

Циркуляционный насос Alarko Optima 5/18

Код товара: 325587



Цена: 142 743,78 руб.

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Артикул товара: | 63100030011 |
| Бренд товара: | Alarko |
| Тип соединения : | Фланцевый |
| Диаметр разъема соединения мм: | 50 мм |
| Мощность, Вт : | 1310 |
| Производительность, литр/час: | 41000 |
| Корпус насоса: | Чугун |
| Максимальный напор, м: | 18 |
| Напряжение: | 220 В |
| Назначение: | Циркуляционный |
| Страна производитель: | Турция |
| Гарантия: | 2 года |

Циркуляционный насос Alarko Optima 5/18

Особенности и преимущества:

- Энергосбережение класса А с высокой энерго-эффективностью
- Идеальная производительность и надежность
- Простота установки и введение в эксплуатацию
- Высокоэффективный ротор с фиксированным магнитом.
- Электронное управление
- Тип соединения фланцевый
- Материал корпуса насосной части - литой чугун.
- Материал корпуса инвертора (частотного преобразователя) сплав алюминия с ребрами для охлаждения
- Защитная крышка корпуса инвертора - ударопрочный пластик
- Подшипники ротора мотора - композит с графитом

- Приводной вал - нержавеющей сталь
- Рабочее колесо - пластик
- Корпус привода(электродвигателя) - сталь
- Все элементы управления и настройки могут быть выполнены с помощью всего 5 клавиш.
- Двухстрочный OLED-дисплей.
- Удобная система управления и управления с турецким программным обеспечением.
- Поддержка английского языка, предлагаемая в качестве стандарта в меню.
- Функция "служебная информация", которая показывает пользователю код и содержимое 5 последних ошибок.
- Обладает ДЕК (электрокоммутируемым двигателем), постоянными магнитами и бесступенчатой технологией с регулируемой частотой вращения

Турецкая компания ALARKO представила на рынок серию OPTIMA насосов для обеспечения циркуляции и повышения давления воды в системах отопления и кондиционирования. Широкий модельный ряд устройств соответствует всем стандартам качества, дизайна и правилам, что подтверждается проведенными испытаниями, а также требованиям 2020 года. Идеальная производительность моделей обеспечена тремя различными непрерывными режимами работы, что приводит к высокой экономии энергии.