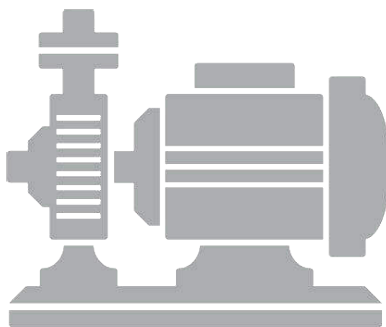


Центробежный насос Wilo Atmos GIGA-N 32/125-1;1/2



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	4 - 38 м ³ /ч
Напор	30.1853 - 21.8645 м
Потребляемая мощность	1.1 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	2830 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	90 кг
Длина	835 мм
Ширина	360 мм
Высота	335 мм
Производитель	
Артикул товара	6086292
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	-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	1.1 кВт
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальный ток IN	2.33 A
Коэффициент мощности cos ?	0.76
Класс защиты электродвигателя	IP55
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	81 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	83.5 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	83 Процент
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	Atmos GIGA-N 32/125-1,1/2
Номер EAN	4048482980362
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	1200 мм
Высота с упаковкой	475 мм
Ширина с упаковкой	500 мм
Масса брутто прибл. т	101 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Propylene glycol
Максимальное рабочее давление р	16.0 бар