

Разработано:

Телефон:

Дата: 18.11.2025

№ п/п | Описание

1

MAGNA1 50-180 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:

18.11.2025

Описание	Значение	H [M] MAGNA1 50-180
Общие сведения:		
Наименование продукта:	MAGNA1 50-180 F	16
№ продукта:	По запросу	14
EAN код:	По запросу	
Технические данные:		12
Максимальный напор:	180 дм	10
ТҒ класс:	110	10
Сертификаты:	CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA, TSE,RCM,UkrSEPRO	8
Модель:	С	6-
Материалы:		4
Корпус насоса:	Чугун	
Материал корпуса насоса:	EN 1561 EN-GJL-250	2-
Корпус насоса:	ASTM A48-250B	0
Рабочее колесо:	Композит	0 5 10 15 20 25 30 35 Q [M³/
Монтаж:	ROMITOSVII	Перекачиваемая жидкость = Вода
Диапазон температуры	0 40 % 0	Температура перекачиваемой жидкости = 60 °C Плотность = 983.2 кг/м³
окружающей среды:	0 40 °C	1 I/IOTHOCT5 = 983.2 K/M° P1 [KBT]
Макс. рабочее давление:	10 бар	
Стандарт трубного присоединения:	DIN	0,7
Диаметр трубного присоединения:	DN 50	0,5
Допустимое давление:	PN 6/10	0,4
Монтажная длина:	280 мм	0,3
Жидкость:		0,2
Рабочая жидкость:	Вода	0,1
Диапазон температур жидкости:	-10 110 °C	0
Температура перекачиваемой жидкости:	60 °C	72 376 114 179 184 179 184 179 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185
Плотность:	983.2 кг/м³	
Данные электрооборудования:		
Максимальная потребляемая	769 Вт	
мощность - Р1:		PN6
P1 min.:	22.13 Вт	73 127 127
Частота питающей сети:	50 / 60 Hz	
Номин.напряжение:	1 x 230 B	
Мин. потребление тока:	0.24 A	
Максимальный потребляемый ток:	3.4 A	
Макс. скорость:	4873 об/м	
Степень защиты (IEC 34-5):	X4D	
Класс изоляции (IEC 85):	F	
Другое:		Example of mains-connected motor
Энергоэф-ть (ЕЕІ):	0.20	with mains switch, backup fuse and additional protection
Вес(Нетто):	18.8 кг	<u>~</u>
Вес(Брутто):	20.7 кг	
Объем поставки:	0.046 M <sup>3</sup>	RCD/RCCB
		N
Финский номер LVI:	4615198	
Страна происхождения:	DE	
	8413703000	and
ТН ВЭД ЕАЭС Код: Экологические сертификаты:	CN ROHS,WEEE	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

s put lay

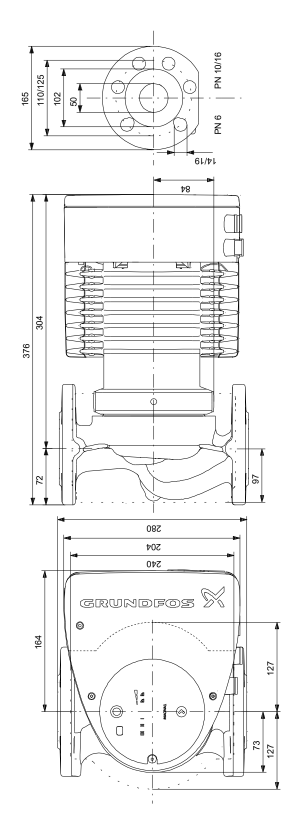


Разработано:

Телефон:

Дата: 18.11.2025

## По запросу MAGNA1 50-180 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: 18.11.2025

Данные	sakasa.
даппыс	sanasa.

	Данные заказа:							
Позиция	Ваша поз.	Наименование продукта	Кол-во	№ продукта	Итого			
		MAGNA1 50-180 F	1	По запросу				
	1	1	I	ı l				