

Центробежный насос Wilo CronoNorm-NLG



Стоимость по запросу

| Основные характеристики | |
|--|---------------------|
| Производительность | 90 - 831 м3/ч |
| Напор | 103.884 - 63.5523 м |
| Потребляемая мощность | 132 кВт |
| Напряжение питания | 380 В |
| Назначение | водоснабжение |
| Вид насоса | центробежный |
| Конструкция | консольный |
| Тип размещения | поверхностный |
| Перекачиваемая жидкость | вода |
| Минимальная температура теплоносителя | -20 °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 | 1820 кг |
| Длина | 2295 мм |
| Ширина | 860 мм |
| Высота | 1048 мм |
| Производитель | |
| Артикул товара | 4460460 |
| Страна происхождения | Германия |
| Гарантия | 1 год |
| 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

Гидравлические характеристики

| | |
|---|-----------|
| Максимальное рабочее давление PN | 16 бар |
| Расход макс. Q | 2400 м³/ч |
| Напор макс. H | 100 м |
| Температура окружающей среды мин. Tmin | -15 °C |
| Макс. температура окружающей среды Tmax | 40 °C |
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |

Данные электродвигателя

| | |
|--|--------------|
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P2 | 132 кВт |
| Класс эффективности электродвигателя | IE3 |
| Номинальный ток IN | 231 А |
| Коэффициент мощности cos φ | 0.86 |
| КПД электродвигателя ηm 50 % ηM 50% | 95.1 Процент |
| КПД электродвигателя ηm 75 % ηM 75% | 95.7 Процент |
| КПД электродвигателя ηm 100 % ηM 100% | 95.8 Процент |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 200 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 150 |

Материалы

| | |
|---------------------|-------------------|
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | AQ1EGG |
| Фонарь | Cast iron |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Данные об изделии

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | CronoNorm-NLG 150/520-132/4 |
| Номер EAN | 4048482625003 |
| Цвет | Зеленый |
| Минимальный объем заказа | 1 |
| Доступность на рынке | 2015-03-01 |

Packaging

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Количество на один слой | 1 |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Количество на палету | 1 |

Dimension, weight

| | |
|------------------------|---------|
| Длина с упаковкой | 2500 мм |
| Высота с упаковкой | 1238 мм |
| Ширина с упаковкой | 1100 мм |
| Масса брутто приibl. m | 1850 кг |

Эксплуатационные параметры

| | |
|---------------------------------|----------|
| Перекачиваемая жидкость | Water |
| Максимальное рабочее давление p | 16.0 бар |