

## Длительный насос Grundfos CRN 20-7



258&#8203; 460 руб.

Основные характеристики	
Производительность	11 - 29 м3/ч
Напор	100.36 - 55.12 м
Потребляемая мощность	7.5 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 °C
Максимальная температура теплоносителя	+120 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	In-line
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2910-2920 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	98 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	96500585
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

Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики	2919 об/м
Номинальный расход	21 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор	81.7 м
Максимальный напор	103 м
Ступени	7
Число рабочих колес с уменьшенным диаметром	0
Low NPSH	Нет
Расположение насоса при монтаже	ВЕРТИКАЛЬН.
Тип установки уплотнения	Одинарное
Код торцевого уплотнения вала	HQQE
Сертификаты на шильдике	CE,EAC,UKCA,WRAS,ACS
Допуски по рабочим характеристикам	ISO9906:2012 3B
Тип исполнения	A
Модель	A

## Материалы

Рабочее колесо, EN/DIN	EN 1.4401
Рабочее колесо, AISI/ASTM	AISI 316
Код материала	A
Код резины	E
Подшипник	SIC

## Монтаж

Maximum ambient temperature	60 °C
Макс. рабочее давление	25 бар
Макс. давление при заданной температуре	25 бар / 120 °C
Размер всасывающего патрубка	DN 50
Размер напорного патрубка	DN 50
Допустимое давление	PN 25
Размер фланца электродвигателя	FF265
Код присоединения	CA

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

Стандарт электродвигателя	IEC
Тип электродвигателя	132SB
Класс энергоэфф-ти	IE3
Энергия (P2), необходимая для насоса	7.5 кВт

Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	14,4-14,0/8,30-8,10 A
Пусковой ток	780-910 %
Cos фи - характеристика мощности	0.88-0.82
Номинальная скорость	2910-2920 об/м
Энергоэффективность	IE3 90,1%
Эффективность электродвигателя при полной нагрузке	90.1-90.4 %
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки	90.8 %
Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки	90.8 %
Количество полюсов	2
Защита электродвигателя	PTC
Номер электродвигателя	85U17522

## Система управления

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

## Спецификации

EAN код	5700396204765
Минимальный индекс эффективности, MEI ?	0.70
Вес(Брутто)	120 кг
Объем поставки	0.285 м?
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413707500