

Центробежный насос Wilo Stratos GIGA B 50/1-12/1;2



284 109 руб.

| Основные характеристики | |
|--|-----------------------|
| Производительность | 0.46 - 5 м3/ч |
| Напор | 12.936 - 0.4369 м |
| Потребляемая мощность | 1.2 кВт |
| Напряжение питания | 380 В |
| Назначение | водоснабжение |
| Вид насоса | центробежный |
| Конструкция | консольно-моноблочный |
| 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 | 2180 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 | 41 кг |
| Длина | 560 мм |
| Ширина | 276 мм |
| Высота | 408 мм |
| Производитель | |
| Артикул товара | 2189111 |
| 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

| | |
|---|------------------------------------|
| 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 | 1.2 кВт |
| Номинальный ток IN | 2.1 A |
| Частота вращения макс. nmax | 2180 об/мин |
| Потребляемая мощность P1 max | 1270 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 DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные об изделии

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-12/1,2 |
| Номер EAN | 4048482778372 |
| 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. m | 48 кг |

Эксплуатационные параметры

| | |
|--------------------------------|--------|
| Перекачиваемая жидкость | Water |
| T перекачиваемой жидкости T | -20 °C |
| Температура окружающей среды T | 0 °C |