

## Центробежный насос Grundfos NK 150-315/291



Стоимость по запросу

| Основные характеристики                |                 |
|--|-----------------|
| Производительность                     | 89 - 638 м3/ч   |
| Напор                                  | 28 - 17.78 м    |
| Потребляемая мощность                  | 45 кВт          |
| Напряжение питания                     | 380 В           |
| Назначение                             | водоснабжение   |
| Вид насоса                             | центробежный    |
| Конструкция                            | консольный      |
| Тип размещения                         | поверхностный   |
| Перекачиваемая жидкость                | вода            |
| Минимальная температура теплоносителя  | 0 °C            |
| Максимальная температура теплоносителя | +120 °C         |
| Дополнительные параметры               |                 |
| Исполнение                             | горизонтальное  |
| Устройство                             | одноступенчатый |
| Частота вращения двигателя             | 1480 об/мин     |
| Инверторный                            | нет             |
| Ротор                                  | сухой           |
| Самовсасывающий                        | нет             |
| Взрывозащищенный                       | нет             |

|  |          |
|--|----------|
| Число двигателей   | 1        |
| Гидроаккумулятор   | нет      |
| Материал корпуса   | чугун    |
| Материал рабочих колес (крыльчатка)                      | чугун    |
| Тип соединения   | фланец   |
| Класс изоляции   | F        |
| Массо-габаритные характеристики                          |          |
| Масса  | 761 кг   |
| Производитель  |          |
| Артикул товара   | 97830529 |
| 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

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| Скорость насоса, при которой рассчитаны его характє |  | 1480 об/м       |
| Номинальный расход                                  |  | 488.2 м³/ч      |
| Номинальный напор                                   |  | 23.4 м          |
| Текущий диаметр рабочего колеса                     |  | 291 мм          |
| Номин. рабочее колесо                               |  | 315 мм          |
| Первичное уплотнение вала                           |  | BAQE            |
| Диаметр вала  |  | 42 мм           |
| Вторичное уплотнение вала                           |  | NONE            |
| Допуски по рабочим хар-кам                          |  | ISO9906:2012 3B |
| Исполнение насоса                                   |  | A2              |

## Материалы

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Код материала                 | A                                      |
| Резина                        | EPDM                                   |
| Код резины                    | E                                      |
| Компенсационное кольцо,мат-ал | Высоколегированная латунь(CuZn34Mn3Al2 |

## Монтаж

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Maximum ambient temperature | 60 °C              |
| Макс. рабочее давление      | 10 бар             |
| Вход насоса                 | DN 200             |
| Выход насоса                | DN 150             |
| Допустимое давление         | PN 10              |
| Тип муфты                   | Проставка          |
| Щелевое уплотнение(я)       | щелевое уплотнение |
| Опорная рама                | EN / ISO           |
| Код присоединения           | F                  |

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Тип электродвигателя             | 225MA                 |
| Класс энергоэфф-ти               | IE2                   |
| Частота питающей сети            | 50 Hz                 |
| Номинальный ток                  | 84,0-76,0/48,5-44,0 A |
| Пусковой ток                     | 720-720 %             |
| Сos фи - характеристика мощности | 0.9                   |
| Номинальная скорость             | 1480 об/м             |
| Энергоэффективность              | IE2 93,3%             |

|   |             |
|---|-------------|
| Эффективность электродвигателя при полной нагрузк | 93.3-93.3 % |
| Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки          | 93.3-93.3 % |
| Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки   | 92.6-92.6 % |
| Количество полюсов                                | 4           |
| Защита электродвигателя                           | PTC         |
| Номер электродвигателя                            | 83L15136    |
| Тип смазки  | Grease      |

Спецификации

|  |                           |
|--|---------------------------|
| EAN код                                | 5710625406600             |
| Минимальный индекс эффективности MEI ? | 0.49                      |
| ErP статус                             | EuP Отдельностоящий/Прод. |
| Масса брутто                           | 828 кг                    |
| Объем упаковки                         | 1.56 м³                   |
| Страна происхождения                   | HU                        |
| ТН ВЭД ЕАЭС Код                        | 8413705900                |