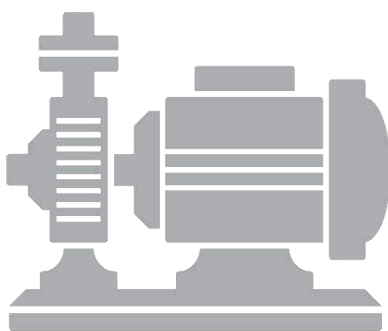


Центробежный насос Wilo Atmos GIGA-N 32/125-4/2



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	3.9 - 38 м3/ч
Напор	30.1853 - 21.953 м
Потребляемая мощность	4 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	2900 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	128 кг
Длина	935 мм
Ширина	390 мм
Высота	387 мм
Производитель	
Артикул товара	6086296
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	4 кВт
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальный ток IN	7.59 A
Коэффициент мощности cos ?	0.80
Класс защиты электродвигателя	IP55
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	88 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	88.4 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	88.4 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 32/125-4/2
Номер EAN	4048482980447
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	527 мм
Ширина с упаковкой	500 мм
Масса брутто приibl. m	139 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Propylene glycol
Максимальное рабочее давление p	16.0 бар