

## Насосная установка Grundfos Hydro Solo-E CRE 20-2



385&#8203; 034 руб.

### Основные характеристики

Производительность	13 - 34 м <sup>3</sup> /ч
Напор	39.82 - 20.02 м
Потребляемая мощность	4 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	пожарные
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+60 °C

### Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	360-4000 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	есть
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	103 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	91048909
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

Гарантиированная 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

Номинальный расход	25.3 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор	32.5 м
Ступени	2
Код торцевого уплотнения вала	HQQE
Номер насоса	99071655

## Материалы

Рабочее колесо, EN/DIN	EN 1.4301
Рабочее колесо, AISI/ASTM	AISI 304

## Монтаж

Maximum ambient temperature	50 °C
Макс. рабочее давление	10 бар
Type of inlet connection	DIN
Type of outlet connection	Rp
Размер всасывающего патрубка	DN 50
Размер напорного патрубка	2 inch
Допустимое давление	PN 10
Размер фланца электродвигателя	FT130

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

Тип электродвигателя	112MC
Частота питающей сети	50 / 60 Hz
Номинальный ток	7.60-6.20 A
Cos фи - характеристика мощности	0.92-0.87
Номинальная скорость	360-4000 об/м
Заданта электродвигателя	ELEC
Номер электродвигателя	98971050

## Система управления

Тип управления	ME
----------------	----

## Спецификации

EAN код	5712607749149
Масса брутто	112 кг
Объем упаковки	0.6 м <sup>3</sup>
Типоряд	Интернац.
Config. file no	99059147

Finnish LVI No.	4925342
Страна происхождения	DE
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413707500