

## Насосная установка Grundfos Hydro Solo-E CRE 10-5



355 8203; 014 руб.

| Основные характеристики                |                       |
|--|-----------------------|
| Производительность                     | 2.2 - 15 м3/ч         |
| Напор                                  | 73.8 - 42.48 м        |
| Потребляемая мощность                  | 3 кВт                 |
| Напряжение питания                     | 380 В                 |
| Назначение                             | пожарные              |
| Вид насоса                             | центробежный          |
| Конструкция                            | консольно-моноблочный |
| 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                 |
| Массо-габаритные характеристики                          |                   |
| Масса  | 61.1 кг           |
| Производитель  |                   |
| Артикул товара   | 91048904          |
| 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 переподготовку



**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

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Номинальный расход            | 12.1 м³/ч |
| Номинальный напор             | 58.5 м    |
| Ступени                       | 5         |
| Код торцевого уплотнения вала | HQQE      |
| Номер насоса                  | 99071444  |

## 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 1/2 inch |
| Размер напорного патрубка      | 1 1/2 inch |
| Допустимое давление            | PN 10      |
| Размер фланца электродвигателя | FT130      |

## Жидкость

|           |             |
|-----------|-------------|
| Плотность | 998.2 кг/м³ |
|-----------|-------------|

## Данные электрооборудования

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Тип электродвигателя            | 100LA         |
| Частота питающей сети           | 50 / 60 Hz    |
| Номинальный ток                 | 5.80-4.80 A   |
| Cos φ - характеристика мощности | 0.91-0.86     |
| Номинальная скорость            | 360-4000 об/м |
| Защита электродвигателя         | ELEC          |
| Номер электродвигателя          | 98971049      |

## Система управления

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

## Спецификации

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| EAN код         | 5712607749095 |
| Масса брутто    | 70 кг         |
| Объем упаковки  | 0.6 м³        |
| Типоряд         | Интернац.     |
| Config. file no | 99058930      |

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Finnish LVI No.      | 4925336    |
| Страна происхождения | DE         |
| ТН ВЭД ЕАЭС Код      | 8413707500 |