

Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Циркуляционный насос DAB VA 65/130 (25-60) 130

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/tsirkulyatsionnye-nasosy/_dab_va_65_130_25_60_130



Описание

Основным преимуществом насоса циркуляционного типа **DAB VA 65/130** является качественная и надежная работа. Данная модель специально создана для обеспечения работы индивидуальных систем отопления. Работа осуществляется бесшумно и может быть произведена с тремя различными скоростями. Имеется защита от перегрева. Данная модель оснащена пробкой для удаления воздуха.

Особенности рассматриваемой модели одиночного циркуляционного насоса от торговой марки DAB:

- Применяются для бытовых систем: отопления, горячего водоснабжения;
- Высокая производительность;
- Муфтовый тип присоединения патрубков;
- Не предназначены для использования в системах питьевого водоснабжения;
- Типы перекачиваемых сред: вода, смеси с этиленгликолем (макс. содержание гликоля 30%);
- Трехскоростной электродвигатель;
- Тип ротора «мокрый»;
- Надежная защита от коррозии – корпус насоса изготовлен из чугуна;
- Универсальность установки: монтаж возможен как на горизонтальном, так и на вертикальном

- участке трубопровода;
- Экономия электроэнергии, а также снижение уровня шума достигается путем выбора пониженной скорости вращения;
- 100% гарантия качества.

Характеристики

Тип насоса	циркуляционный
Страна производителя	Италия
Макс. производительность, л/мин	50
Высота напора	6.3 м
Максимальный напор	6.3 м
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная
Страна сборки	Венгрия
Потребляемая мощность	102 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	3
Тип ротора	мокрый
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP44
Макс. рабочее давление	10 атм
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	-10 — 110
Материал корпуса	Чугун
Дополнительная информация	3 скорости регулировки, пробка для удаления воздуха
Механизм насоса	центробежный
Защита от перегрева	есть
Цвет	зеленый
Габаритный размер	10.3 × 12.5 13см
Монтажная длина	130 мм
Вес	2.5 кг
Диаметр выходного отверстия	1½"

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.