

Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Поверхностный насос DAB AquaJet 102 M

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/povyshayushchie-nasosy/_dab_aquajet_102_m



Описание

Насос **Dab AQUAJET 102 M** – отличный выбор для перекачивания воды в различных целях. Агрегат неприхотлив в эксплуатационных условиях: жидкость должна быть без механических и масляных примесей, с температурой в диапазоне 0...+40 градусов, а давление в системе трубопроводов может достигать 6 бар. Монтаж агрегата производится в горизонтальном положении.

Особенности рассматриваемой модели насосной станции от торговой марки DAB:

- Высокая производительность;
- Встроенная защита электродвигателя;
- Гидравлический мембранный бак (20 л);
- Манометр;
- Насос серии JET;
- Гибкий шланг, соединяющий гидравлический бак и насос с переходным штуцером;
- Реле давления;
- Корпус насоса – чугун;
- Рабочее колесо: термопласт;
- Диффузоры: термопласт;

- Максимальная температура окружающей среды: +40 градусов.
- Может быть использована для повышения напора (давления) воды в имеющихся водопроводных системах. Также для подачи воды из резервуаров, колодцев, рек, как для бытовых, так и хозяйственных нужд (полив);
- Подходит для непрерывной работы;
- 100% гарантия качества.

Характеристики

Тип насоса	поверхностный
Страна производителя	Италия
Макс. производительность, л/мин	60
Высота напора	54 м
Максимальный напор	54 м
Установка насоса	горизонтальная
Глубина всасывания	8 м
Страна сборки	Венгрия
Потребляемая мощность	1130 Вт
Номинальная мощность	750 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	3.6
Повышение давления	да (основная функция)
Гарантийный срок	2 года
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP44
Макс. рабочее давление	8 бар
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	0 — 35
Объем гидробака	20 л
Уровень шума, дБ	70
Материал корпуса	Чугун
Дополнительная информация	защита от перегрева
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Защита от перегрева	есть
Цвет	красный
Габаритный размер	30.5 × 50.9 54.3см
Вес	20 кг

Длина сетевого шнура	1.5 м
Диаметр выходного отверстия	1"

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.