

Циркуляционный насос Grundfos MAGNA3 D 32-60



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.07 - 8.4 м3/ч
Напор	6.016 - 0.832 м
Потребляемая мощность	0.101 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	2
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 44
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	13.2 кг
Производитель	
Артикул товара	97924456
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру 8 (800) 333-02-86	

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>Гарантиированная 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

Номинальный расход	4.34 м ³ /ч
Номинальный напор	4.856 м
Максимальный напор	60 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	16 бар
Допустимое давление	PN 16
Монтажная длина	180 мм

Жидкость

Плотность	983.2 кг/м ³
-----------	-------------------------

Данные электрооборудования

Потребляемая мощность-P1	9 .. 101 Вт
Частота питающей сети	50 / 60 Hz
Максимальное потребление тока	0.09 .. 0.91 A

Спецификации

EAN код	5710626495344
Класс электропотребления (EEI)	0.18
Масса брутто	14.6 кг
Объем поставки	0.055 м ³
Страна происхождения	DE
TH ВЭД ЕАЭС Код	8413703000