

Разработано:

Телефон:

Дата: 30.10.2025

№ п/п | Описание

1 MAGNA1 25-120



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.



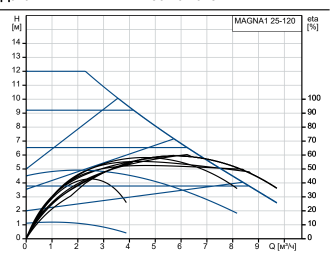
Разработано:

Телефон:

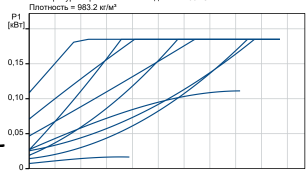
Дата:

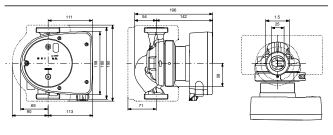
30.10.2025

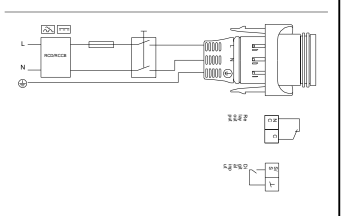
Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	MAGNA1 25-120
№ продукта:	По запросу
ЕАН код:	По запросу
Технические данные:	. ,
Максимальный напор:	120 дм
ТЕ класс:	110
Сертификаты:	CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA, TSE,RCM,UkrSEPRO
Модель:	С
Материалы:	
Корпус насоса:	Чугун
Материал корпуса насоса:	EN 1561 EN-GJL-200
Корпус насоса:	ASTM A48-200B
Рабочее колесо:	Композит
Монтаж:	
Диапазон температуры окружающей среды:	0 40 °C
Макс. рабочее давление:	10 бар
Стандарт трубного присоединения:	G
Диаметр обсадной колонны:	1 1/2 inch
Допустимое давление:	PN 10
Монтажная длина:	180 мм
Жидкость:	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-10 110 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	60 °C
Плотность:	983.2 кг/м³
Данные электрооборудования:	
Максимальная потребляемая мощность - P1:	188 Вт
P1 min.:	8 Вт
Частота питающей сети:	50 / 60 Hz
Номин.напряжение:	1 x 230 B
Мин. потребление тока:	0.08 A
Максимальный потребляемый ток:	1.51 A
Макс. скорость:	4953 об/м
Степень защиты (IEC 34-5):	X4D
Класс изоляции (IEC 85):	F
Другое:	
Энергоэф-ть (EEI):	0.20
Вес(Нетто):	4.39 кг
Вес(Брутто):	4.99 кг
Объем поставки:	0.013 m³
Финский номер LVI:	4615234
Страна происхождения:	DE
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413703000
Экологические сертификаты:	CN ROHS,WEEE



Перекачиваемая жидкость = Вода Температура перекачиваемой жидкости = 60 °C Плотность =  $983.2 \text{ кг/м}^3$ 







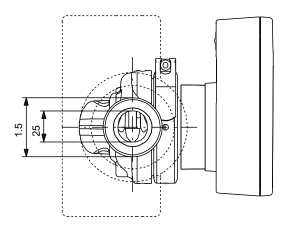


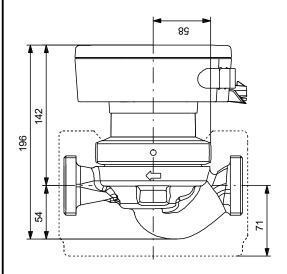
Разработано:

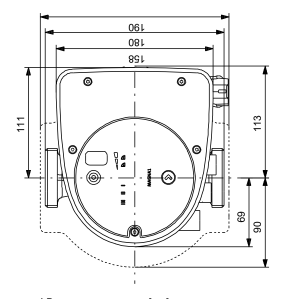
Телефон:

Дата: 30.10.2025

## По запросу MAGNA1 25-120







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



Разработано:

Телефон:

Дата: 30.10.2025

_					
П	ъпп	-10	221	каза	٠.

		Данные заказ	a:		
Позиция	Ваша поз.	Наименование продукта	Кол-во	№ продукта	Итого
		MAGNA1 25-120	1	По запросу	
	l	1	I	ı l	