

Центробежный насос Wilo CronoNorm-NLG 300/400-90/4



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	438 - 1645 м ³ /ч
Напор	46.2839 - 32.1472 м
Потребляемая мощность	90 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	1485 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	1823 кг
Длина	2447 мм
Ширина	830 мм
Высота	1212 мм
Производитель	
Артикул товара	4452625
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 переаттестацию



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 м ³ /ч
Напор макс. H	100 м
Температура окружающей среды мин. T _{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T _{max}	40 °C
Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4

Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P2	90 кВт
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальный ток IN	158 A
Коэффициент мощности cos ?	0.86

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 350
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 300

Материалы

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

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoNorm-NLG 300/400-90/4
Номер EAN	4048482306131
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2012-03-01

Packaging

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

Dimension, weight

Длина с упаковкой	2900 мм
Высота с упаковкой	1402 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм

Масса брутто прибл. т

1864 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость

Water

Максимальное рабочее давление р

16.0 бар