

# Циркуляционный насос Alarko Optima 4/10D

Код товара: 277159



Цена: 117 677,24 руб.

Артикул товара:	63100030052
Бренд товара:	Alarko
Тип соединения :	Фланцевое
Диаметр разъема соединения мм:	40 мм
Мощность, Вт :	190
Производительность, литр/час:	11000
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	10
Напряжение:	220 В
Назначение:	Циркуляционный
Страна производитель:	Турция
Гарантия:	2 года

Циркуляционный насос Alarko Optima 4/10D

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 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.