

Коммерческое предложение от 06.05.2025

Наименование товара: Поверхностный насос DAB JET 132 M

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/tsirkulyatsionnye-nasosy/_dab_jet_132_m



Описание

Поверхностный итальянский насос **Dab JET 132 M** представляет собой передовое устройство для перекачивания чистой или несколько загрязненной жидкости в бытовых целях. Представленный агрегат выполнен во влаго- и электрозащищенном чугунном корпусе, а его опора изготовлена из невероятно прочного алюминиевого сплава. Конструкция насоса отличается эргономичностью.

Особенности рассматриваемой модели насоса от торговой марки DAB:

- Высокая производительность;
- Глубина всасывания – 8 метров;
- Могут быть задействованы для использования в системах питьевого водоснабжения;
- Рабочий диапазон: от 0.4 до 10.5 м³/час;
- Напор до 62 метров;
- Температура перекачиваемой жидкости: от 0 С до +35°С для бытовых систем; от 0 С до +40°С для прочего применения.
- Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, не кристаллизованная и химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.
- Максимальная температура окружающей среды: +40°С;

- Максимальное рабочее давление: 6 бар (600 кПа);
- Степень защиты двигателя: IP 44 (клеммной коробки: IP 55);
- Категория: F;
- 100% гарантия качества.

Характеристики

Тип насоса	поверхностный
Страна производителя	Италия
Макс. производительность, л/мин	80
Высота напора	48.3 м
Максимальный напор	48.3 м
Установка насоса	горизонтальная
Глубина всасывания	8 м
Страна сборки	Италия
Потребляемая мощность	1000 Вт
Номинальная мощность	1000 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	4.8
Гарантийный срок	2 года
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP44
Макс. рабочее давление	6 бар
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °C	0 — 35
Материал корпуса	Чугун
Дополнительная информация	плавный пуск
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °C	до 40
Защита от перегрева	есть
Цвет	зеленый
Габаритный размер	26.3 × 20.3 41.4см
Вес	13.5 кг
Диаметр выходного отверстия	1"