

№ п/п	Описание
1	<p><b>MAGNA1 50-150 F</b></p>  <p><b>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</b></p> <p>Номер изделия: 99224475</p> <p>Насосы MAGNA1 представляют собой комплексный ряд циркуляционных насосов со встроенной системой регулирования, обеспечивающей согласование производительности насоса с фактическими требованиями системы.</p> <p>Во многих системах это приводит к значительной экономии энергии, снижению шумов от терморегулирующих клапанов и другой подобной арматуры, а также к улучшению управляемости системы.</p> <p>Все насосы серии MAGNA1 соответствуют требованиям EuP 2013 и 2015.</p> <p>Нужный напор можно настроить с помощью кнопок на панели управления.</p> <p>Благодаря герметично изолированному ротору, техническое обслуживание для данных насосов не требуется.</p> <p>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.</p> <p>Насос MAGNA1 может выступать в качестве: главного насоса в системах отопления и охлаждения, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•узлы смешения</li> <li>•контур поверхности нагрева</li> <li>•поверхности кондиционирования воздуха</li> <li>•системы, использующие теплоту грунта</li> <li>•контур поверхности охлаждения</li> </ul> <p>MAGNA1 – однофазный насос, отличающийся тем, что контроллер и панель управления встроены в блок управления.</p> <p>Корпус насоса может быть выполнен из чугуна или из нержавеющей стали.</p> <p>Гильза ротора из композитного материала, усиленного углеродным волокном, опорный диск подшипника и кожух ротора изготовлены из нержавеющей стали, а корпус статора изготовлен из алюминия.</p> <p>Насос оснащен 4-полюсным синхронным двигателем с постоянными магнитами (электродвигатель РМ). Этот тип двигателя характеризуется более высокой эффективностью, чем обычный асинхронный короткозамкнутый двигатель. Скорость насоса регулируется встроенным преобразователем частоты.</p>

Описание	Значение
<b>Общие сведения:</b>	
Наименование продукта:	MAGNA1 50-150 F
№ продукта:	99224475
EAN код:	571260900002
<b>Технические данные:</b>	
Максимальный напор:	150 дм
TF класс:	110
Сертификаты:	CE,VDE,EAC
Модель:	C
<b>Материалы:</b>	
Корпус насоса:	Чугун
Материал корпуса насоса:	EN-GJL-250
Корпус насоса:	A48-250B
Рабочее колесо:	PES 30%GF
<b>Монтаж:</b>	
Диапазон температуры окружающей среды:	0 .. 40 °C
Макс. рабочее давление:	16 бар
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Диаметр трубного присоединения:	DN 50
Допустимое давление:	PN 16
Монтажная длина:	280 мм
<b>Жидкость:</b>	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-10 .. 110 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	60 °C
Плотность:	983.2 кг/м³
<b>Данные электрооборудования:</b>	
Максимальная потребляемая мощность - P1:	649 Вт
P1 min.:	22.24 Вт
Частота питающей сети:	50 / 60 Hz
Номин.напряжение:	1 x 230 В
Minimum current consumption:	0.24 A
Maximum current consumption:	2.87 A
Степень защиты (IEC 34-5):	X4D
Класс изоляции (IEC 85):	F
<b>Другое:</b>	
Энергоэф-ть (EEI):	0.20
Вес(Нетто):	18.8 кг
Вес(Брутто):	20.7 кг
Объем поставки:	0.046 м³
Экологические сертификаты:	CN ROHS,WEEE

