

## Центробежный насос Grundfos NS 30-18 CVBP



228203; 861 руб.

| Основные характеристики                |                       |
|--|-----------------------|
| Производительность                     | 0.17 - 39 м3/ч        |
| Напор                                  | 19.008 - 8.256 м      |
| Потребляемая мощность                  | 1.9 кВт               |
| Напряжение питания                     | 380 В                 |
| Назначение                             | водоснабжение         |
| Вид насоса                             | центробежный          |
| Конструкция                            | консольно-моноблочный |
| Тип размещения                         | поверхностный         |
| Перекачиваемая жидкость                | вода                  |
| Минимальная температура теплоносителя  | -10 °C                |
| Максимальная температура теплоносителя | +50 °C                |
| Дополнительные параметры               |                       |
| Исполнение                             | горизонтальное        |
| Устройство                             | одноступенчатый       |
| Инверторный                            | нет                   |
| Ротор                                  | сухой                 |
| Самовсасывающий                        | нет                   |
| Взрывозащищенный                       | нет                   |
| Число двигателей                       | 1                     |

|  |          |
|--|----------|
| Гидроаккумулятор   | нет      |
| Материал корпуса   | чугун    |
| Материал рабочих колес (крыльчатка)                      | чугун    |
| Тип соединения   | резьба   |
| Класс защиты   | IP 44    |
| Класс изоляции   | F        |
| Массо-габаритные характеристики                          |          |
| Масса  | 23 кг    |
| Производитель  |          |
| Артикул товара   | 98904983 |
| 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

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Maximum head                 | 18.4 м          |
| Максимальный напор           | 18.4 м          |
| Первичное уплотнение вала    | CVBP            |
| Данные на фирменной табличке | CE,C-TICK,WEEE  |
| Допуски по рабочим хар-кам   | ISO9906:2012 3B |

## Монтаж

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Диапазон температуры окружающей среды | 0 .. 40 °C |
| Макс. рабочее давление                | 6 бар      |
| Maximum permissible inlet pressure    | 4 бар      |
| Type of inlet connection              | Rp         |
| Type of outlet connection             | Rp         |

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Потребляемая мощность - P1 | 1.9 кВт |
| Частота питающей сети      | 50 Hz   |
| Номинальный ток            | 6-3.5 A |
| Кабель                     | N       |

## Система управления

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| Выключатель | вкл/выкл выключателя не встроенна |
|-------------|-----------------------------------|

## Спецификации

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN код              | 5712603323152 |
| Масса брутто         | 24 кг         |
| Объем упаковки       | 0.028 м³      |
| Страна происхождения | IT            |
| ТН ВЭД ЕАЭС Код      | 8413705100    |