

## Центробежный насос Grundfos CM 5-5 A-R-A-E-AVBE



34#8203; 292 руб.

### Основные характеристики

Производительность	1 - 6 м3/ч
Напор	46.56 - 28.32 м
Потребляемая мощность	1.2 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-20 °С
Максимальная температура теплоносителя	+90 °С

### Дополнительные параметры

Исполнение	горизонтальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2820-2860 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	15.9 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	96806818
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

Гарантированная 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

Pump speed on which pump data are based	2900 об/м
Rated flow	4.7 м <sup>3</sup> /ч
Rated head	38.61 м
Код торцевого уплотнения вала	AVBE
Сертификаты	CE,WRAS,ACS,EAC
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B
Тип исполнения	A
Модель	A

## Материалы

Рабочее колесо, EN/DIN	EN 1.4301
Рабочее колесо, AISI/ASTM	AISI 304
Код материала	A
Код резины	E

## Монтаж

Диапазон температуры окружающей среды	-20 .. 55 °C
Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. давление при заданной темп-ре	10 бар / 40 °C
Размер всасывающего патрубка	1 1/4 inch
Размер напорного патрубка	1 inch
Outlet position	12
Код присоединения	R

## Жидкость

Плотность	998.2 кг/м <sup>3</sup>
-----------	-------------------------

## Данные электрооборудования

Стандарт электродвигателя	IEC
Frame size	80C
IE efficiency class	IE2
Частота питающей сети	50 Hz
Suitable for 50/60 Hz	Нет
Фаза	3
Сервис-фактор электродвигателя	1.00
Диапазон тока насоса	4,8-5,2/2,8-3 A
Пусковой ток	770-800 %
Built-in motor protection	HET
Cable included (Yes/No)	N

## Система управления

Преобразователь частоты	Отсут.
-------------------------	--------

## Спецификации

EAN код	5700310917658
Положение клеммной коробки	12
Минимальный индекс эффективности, MEI ?	0.7
Вес(Брутто)	18.4 кг
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413707500