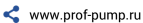




пн-пт с 8:00 до 19:00







# Циркуляционный насос Grundfos CR 1S-6 A-A-A-V-HQQV



# 62​ 495 py6.

Основные характеристики	
Производительность	0 - 1 м3/ч
Напор	33.84 - 20.34 м
Потребляемая мощность	0.37 кВт
Напряжение питания	220 B
Назначение	отопление
Вид насоса	центробежный
Категория насосов отопления	циркуляционные
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-20 °C
Максимальная температура теплоносителя	+90 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	In-line
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2770 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет	
Число двигателей	1	
	'	
Гидроаккумулятор	нет	
Материал корпуса	чугун	
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь	
Тип соединения	резьба	
Класс изоляции	F	
Массо-габаритные характеристики		
Macca	20.3 кг	
Производитель		
Артикул товара	96556262	
Страна происхождения	Дания	
Гарантия	2 года	
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру		
8 (800) 333-02-86		

# 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

Скорость насоса, при которой расчитаны его характе 2757 об/м

Номинальный расход 0.9 м?/ч

Номинальный напор 27.5 м

Максимальный напор 35.8 м

Ступени

Число рабочих колес с уменьшенным диаметром 0

Low NPSH Het

Расположение насоса при монтаже ВЕРТИКАЛЬН.

Тип установки уплотнения Одинарное

Код торцевого уплотнения вала HQQV

Сертификаты на шильдике CE,EAC,UKCA,WRAS

6

Допуски по рабочим хар-кам ISO9906:2012 3B

Тип исполнения А

Модель А

### Материалы

Рабочее колесо, EN/DIN EN 1.4301

Рабочее колесо, AISI/ASTM AISI 304

Код материала А

Код резины V

Подшипник SIC

### Монтаж

Maximum ambient temperature 40 °C

Макс. рабочее давление 16 бар

Макс. давление при заданной темп-ре 16 бар / 90 °C

Размер всасывающего патрубка 1 inch

Размер напорного патрубка 1 inch

Допустимое давление PN 16

Размер фланца электродвигателя FT85

Код присоединения А

### Жидкость

Плотность 998.2 кг/м?

## Данные электрооборудования

Стандарт электродвигателя ІЕС

Тип электродвигателя 71В

Энергия (Р2), необходимая для насоса 0.37 кВт

Частота питающей сети 50 Hz

Номинальный ток	2.95/2.70 A
Пусковой ток	280 %
Cos фи - характеристика мощности	0.99
Номинальная скорость	2770 об/м
Эффективность электродвигателя при полной нагру	60.0-56.0 %
Количество полюсов	2
Защита электродвигателя	PTO

## Система управления

Номер электродвигателя

85215102

## Спецификации

EAN код	5700398981619
Минимальный индекс эффективности, MEI ?	0.54
Вес(Брутто)	23 кг
Объем поставки	0.054 m?
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413707500