

Водоизаборный насос Wilo Yonos GIGA-N



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	8.7 - 3.1 м ³ /ч
Напор	47.9069 - 11.8184 м
Потребляемая мощность	5.5 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	+140 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	горизонтальное
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	2920 об/мин
Инверторный	да
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	170 кг
Длина	1035 мм
Ширина	450 мм
Высота	557 мм
Производитель	
Артикул товара	6088912
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
Температура окружающей среды мин. Tmin	0 °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	5.5 кВт
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальный ток IN	10.9 A
Потребляемая мощность P1 max	6500 Вт
Коэффициент мощности cos ?	0.87
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32

Материалы

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

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos GIGA-N 32/200-5,5/2-R1
Номер EAN	4062679029856
Цвет	Зеленый
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2020-09-18

Packaging

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

Dimension, weight

Длина с упаковкой	1200 мм
-------------------	---------

1

Высота с упаковкой

697 мм

Ширина с упаковкой

500 мм

Масса брутто прибл. т

181 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость

Propylene glycol

Максимальное рабочее давление р

16.0 бар