

## Насосная установка Grundfos Hydro Solo-E CRE 1-6



210 563 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.79 - 2.8 м <sup>3</sup> /ч
Напор	52 - 28.08 м
Потребляемая мощность	0.55 кВт
Напряжение питания	220 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	резьба
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	31 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	98769669
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:

 <p><b>Надежная сервисная поддержка</b> Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов</p>	 <p><b>Индивидуальные проекты</b> Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство</p>	 <p><b>Четкое соблюдение сроков</b> Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании</p>
 <p><b>Профессионализм сотрудников</b> Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию</p>	 <p><b>Работаем по всей России</b> Гарантиированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси</p>	 <p><b>Любая сложность проектов</b> На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат</p>

## Технические данные

Номинальный расход	2.2 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор	40 м
Ступени	6
Код торцевого уплотнения вала	HQQE
Номер насоса	98389279

## 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	Rp
Type of outlet connection	Rp
Размер всасывающего патрубка	1 1/4 inch
Размер напорного патрубка	1 1/4 inch
Допустимое давление	PN 10
Размер фланца электродвигателя	FT85

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

Тип электродвигателя	71A
Частота питающей сети	50 / 60 Hz
Номинальный ток	3.45-2.90 A
Cos фи - характеристика мощности	0.98
Номинальная скорость	360-4000 об/м
Заданта электродвигателя	ELEC
Номер электродвигателя	98248246

## Система управления

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

## Спецификации

EAN код	5712601138000
Масса брутто	40 кг
Объем упаковки	0.6 м <sup>3</sup>
Типоряд	International
Config. file no	98498325

Finnish LVI No.	4925325
Страна происхождения	DE
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413707500