



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

# MEGA - Регулируемые высокоэффективные циркуляционные насосы 71121011 MEGA+ 25-12 1x230V



Внимание Фото товара может отличаться от реального

#### Описание модельного ряда:

MEGA+ являются технически более совершенной заменой насосов BASIC. Насос обладает встроенными режимами управления, в том числе функцией AUTO. Возможность управления по ШИМ-сигналу позволяет интегрировать MEGA+ в систему отопления под управлением контроллера температуры. Насосы серии MEGA+ являются насосами с «мокрым» ротором, т.е. насос и двигатель составляют единый блок без торцевого уплотнения вала. В качестве смазки для подшипников используется перекачиваемая жидкость.

Hacoc MEGA+ имеет электродвигатель с постоянными магнитами. Данный тип электродвигателя характеризуется повышенным КПД по сравнению с традиционно используемыми асинхронными двигателями с обмоткой типа «беличье колесо». Частота вращения двигателя задается встроенным частотным преобразователем. Корпус насоса и головная часть насоса имеют катафорезное покрытие для лучшей коррозионной устойчивости.

Подключение насоса к сети осуществляется с помощью Штекера Про, идущего в комплекте с ним. В комплекте латунные гайки с резиновыми уплотнителями или ответные фланцы.

### Область применения модельного ряда:

Циркуляция воды или гликольсодержащих жидкостей в:

- Радиаторных системах отопления;
- Системах «тёплый пол»;
- Системах кондиционирования и охлаждения;
- Системах ГВС;
- Систем с погодозависимой автоматикой, в которых целесообразно оптимизировать положение рабочей точки насоса;
- Систем с переменными значениями температуры в напорном трубопроводе и пр.

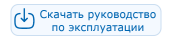
## Основные преимущества модельного ряда:

- Множество режимов управления, что позволяет выбрать наиболее оптимальный режим работы насоса в конкретных условиях эксплуатации:
- Автоматический режим работы AUTO;
- Возможность управления и диспетчеризации по сигналу ШИМ;
- Световая индикация режимов работы и аварий на внешней панели насоса;
   Высокая энергоэффективность EEI ≤0,23;
- Низкий уровень шума до 45 дБ (А);
- Антикоррозионное катафорезное покрытие проточной части насоса;
- Качественные латунные гайки в комплекте поставки:
- Возможность использования в системах горячего водоснабжения.

### Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС
	71121011	MEGA+ 25-12 1x230V	По запросу
Резьбовое трубное соединение:	55321002	Резьбовое трубное соединение (комплект) G 1 1/2"	По запросу
Штекер:	55311002	Штекер Про	По запросу











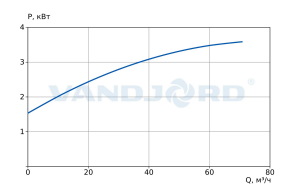
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание	Значение			
Общие сведения				
Артикул:	71121011			
Наименование продукта:	MEGA+ 25-12 1x230V			
Прайс-лист с НДС:	По запросу			
Технические данные				
Мах расход:	11,5 м³/ч			
Мах напор:	13 м			
Режим работы:	Электронно регулируемый			
Материалы				
Корпус:	Чугун с катафорезным покрытием			
Рабочее колесо:	Композит (PES/PP)			
Вал:	Нерж. сталь			
Подшипник:	Графит			
Монтаж				
Расположение при монтаже:	Вертикальное / Горизонтальное			
Температура окружающей среды:	0 40 °C			
Мах рабочее давление:	10 бар			
Стандарт трубного присоединения:	G			
Размер всасывающего патрубка:	G 1 1/2"			
Размер напорного патрубка:	G 1 1/2"			
Монтажная длина:	180 мм			
Жидкость				
Диапазон температуры жидкости:	-20 110 °C			
Данные электрооборудования				
Потребляемая мощность - Р1:	10 - 230 Вт			
Номинальное напряжение:	1х230 В (50 Гц)			
Номинальный ток:	0,24 - 1,2 A			
Номинальная скорость:	2850 об/мин			
Количество полюсов:	2			
Класс энергоэффективности (EEI):	≤ 0,23			
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 44			
Класс изоляции (IEC 85):	Н			
Уровень шума:	≤ 45 дБа			
Рекомендуемые принадлежности				
Резьбовое трубное соединение:	55321002			
Штекер:	55311002			
Другое				
Температура хранения:	-40 70 °C			
Масса нетто:	5.5 кг			



#### Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C Плотность =  $998.2 \text{ кг/м}^3$ 



MEGA - Регулируемые высокоэффективные циркуляционные насосы



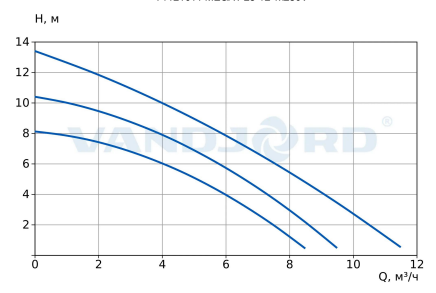
Внимание! Фото товара может отличаться от реального





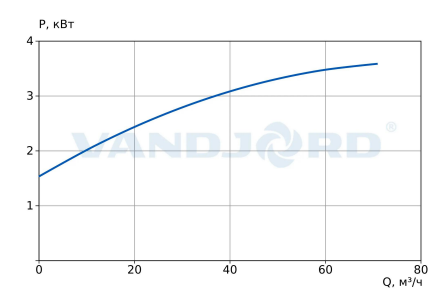
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

#### 71121011 MEGA+ 25-12 1x230V



#### Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода Температура перекачиваемой жидкости =  $20 \, ^{\circ}$  С Плотность =  $998.2 \, \text{кг/м}^3$ 







Компания: Разработано: Телефон: Проект:

# Габаритный чертеж 71121011 MEGA+ 25-12 1x230V

