккумуляторе емкостью 20 л
- Наличие демпферной емкости делает оборудование оптимальным выбором для обслуживания систем с малым расходом: капельного орошения, сантехнических устройств, автоматических стиральных машин и др
- Насосная станция с реле защиты от перегрузок может эксплуатироваться в длительном режиме, без риска возникновения серьезных поломок, вызванных перегревом двигателя
-

Характеристики

Тип насоса

Насосная станция

Максимальное рабочее давление, бар	8
Номинальная мощность, (кВт)	0.75
Потребляемая мощность, (кВт)	1.13
Напряжение сети	1 x 230 В ~
Объем гидробака, (л)	20
Максимальная высота всасывания, (м)	8
Макс. температура окружающей среды, (°С)	40
Вес(кг)	20
Объем(м3)	0.104
Макс. температура жидкости, (°С)	40
Материал корпуса	Чугун
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
Встроенная автоматика	Да
Класс изоляции	F
Присоединительный патрубок, (мм)	ДУ 25
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.