

Название компании:

Разработано:

Телефон:

Дата: 15.10.2025

№ п/п | Описание

1

MAGNA1 40-120 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.



Название компании:

Разработано:

Телефон:

Дата:

15.10.2025

		н		MACONIA 4 40 400 E	_
Описание	Значение	[м]		MAGNA1 40-120 F	
Общие сведения:		13			-
Наименование продукта:	MAGNA1 40-120 F	12			
№ продукта:	По запросу	11			
EAN код:	По запросу	10	\rightarrow		+
Технические данные:		9			+
Максимальный напор:	120 дм	8			+
ТF класс:	110	7			+
Сертификаты:	CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA,	6			+
Зертификаты.	TSE,RCM,UkrSEPRO	5			+
Модель:	С	4-			+
Материалы:		3			+
Корпус насоса:	Чугун	2			+
Материал корпуса насоса:	EN 1561 EN-GJL-250	1			4
Корпус насоса:	ASTM A48-250B	0			丄
Рабочее колесо:	Композит	. 0 5	10	15 20 Q [м³/ч]]
Монтаж:			я жидкость = Вода		
Диапазон температуры	0 40 °C	Температура по Плотность = 98	ерекачиваемой жидкости 3.2 кг/м³	= 60 °C	
диапазон температуры окружающей среды:	0 40 °C	P1	U. £ NI/IVI		\neg
Макс. рабочее давление:	10 бар	[кВт]			
Стандарт трубного	DIN	0,45			\exists
присоединения:	DIIN	0,40			\dashv
Диаметр трубного присоединения:	DN 40	0,35	1		
Допустимое давление:	PN 6/10	0,25			\dashv
Монтажная длина:	250 мм	0,20			1
Жидкость:	200 IVIIVI	0,15			1
Рабочая жидкость:	Вода	0,10			1
- · · ·		- 0,05			
Диапазон температур жидкости:	-10 110 °C	0			
Температура перекачиваемой жидкости:	60 °C	164	65	369 150 304 100/110 94	°1
Плотность:	983.2 кг/м³				7
Данные		00	200 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00		
электрооборудования:					%
Максимальная потребляемая мощность - P1:	463 Вт			PN6 PI	PN 10/1
P1 min.:	15.01 Вт	73 106 128	83		
Частота питающей сети:	50 / 60 Hz				
Номин.напряжение:	1 x 230 B				
Мин. потребление тока:	0.18 A				
Максимальный потребляемый ток:	2.05 A				
Макс. скорость:	4034 об/м				
Степень защиты (IEC 34-5):	X4D				
Класс изоляции (IEC 85):	F				
Другое:		Example of mains-cor	nnected motor		
Энергоэф-ть (ЕЕІ):	0.20		ckup fuse and additional protection		
Вес(Нетто):	16 кг	~ <u>~</u> ==	Т		
Вес(Петто):	17.5 кг	L		——————————————————————————————————————	
		RCD/RCCB			
Объем поставки:	0.039 M ³	. N		◎ z	
Финский номер LVI:	4615190	. 🖫 ———			
Страна происхождения:	DE	- -		<u>=</u> 92	
			5.5		
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413703000 CN ROHS,WEEE		ত ভ	-== }	

s put lay



Название компании:

Разработано:

Телефон:

Дата: 15.10.2025

		дата		13.10.2023	
		Данные заказ	a:		
озиция	Ваша поз.	Наименование продукта	Кол-во	№ продукта	Итого
		MAGNA1 40-120 F	1	По запросу	