

№ п/п	Описание
1	<p>MAGNA1 32-100 GF</p> <p>Номер изделия: 98126823</p> <p>The Grundfos MAGNA1 circulator pump is the simple option for a job well done. With its high energy efficiency the product lives up to the EuP 2015 regulations ensuring substantial savings on electricity, and with its intuitive, user-friendly interface and maintenance-free design, MAGNA1 is the ideal circulator pump for applications with basic performance needs.</p> <p>The pump is maintenance-free due to the canned-rotor type design. MAGNA1 can work as main pump in both heating and cooling applications, including:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mixing loops • Heating surfaces • Air-conditioning surfaces • Ground-source heat pump systems • Smaller chiller applications. <p>MAGNA1 is a single-phase pump and characterized by having the controller and operating panel integrated in the control box.</p> <p>The pump housing is available in both cast-iron and stainless-steel versions. The composite rotor can is carbon-fiber reinforced, the bearing plate and rotor cladding are made of stainless steel and the stator housing is made of aluminum.</p> <p>The power electronics are air-cooled.</p> <p>The pump incorporates a 4-pole synchronous, permanent-magnet motor (PM motor). This motor type is characterized by higher efficiency than a conventional asynchronous squirrel-cage motor. The pump speed is controlled by an integrated frequency converter.</p>

Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	MAGNA1 32-100 GF
№ продукта:	98126823
EAN код:	5710629499851
Технические данные:	
Максимальный напор:	100 дм
TF класс:	110
Сертификаты:	cETLus, Proposition 65
Модель:	B
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:	12 бар
Трубное присоединение:	GF
Соединение труб:	GF15/26/40/43
Допустимое давление:	PN 12
Монтажная длина:	165 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:	178 Вт
P1 min.:	8.62 Вт
Частота питающей сети:	60 Hz
Номин.напряжение:	1 x 115-230 В
Minimum current consumption:	0.28 A
Maximum current consumption:	1.61 A
Степень защиты (IEC 34-5):	X4D
Класс изоляции (IEC 85):	F
Другое:	
Энергоэф-ть (EEI):	0.19
Вес(Нетто):	5.49 кг
Вес(Брутто):	6.48 кг
Объем поставки:	0.01 м³

