

Название компании: Разработано: Телефон:

Дата: 06.08.2021

№ п/п | Описание

MAGNA1 100-80 F

GRUNDFOS

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.

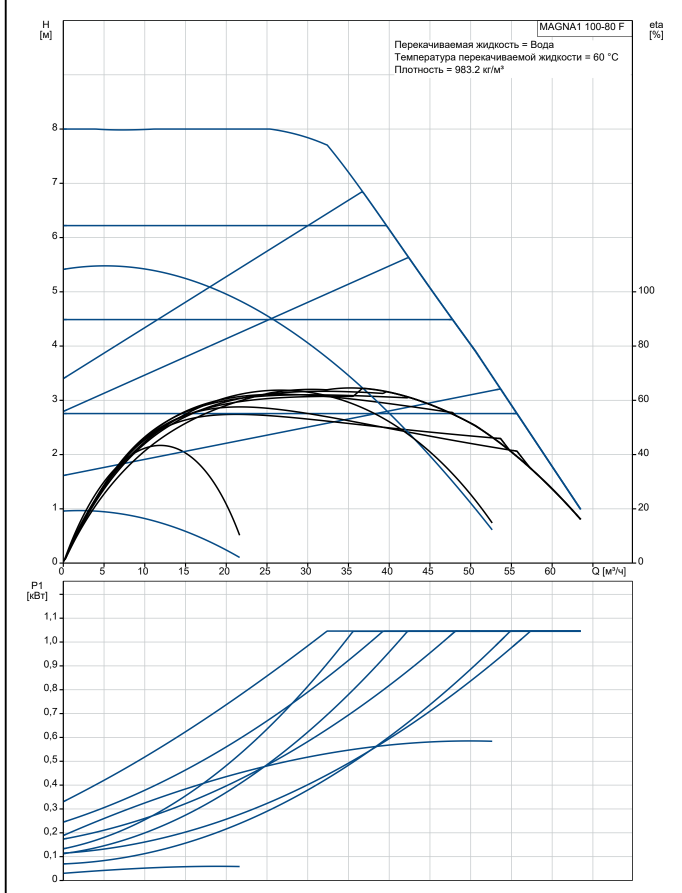


Название компании:

Разработано: Телефон:

Дата: 06.08.2021

По запросу MAGNA1 100-80 F



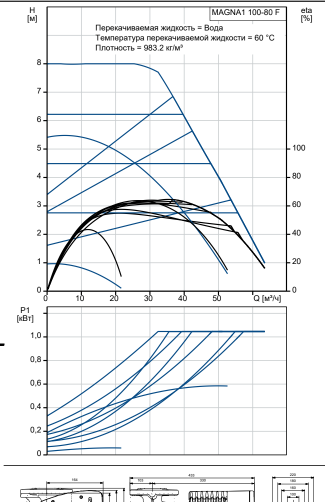


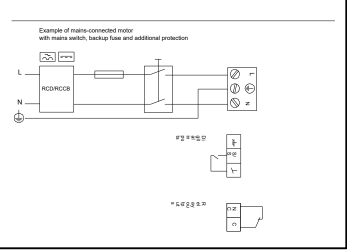
Название компании: Разработано:

Телефон:

Дата: 06.08.2021

Описание	Значение
бщие сведения:	
lаименование продукта:	MAGNA1 100-80 F
<u> продукта:</u>	По запросу
:AN код:	По запросу
ехнические данные:	
lаксимальный напор:	80 дм
F класс:	110
анные на фирменной табличке:	CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE
Лодель:	С
Латериалы:	
орпус насоса:	Чугун
орпус насоса:	EN-GJL-250
орпус насоса:	ASTM A48-250B
абочее колесо:	PES 30%GF
онтаж:	
иапазон температуры окружающей реды:	0 40 °C
lакс. рабочее давление:	16 бар
рубное присоединение:	DIN
оединение труб:	DN 100
опустимое давление:	PN 16
онтажная длина:	450 мм
идкость:	
абочая жидкость:	Вода
иапазон температур жидкости:	-10 110 °C
емпература перекачиваемой идкости:	60 °C
лотность:	983.2 кг/м³
анные электрооборудования:	
отребляемая мощность-Р1:	31.42 1067 Вт
астота питающей сети:	50 / 60 Hz
Іоминальное напряжение:	1 x 230 B
lаксимальное потребление тока:	0.32 4.71 A
тепень защиты (IEC 34-5):	X4D
ласс изоляции (IEC 85):	F
ругое:	
пасс электропотребления (ЕЕІ):	0.19
Ласса нетто:	34.7 кг
	37.3 кг
lacca брутто:	
Ласса брутто: Объем поставки:	0.097 м³
' '	0.097 м³ DE





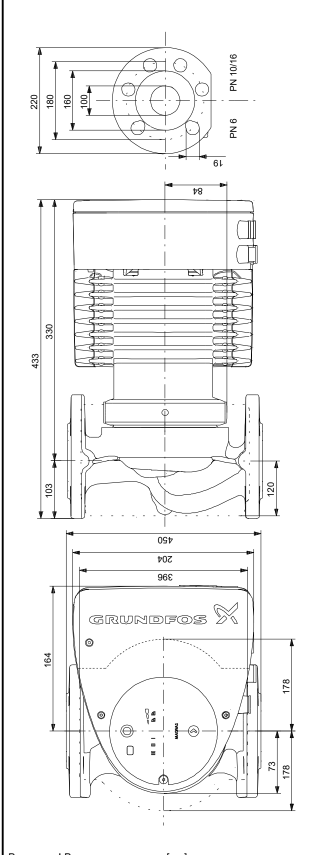


Название компании:

Разработано: Телефон:

Дата: 06.08.2021

По запросу MAGNA1 100-80 F



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

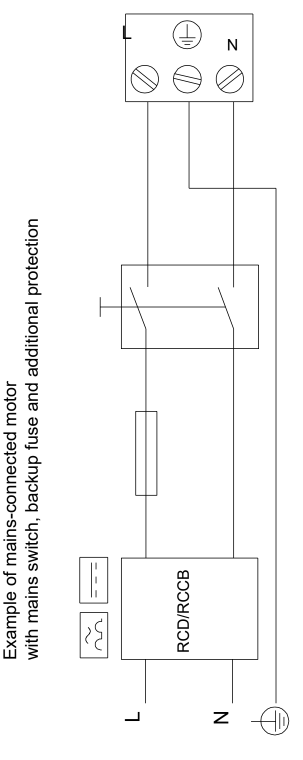


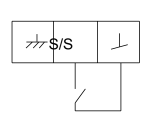
Название компании: Разработано:

Телефон:

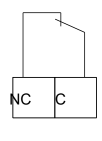
Дата: 06.08.2021

По запросу MAGNA1 100-80 F





Digital inputs



Relay outputs

Внимание!Все размеры даны в[мм],если не указано иное.