

Разработано:

Телефон:

Дата: 12.11.2025

№ п/п | Описание

1

MAGNA3 40-150 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.



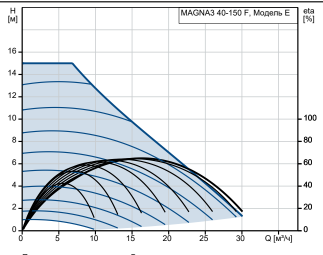
Разработано:

Телефон:

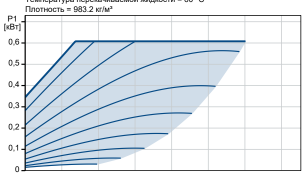
Дата:

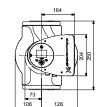
12.11.2025

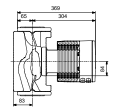
Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	MAGNA3 40-150 F
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Технические данные:	
Номинальный расход:	16.03 м³/ч
Номинальный напор:	9.189 м
Максимальный напор:	150 дм
ТЕ класс:	110
Сертификаты:	CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA, TSE,RCM,UkrSEPRO
Модель:	E
Материалы:	
Корпус насоса:	Чугун
Материал корпуса насоса:	EN 1561 EN-GJL-250
Корпус насоса:	ASTM A48-250B
Рабочее колесо:	Композит
Монтаж:	
Диапазон температуры окружающей среды:	0 40 °C
Макс. рабочее давление:	10 бар
Стандарт трубного	DIN
присоединения: Диаметр трубного	
присоединения:	DN 40
Допустимое давление:	PN 6/10
Монтажная длина:	250 мм
Жидкость:	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	
Температура перекачиваемой жидкости:	60 °C
Плотность:	983.2 кг/м³
Данные электрооборудования:	
Максимальная потребляемая мощность - P1:	608 Вт
P1 min.:	17 Вт
Частота питающей сети:	50 / 60 Hz
Номин.напряжение:	1 x 230 B
Мин. потребление тока:	0.19 A
Максимальный потребляемый ток:	2.78 A
Макс. скорость:	4560 об/м
Степень защиты (IEC 34-5):	X4D
Класс изоляции (IEC 85):	F
Другое:	
Энергоэф-ть (EEI):	0.18
Вес(Нетто):	16 кг
Вес(Брутто):	17.6 кг
Объем поставки:	0.039 m³
Датский номер VVS:	380952415
Шведский номер RSK:	5732490
Финский номер LVI:	4615149
№ NRF в Норвегии:	9042663
Страна происхождения:	DE
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413703000
вод влос под.	



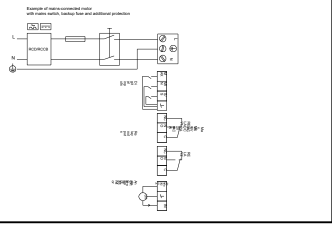
Перекачиваемая жидкость = Вода Температура перекачиваемой жидкости = 60 °C













Разработано:

Телефон:

		Дата:	12.11.2025	
Описание	Значение			
Экологические сертификаты:	CN ROHS,WEEE			

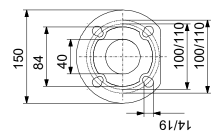


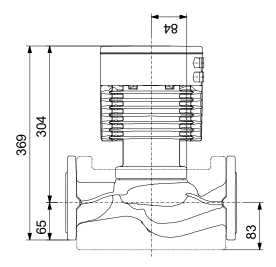
Разработано:

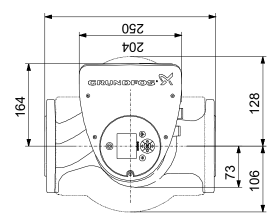
Телефон:

Дата: 12.11.2025

По запросу MAGNA3 40-150 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: 12.11.2025

Данные заказа:							
Позиция	Ваша поз.	Наименование продукта	Кол-во	№ продукта	Итого		
		MAGNA3 40-150 F	1	По запросу			