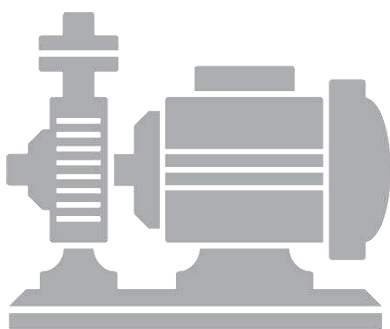


Центробежный насос Wilo Atmos GIGA-N 32/125-1;1/2



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	4 - 38 м3/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 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	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 DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	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 приibl. m	101 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Propylene glycol
Максимальное рабочее давление p	16.0 бар