

Центробежный насос Wilo Stratos GIGA B 50/1-37/5;0



497​ 877 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.97 - 8.2 м ³ /ч
Напор	38.7243 - 0.5125 м
Потребляемая мощность	5 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
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	3750 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 44
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	56 кг
Длина	653 мм
Ширина	276 мм
Высота	400 мм
Производитель	
Артикул товара	2189120
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

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление PN	16 бар
Указание по подбору оборудования	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Температура окружающей среды мин. Tmin	0 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C

Данные электродвигателя

Класс эффективности электродвигателя	IE5
Номинальная мощность электродвигателя P2	5 кВт
Номинальный ток IN	9.7 А
Частота вращения макс. nmax	3750 об/мин
Потребляемая мощность P1 max	5950 Вт
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водогликолевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и т.д.)	да

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 50

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos GIGA B 50/1-37/5,0
Номер EAN	4048482778464
Цвет	зеленый/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2019-07-01

Packaging

Количество на один слой

1

Свойства упаковки

Транспортная упаковка

Вид упаковки

Коробка

Количество на палету

1

Dimension, weight

Длина с упаковкой

795 мм

Высота с упаковкой

615 мм

Ширина с упаковкой

515 мм

Масса брутто прибл. т

63 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость

Water

T перекачиваемой жидкости T

-20 °C

Температура окружающей среды T

0 °C