

## Циркуляционный насос Grundfos MAGNA3 32-100



67&#8203; 086 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.06 - 11 м <sup>3</sup> /ч
Напор	10.024 - 1.792 м
Потребляемая мощность	0.171 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	резьба
Класс защиты	IP 44
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	5.25 кг
Производитель	
Артикул товара	97924257
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:



Надежная сервисная поддержка

Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов



Индивидуальные проекты

Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство



Четкое соблюдение сроков

Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании



Профессионализм сотрудников

Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию



Работаем по всей России

Гарантиированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси



Любая сложность проектов

На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат

## Технические данные

Номинальный расход	5.65 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор	6.777 м
Максимальный напор	100 дм
TF класс	110
Данные на фирменной табличке	CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE
Модель	D

## Монтаж

Диапазон температуры окружающей среды	0 .. 40 °C
Макс. рабочее давление	10 бар
Допустимое давление	PN 10
Монтажная длина	180 мм

## Жидкость

Плотность	983.2 кг/м <sup>3</sup>
-----------	-------------------------

## Данные электрооборудования

Потребляемая мощность-P1	9 .. 171 Вт
Частота питающей сети	50 / 60 Hz
Максимальное потребление тока	0.09 .. 1.47 A

## Спецификации

EAN код	5710626493326
Класс электропотребления (EEI)	0.18
Масса брутто	5.89 кг
Объем поставки	0.015 м <sup>3</sup>
Danish VVS No.	380791100
Swedish RSK No.	5732580
Finnish LVI No.	4615513
Norwegian NRF no.	9042334
Страна происхождения	DE
TH ВЭД ЕАЭС Код	8413703000