

## Центробежный насос Wilo Stratos GIGA B 80/2-23/11



674&#8203; 798 руб.

### Основные характеристики

Производительность	38 - 17 м <sup>3</sup> /ч
Напор	24.2889 - 1.5693 м
Потребляемая мощность	11 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	2900 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 44
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	142 кг
Длина	804 мм
Ширина	386 мм
Высота	578 мм
Производитель	
Артикул товара	2196186
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру <b>8 (800) 333-02-86</b>	

## 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)	0.4
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	11 кВт
Номинальный ток IN	18.5 A
Частота вращения макс. nmax	2900 об/мин
Потребляемая мощность P1 max	11000 Вт
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	AQ1EGG

## 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 80

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos GIGA B 80/2-23/11
Номер EAN	4048482853789
Цвет	зеленый/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2019-03-01

## Packaging

Количество на один слой	1
-------------------------	---

**Свойства упаковки****Вид упаковки****Количество на палету****Транспортная упаковка****Европоддон****1****Dimension, weight**

Длина с упаковкой 1200 мм

Высота с упаковкой 722 мм

Ширина с упаковкой 800 мм

Масса брутто прибл. т 165 кг

**Эксплуатационные параметры**

Перекачиваемая жидкость Water

Т перекачиваемой жидкости Т -20 °C

Температура окружающей среды Т 0 °C