

## Циркуляционный насос Grundfos CRE 95-2-2



820#8203; 833 руб.

Основные характеристики	
Производительность	56 - 146 м3/ч
Напор	68.04 - 24.48 м
Потребляемая мощность	18.5 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	отопление
Вид насоса	центробежный
Категория насосов отопления	циркуляционные
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-20 °С
Максимальная температура теплоносителя	+120 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	In-line
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	480-3540 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	251 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	99264359
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 перееаттестацию



**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 рассчитаны его характ	3558 об/м
Номинальный расход	114 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор	47.8 м
Максимальный напор	71.4 м
Ступени	2
Число рабочих колес с уменьшенным диаметром	2
Low NPSH	Нет
Расположение насоса при монтаже	ВЕРТИКАЛЬН.
Тип установки уплотнения	Одинарное
Код торцевого уплотнения вала	HQQE
Сертификаты	CE,EAC,UKCA,ACS,WRAS
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B
Тип исполнения	A
Модель	A

## Материалы

Рабочее колесо, EN/DIN	EN 1.4301
Код материала	A
Код резины	E
Подшипник	WC/WC
Опорный подшипник	Graflon

## Монтаж

Maximum ambient temperature	40 °C
Макс. рабочее давление	16 бар
Макс. давление при заданной темп-ре	16 бар / 120 °C
Размер всасывающего патрубка	DN 100
Размер напорного патрубка	DN 100
Допустимое давление	PN 16
Размер фланца электродвигателя	FF300
Код присоединения	F

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

Стандарт электродвигателя	IEC
Тип электродвигателя	160LB
Класс энергоэфф-ти	IE3
Энергия (P2), необходимая для насоса	18.5 кВт

Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	37.0-31.0 A
Cos фи - характеристика мощности	0.91-0.88
Номинальная скорость	480-3540 об/м
Энергоэффективность	IE3 92,4%
Эффективность электродвигателя при полной нагрузке	92.4 %
Количество полюсов	2
Защита электродвигателя	Да
Номер электродвигателя	85901026

## Система управления

Функциональный модуль	ADVANCED I/O
Преобразователь частоты	Встроен.
Датчик давления	Н

## Спецификации

EAN код	5713826223069
DOE Pump Energy Index CL	0.00
DOE Pump Energy Index VL	0.00
Вес(Брутто)	314 кг
Объем поставки	1.14 м³
Config. file no	95139531
Страна происхождения	RU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413707500