

Циркуляционный насос Wilo Stratos GIGA-D



806 8203; 104 руб.

Основные характеристики

| | |
|--|-----------------------|
| Производительность | 1.9 - 25 м3/ч |
| Напор | 19.3861 - 0.772 м |
| Потребляемая мощность | 3.7 кВт |
| Напряжение питания | 380 В |
| Назначение | отопление |
| Вид насоса | центробежный |
| Категория насосов отопления | циркуляционные |
| Конструкция | консольно-моноблочный |
| Тип размещения | поверхностный |
| Перекачиваемая жидкость | вода |
| Минимальная температура теплоносителя | -20 °C |
| Максимальная температура теплоносителя | +140 °C |

Дополнительные параметры

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Исполнение | In-line |
| Устройство | одноступенчатый |
| Частота вращения двигателя | 2300 об/мин |
| Инверторный | да |
| Ротор | сухой |
| Самовсасывающий | нет |

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Взрывозащищенный | нет |
| Число двигателей | 2 |
| Гидроаккумулятор | нет |
| Материал корпуса | чугун |
| Материал рабочих колес (крыльчатка) | композит |
| Тип соединения | фланец |
| Класс защиты | IP 44 |
| Класс изоляции | F |

Массо-габаритные характеристики

| | |
|--------|----------|
| Масса | 133 кг |
| Длина | 491 мм |
| Ширина | 686 мм |
| Высота | 693.1 мм |

Производитель

| | |
|----------------------|----------|
| Артикул товара | 2170246 |
| 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



Любая сложность
проектов

Гарантированная
техническая
поддержка в любом
регионе от
Калининграда на
западе до
Южно-Сахалинска на
востоке, от Астаны на
юге до северного Тикси

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 | 3.7 кВт |
| Номинальный ток IN | 7.3 А |
| Частота вращения макс. nmax | 2300 об/мин |
| Потребляемая мощность P1 max | 4100 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 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | DN 100 |
| Монтажная длина l0 | 450 мм |

Данные об изделии

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA-D 100/1-17/3,7 |
| Номер EAN | 4048482708744 |
| Цвет | зеленый/серебряный |
| Минимальный объем заказа | 1 |
| Доступность на рынке | 2017-09-01 |

Packaging

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Количество на один слой | 1 |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Количество на палету | 1 |

Dimension, weight

| | |
|-----------------------|----------|
| Длина с упаковкой | 790 мм |
| Высота с упаковкой | 811.1 мм |
| Ширина с упаковкой | 590 мм |
| Масса брутто прибл. т | 144 кг |

Эксплуатационные параметры

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