

Центробежный насос Wilo CronoBloc-BL 150/240-160/2



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	106 - 994 м ³ /ч
Напор	87.8824 - 47.1439 м
Потребляемая мощность	160 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-монаблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-20 °C
Максимальная температура теплоносителя	+140 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	горизонтальное
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	2982 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	1224 кг
Длина	1511 мм
Ширина	660 мм
Высота	878 мм
Производитель	
Артикул товара	2457551
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

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости Т	-20 °C
Температура окружающей среды Т	-15 °C

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление PN	16 бар
Указание по подбору оборудования	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C

Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P2	160 кВт
Номинальный ток IN	265 A
Коэффициент мощности cos ?	0.92
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	94.3 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	94.9 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	94.8 Процент
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	
Класс защиты	IP55

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 150

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/240-160/2
Цвет	Зеленый
Минимальный объем заказа	1

Доступность на рынке

2015-09-01

Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Количество на палету	1

Dimension, weight

Длина с упаковкой	2100 мм
Высота с упаковкой	1180 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Масса брутто прибл. т	1374 кг