## Циркуляционный насос Alarko Optima 3/7D

Код товара: 786770



Цена: 73 899,41 руб.

Артикул товара: 63100030043

Бренд товара: Alarko Тип соединения : Резьбовое

Диаметр разъема соединения мм: 32 мм Мощность, Вт: 125 Производительность, литр/час: 9000 Корпус насоса: Чугун

Максимальный напор, м: 7

Напряжение: 220 В

Назначение: Циркуляционный

Страна производитель: Турция Гарантия: 2 года

Циркуляционный насос Alarko Optima 3/7D

Фланцевые модели с внешней системой управления, контроля и коммутации OPTIMA BYS

- G Графический дисплей
- D Цифровой дисплей
- N Без дисплея

## 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 нержавеющая 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 ОРТІМА 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.