

## Циркуляционный насос Grundfos MAGNA1 100-80 F



### Стоймость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	16 - 63 м3/ч
Напор	8.04 - 1 м
Потребляемая мощность	1.067 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	отопление
Вид насоса	центробежный
Категория насосов отопления	циркуляционные
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-10 °C
Максимальная температура теплоносителя	+110 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	In-line
Устройство	одноступенчатый
Инверторный	нет
Ротор	мокрый
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 44
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	34.7 кг
Производитель	
Артикул товара	99224489
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру <b>8 (800) 333-02-86</b>	

## Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:

 <p>Надежная сервисная поддержка</p> <p>Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов</p>	 <p>Индивидуальные проекты</p> <p>Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство</p>	 <p>Четкое соблюдение сроков</p> <p>Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании</p>
 <p>Профессионализм сотрудников</p> <p>Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию</p>	 <p>Работаем по всей России</p> <p>Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси</p>	 <p>Любая сложность проектов</p> <p>На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат</p>

## Технические данные

Максимальный напор	80 дм
TF класс	110
Данные на фирменной табличке	CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE
Модель	C

## Монтаж

Диапазон температуры окружающей среды	0 .. 40 °C
Макс. рабочее давление	16 бар
Допустимое давление	PN 16
Монтажная длина	450 мм

## Жидкость

Плотность	983.2 кг/м?
-----------	-------------

## Данные электрооборудования

Потребляемая мощность-P1	31.42 .. 1067 Вт
Частота питающей сети	50 / 60 Hz
Максимальное потребление тока	0.32 .. 4.71 A

## Спецификации

EAN код	5712609000149
Класс электропотребления (EEI)	0.19
Масса брутто	37.3 кг
Объем поставки	0.097 м?
Страна происхождения	DE
TH ВЭД ЕАЭС Код	8413703000