

## Демонстрационный насос Wilo CronoNorm-NLG



### Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	278 - 1178 м <sup>3</sup> /ч
Напор	63.4879 - 41.6726 м
Потребляемая мощность	200 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
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	2449 кг
Длина	2600 мм
Ширина	800 мм
Высота	1167 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	4452623
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
<b>8 (800) 333-02-86</b>	

## 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 <sup>3</sup> /ч
Напор макс. H	100 м
Температура окружающей среды мин. T <sub>min</sub>	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T <sub>max</sub>	40 °C
Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4

## Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P2	200 кВт
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальный ток IN	346 А
Коэффициент мощности cos ?	0.87
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	96 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	96.3 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	96 Процент

## Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	DN 300
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	DN 250

## Материалы

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

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoNorm-NLG 250/400-200/4
Номер EAN	4048482306117
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	1357 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Масса брутто прибл. т	2490 кг

### Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Максимальное рабочее давление р	16.0 бар