

Разработано:

Телефон:

Дата: 28.10.2025

№ п/п | Описание

1 MAGNA3 32-100 F



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: По запросу

Циркуляционные насосы Grundfos MAGNA3 - очевидный выбор для практически любого объекта строительства или реконструкции. Энергосберегающие насосы MAGNA3 D является идеальным решением для инженеров и специалистов, создающих высокоэффективные системы отопления и охлаждения для зданий.

Благодаря герметично изолированному ротору, техническое обслуживание насосов не требуется, насос и двигатель составляют единый блок без торцевого уплотнения вала. В качестве смазки для подшипников используется перекачиваемая жидкость.

Беспроводное подключение к приложению Grundfos Go Remote для контроля состояния насосов и формирования отчёта.

Коммуникация осуществляется с помощью модулей СІМ на базе промышленных протоколов, а также через аналоговые и цифровые входы и настраиваемые реле. Интеллектуальные функции AUTOADAPT и FLOWADAPT выбирают оптимальные настройки системы, гарантируя, что оборудование работает наиболее эффективным образом.

MAGNA3 D – отличный выбор для систем отопления и охлаждения, включая:

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

MAGNA3 – однофазный насос, отличающийся тем, что контроллер и панель управления встроены в блок управления. Насос оснащён встроенным датчиком температуры и перепада давления.

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 (двигатель PM). Этот тип двигателя характеризуется более высокой эффективностью, чем обычный асинхронный короткозамкнутый двигатель. Скорость насоса регулируется встроенным преобразователем частоты.



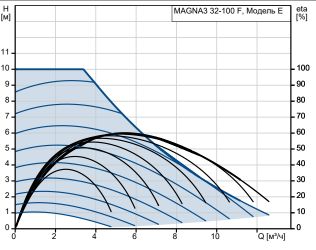
Разработано:

Телефон:

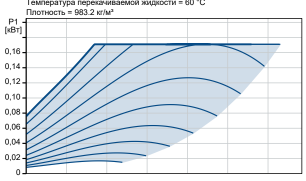
Дата:

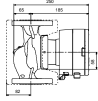
28.10.2025

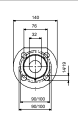
		дата.	
Описание	Значение	H [M]	
Общие сведения:		•	
Наименование продукта:	MAGNA3 32-100 F	11	
№ продукта:	По запросу	10	
EAN код:	По запросу	9	\rightarrow
Технические данные:		8-	
Номинальный расход:	5.65 м³/ч	7-	1
Номинальный напор:	6.777 м	6	
Максимальный напор:	100 дм	5	
ТҒ класс:	110	4	
Сертификаты:	CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA, TSE,RCM,UkrSEPRO	3	111.
Модель:	E	2-	11
Материалы:		1	
Корпус насоса:	Чугун	0 7	
Материал корпуса насоса:	EN 1561 EN-GJL-200	0 2	4 0
Корпус насоса:	ASTM A48-200B		ая жидкость = Вода ерекачиваемой жидко
Рабочее колесо:	Композит	Плотность = 98	
Монтаж:		Р1 - [кВт]	
Диапазон температуры окружающей среды:	0 40 °C	0,16	///
Макс. рабочее давление:	10 бар	0,14	
Стандарт трубного присоединения:	DIN	0,12	
Диаметр трубного присоединения:	DN 32	0,08	
Допустимое давление:	PN 6/10	0,04	
Монтажная длина:	220 мм	0,02	
Жидкость:		0	
Рабочая жидкость:	Вода	-	
Диапазон температур жидкости:	-10 110 °C	- 111	65
Температура перекачиваемой жидкости:	60 °C		
Плотность:	983.2 кг/м³		22 158
Данные электрооборудования:			
Максимальная потребляемая мощность - Р1:	171 Вт	100 11	0 82
P1 min.:	9 Вт		
Частота питающей сети:	50 / 60 Hz		
Номин.напряжение:	1 x 230 B		
Мин. потребление тока:	0.09 A		
Максимальный потребляемый ток:	1.47 A		
Макс. скорость:	4530 об/м		
Степень защиты (IEC 34-5):	X4D	Example of plug-connected mo with mains switch, backup fuse	tor and additional protection
Класс изоляции (IEC 85):	F	with mains switch, backup ruse	-
Другое:		RCD/RCCB	00000 =
Энергоэф-ть (EEI):	0.18	N	0000
Вес(Нетто):	7.63 кг	<u> </u>	
Вес(Брутто):	8.82 кг		89.480
Объем поставки:	0.019 м³		
Датский номер VVS:	380791101		OZ
Шведский номер RSK:	5732582		문요5호호 O <u>S</u> 환호
Финский номер LVI:	4615360		OZ
№ NRF в Норвегии:			
	9042338		02
Страна происхождения:			OZ

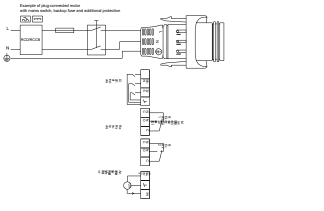


ости = 60 °C











Разработано:

Телефон:

Дата: 28.10.2025

Описание	Значение
Экологические сертификаты:	CN ROHS,WEEE

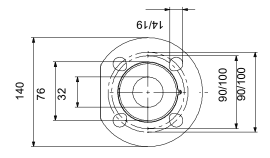


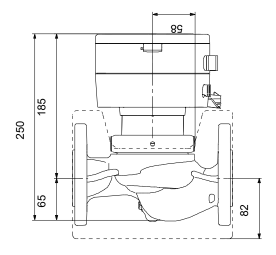
Разработано:

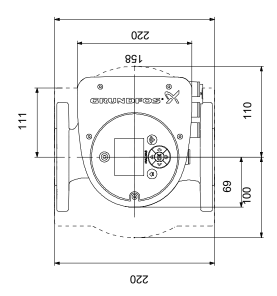
Телефон:

Дата: 28.10.2025

По запросу MAGNA3 32-100 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

_		
Паппгір	22V222.	

	Данные заказа:						
Позиция	Ваша поз.	Наименование продукта	Кол-во	№ продукта	Итого		
		MAGNA3 32-100 F	1	По запросу			
	I	1	1	1	I		