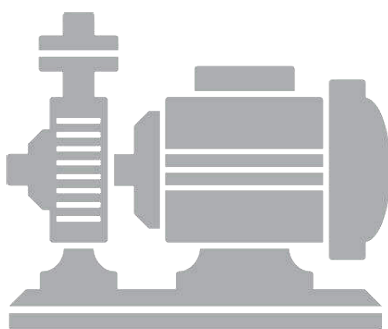


## Центробежный насос Wilo Atmos GIGA-N 32/250-11/2



### Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	12 - 48 м3/ч
Напор	98.9225 - 73.0661 м
Потребляемая мощность	11 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-20 °С
Максимальная температура теплоносителя	+140 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	горизонтальное
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	2925 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
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	269 кг
Длина	1160 мм
Ширина	490 мм
Высота	547 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	6086557
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 переподготовку



**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	-15 °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	11 кВт
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальный ток IN	19.6 А
Коэффициент мощности cos ?	0.85
Класс защиты электродвигателя	IP55
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	90.6 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	91.1 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	91.2 Процент
Класс защиты	IP55

## Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	DN 32

## Материалы

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

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Atmos GIGA-N 32/250-11/2
Номер EAN	4048482980980
Цвет	Зеленый
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2019-03-01

## Packaging

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

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	1 600 мм
Высота с упаковкой	687 мм
Ширина с упаковкой	630 мм
Масса брутто приibl. т	282 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Propylene glycol
Максимальное рабочее давление р	16.0 бар