

Центробежный насос Wilo CronoNorm-NLG



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	90 - 831 м ³ /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 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	132 кВт
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальный ток IN	231 А
Коэффициент мощности cos ?	0.86
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	95.1 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	95.7 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 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 прибл. т	1850 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Максимальное рабочее давление р	16.0 бар