

Разработано:

Телефон:

Дата: 12.11.2025

№ п/п | Описание

1 MAGNA3 25-60



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.



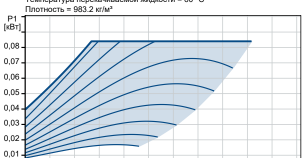
Разработано:

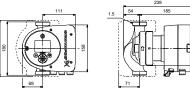
Телефон:

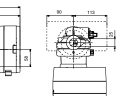
Дата: 12.11.2025

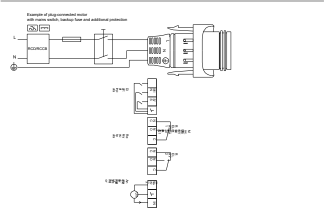
Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	MAGNA3 25-60
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Технические данные:	
Номинальный расход:	4.41 m³/ч
Номинальный напор:	4.093 м
Максимальный напор:	60 дм
ТЕ класс:	110
Сертификаты:	CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA, TSE,RCM,UkrSEPRO
Модель:	E
Материалы:	
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:	84 Вт
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:	0.75 A
Макс. скорость:	3510 об/м
Степень защиты (IEC 34-5):	X4D -
Класс изоляции (IEC 85):	F
Другое:	
Энергоэф-ть (EEI):	0.18
Вес(Нетто):	5.11 кг
Вес(Брутто):	5.84 кг
Объем поставки:	0.015 м ³
Датский номер VVS:	380790060
Шведский номер RSK:	5732572
Финский номер LVI:	4615541
№ NRF в Норвегии:	9042326
Страна происхождения:	DE
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413703000
Экологические сертификаты:	CN ROHS,WEEE

H [M]	MAGNA3 25-60, Модель Е	eta [%]
7.0		
6.5		
6.0		
5.5		
5.0		100
4.5		90
4.0		80
3.5		70
3.0		60
2.5		- 50
2.0		40
1.5		30
1.0		20
0.5		10
0.0	1 1 1	Ļο
0 1 2 3 4 5 6	7 8 9 Q [M³/4]	
Перекачиваемая жидкость = Вода		
Температура перекачиваемой жидкости = 60) °C	









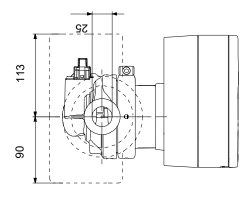


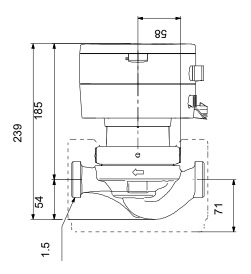
Разработано:

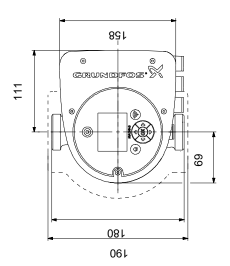
Телефон:

Дата: 12.11.2025

По запросу MAGNA3 25-60







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



Разработано:

Телефон:

Дата: 12.11.2025

_		
Данные	221/222:	
даппыс	sanasa.	

Позиция	Ваша поз.	Наименование продукта	Кол-во	№ продукта	Итого
		MAGNA3 25-60	1	По запросу	
				1	