

Циркуляционный насос Grundfos MAGNA3 D 65-120 F



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.38 - 47 м ³ /ч
Напор	12.032 - 1.152 м
Потребляемая мощность	0.777 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	фланец
Класс защиты	IP 44
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	40.1 кг
Производитель	
Артикул товара	97924499
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 Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов</p>	 <p>Индивидуальные проекты Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство</p>	 <p>Четкое соблюдение сроков Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании</p>
 <p>Профессионализм сотрудников 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 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 На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат</p>

Технические данные

Номинальный расход	24.66 м ³ /ч
Номинальный напор	7.51 м
Максимальный напор	120 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	340 мм

Жидкость

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

Данные электрооборудования

Потребляемая мощность-P1	23 .. 777 Вт
Частота питающей сети	50 / 60 Hz
Максимальное потребление тока	0.24 .. 3.47 A

Спецификации

EAN код	5710626495771
Класс электропотребления (EEI)	0.18
Масса брутто	47.7 кг
Объем поставки	0.132 м ³
Страна происхождения	DE
TH ВЭД ЕАЭС Код	8413703000