

Разработано:

Телефон:

Дата: 28.10.2025

№ п/п | Описание

1 MAGNA1 32-120 F



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: По запросу

Насосы MAGNA1 представляют собой комплексный ряд циркуляционных насосов со встроенной системой регулирования, обеспечивающей согласование производительности насоса с фактическими требованиями системы.

Во многих системах это приводит к значительной экономии энергии, снижению шумов от терморегулирующих клапанов и другой подобной арматуры, а также к улучшению управляемости системы.

Все насосы серии MAGNA1 соответствуют требованиям EuP 2013 и 2015.

Нужный напор можно настроить с помощью кнопок на панели управления.

Благодаря герметично изолированному ротору, техническое обслуживание для данных насосов не требуется.

Встроенный релейный выход для передачи сигнала аварии позволяет контролировать состояние насоса, а встроенный цифровой вход служит для внешнего запуска/останова насоса. Беспроводное подключение к приложению Grundfos Go Remote.

Hacoc MAGNA1 может выступать в качестве: главного насоса в системах отопления и охлаждения, включая:

- •узлы смешения
- •контур поверхности нагрева
- •поверхности кондиционирования воздуха
- •системы, использующие теплоту грунта
- •контур поверхности охлаждения

MAGNA1 – однофазный насос, отличающийся тем, что контроллер и панель управления встроены в блок управления.

Корпус насоса может быть выполнен из чугуна или из нержавеющей стали.

Гильза ротора из композитного материала, усиленного углеродным волокном, опорный диск подшипника и кожух ротора изготовлены из нержавеющей стали, а корпус статора изготовлен из алюминия.

Насос оснащен 4-полюсным синхронным двигателем с постоянными магнитами (электродвигатель PM). Этот тип двигателя характеризуется более высокой эффективностью, чем обычный асинхронный короткозамкнутый двигатель. Скорость насоса регулируется встроенным преобразователем частоты.



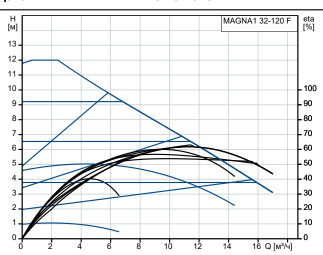
Разработано:

Телефон:

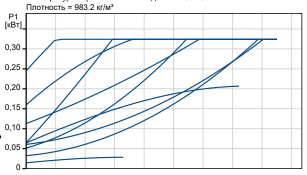
Дата:

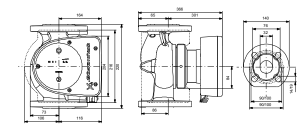
28.10.2025

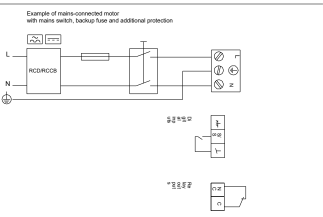
Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	MAGNA1 32-120 F
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Технические данные:	
Максимальный напор:	120 дм
ТF класс:	110
Сертификаты:	CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA, TSE,RCM,UkrSEPRO
Модель:	С
Материалы:	
Корпус насоса:	Чугун
Материал корпуса насоса:	EN 1561 EN-GJL-250
Корпус насоса:	ASTM A48-250B
Рабочее колесо:	Композит
Монтаж:	
Диапазон температуры окружающей среды:	0 40 °C
Макс. рабочее давление:	10 бар
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Диаметр трубного присоединения:	DN 32
Допустимое давление:	PN 6/10
Монтажная длина:	220 мм
Жидкость:	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-10 110 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	0°C
Плотность:	983.2 кг/м³
Данные электрооборудования:	
Максимальная потребляемая мощность - P1:	329 Вт
P1 min.:	14.89 Вт
Частота питающей сети:	50 / 60 Hz
Номин.напряжение:	1 x 230 B
Мин. потребление тока:	0.17 A
Максимальный потребляемый ток:	1.48 A
Макс. скорость:	4754 об/м
Степень защиты (IEC 34-5):	X4D
Класс изоляции (IEC 85):	F
Другое:	
Энергоэф-ть (EEI):	0.20
Вес(Нетто):	15.2 кг
Вес(Брутто):	16.9 кг
Объем поставки:	0.039 m³
Финский номер LVI:	4615187



Перекачиваемая жидкость = Вода Температура перекачиваемой жидкости = 60 °C







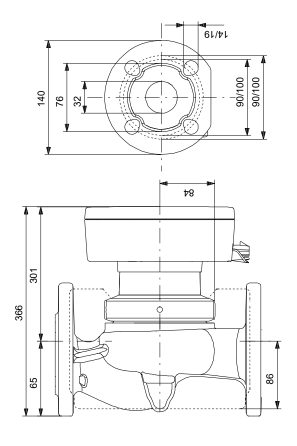


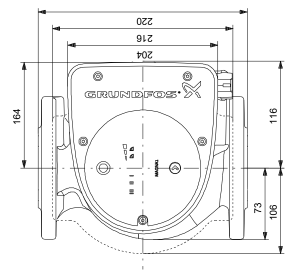
Разработано:

Телефон:

Дата: 28.10.2025

По запросу MAGNA1 32-120 F





Внимание! Все размеры даны в[мм], если не указано иное. Правовая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.



Разработано:

Телефон:

Дата: 28.10.2025

Данні	10.	201/22	
даппі	ыe,	sakas	sa.

	_	данные заказа			
Позиция	Ваша поз.	Наименование продукта	Кол-во	№ продукта	Итого
		MAGNA1 32-120 F	1	По запросу	
		İ	I	1	i