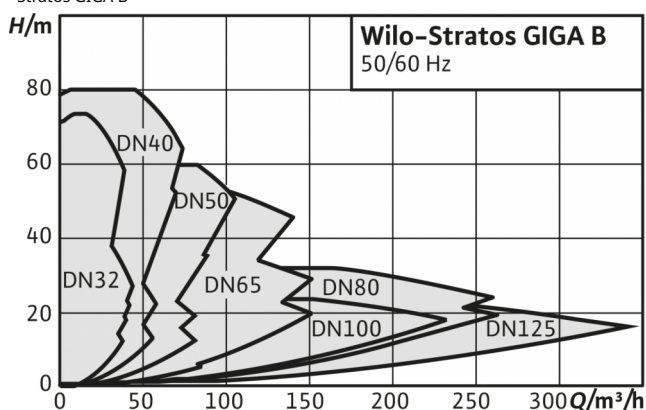


Описание серии: Wilo-Stratos GIGA B

Wilo-Stratos GIGA B



Stratos GIGA B



Максимальная мощность при высочайшей энергоэффективности.

Wilo-Stratos GIGA B — идеальный высокоэффективный насос для использования в системах отопления, кондиционирования и охлаждения в зданиях, где важно перемещать большие объемы воды с большим напором.

Тип

Высокоэффективный моноблочный насос с электронно-коммутируемым двигателем и электронной регулировкой частоты вращения с сухим ротором. Исполнение в качестве одноступенчатого низконапорного центробежного насоса с фланцевым подсоединением и торцевым уплотнением.

Применение

Перекачивание воды систем отопления (согласно VDI 2035), холодной воды и водогликолевой смеси без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Оснащение/функция

Режимы работы

- Dr-s для постоянного перепада давления
- Dr-v для переменного перепада давления
- PID-Control
- Ручной режим управления (n — постоянный)

Панель управления

- Зеленая кнопка и дисплей

Ручное управление

- Настройка значения напора
- Настройка частоты вращения (ручное переключение)
- Настройка режимов работы
- Настройка ВКЛ./ВЫКЛ. насоса
- Конфигурация все рабочих параметров
- Квитирование ошибок

Внешнее управление

- Управляющий вход «Выкл. по приоритету»
- Управляющий вход «Внешняя смена насосов» (действует только в режиме работы двоярных насосов)
- Аналоговый вход 0 - 10 В, 0 - 20 мА для ручного режима управления (DDC) и дистанционного изменения заданного значения
- Аналоговый вход 2 - 10 В, 4 - 20 мА для ручного режима управления (DDC) и дистанционного изменения заданного значения
- Аналоговый вход 0-10 В для сигнала фактического значения датчика давления
- Аналоговый вход 2-10 В, 0-20 мА, 4-20 мА для сигнала фактического значения датчика давления

Сигнализация и индикация

- Обобщенная сигнализация неисправности SSM
- Обобщенная сигнализация рабочего состояния SBM

Ваши преимущества

- Инновационный высокоэффективный насос для наивысшего общего КПД с основными размерами согласно EN 733
- Высокоэффективный электронно-коммутируемый двигатель с классом энергоэффективности IE5 согласно IEC 60034-30-2
- Опциональные интерфейсы для обмена данными по шине посредством штекерных IF-модулей

Описание серии: Wilo-Stratos GIGA B

Оснащение/функция

Обмен данными

- Инфракрасный интерфейс для беспроводного обмена данными с IR-монитором/IR-модулем
- Гнездо для Wilo IF-модулей (Modbus, BACnet, CAN, PLR, LON) для подсоединения к автоматизированной системе управления зданием

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Расшифровка наименования

| | |
|---|---|
| Пример Stratos GIGA B 40 1-51 4,5 -xx | Wilo-Stratos GIGA B 40/1-51/4,5 Высокоэффективный насос Блочная конструкция Номинальный диаметр DN фланцевого подсоединения (для Stratos GIGA B: напорная сторона) 1 = минимальный устанавливаемый напор [м] 51 = максимальный устанавливаемый напор [м] Номинальная мощность электродвигателя P2 в [кВт] Вариант: например, R1 – исполнение без дифференциального датчика давления |
|---|---|

Технические характеристики

- Диапазон температур перекачиваемой жидкости: от -20 °C до +140 °C
- Электроподключение к сети 3~480 В ±10 %, 50/60 Гц, 3~440 В ±10 %, 50/60 Гц, 3~400 В ±10 %, 50/60 Гц, 3~380 В -5 % +10 %, 50/60 Гц
- Класс защиты IP55
- Макс. рабочее давление 16 бар до +120 °C, 13 бар до +140 °C

Материалы

- Корпус насоса и фонарь: EN-GJL-250
- Рабочее колесо: PPS-GF40
- Вал: 1.4122
- Торцевое уплотнение: AQEGG; другие торцевые уплотнения по запросу

Список изделий: Wilo-Stratos GIGA B

| Обозначение изделия | Артикульный номер |
|--------------------------------|-------------------|
| Stratos GIGA B 32/1-51/4,5 | 2189098 |
| Stratos GIGA B 32/1-45/3,8 | 2189099 |
| Stratos GIGA B 32/1-38/3,0 | 2189100 |
| Stratos GIGA B 32/1-32/2,3 | 2189101 |
| Stratos GIGA B 32/1-25/1,6 | 2189102 |
| Stratos GIGA B 32/1-32/2,6 | 2189103 |
| Stratos GIGA B 32/1-25/1,9 | 2189104 |
| Stratos GIGA B 32/1-19/1,2 | 2189105 |
| Stratos GIGA B 32/1-13/0,8 | 2189106 |
| Stratos GIGA B 32/1-48/4,5 | 2189107 |
| Stratos GIGA B 32/1-41/3,8 | 2189108 |
| Stratos GIGA B 32/1-35/3,0 | 2189109 |
| Stratos GIGA B 50/1-17/1,9 | 2189110 |
| Stratos GIGA B 50/1-12/1,2 | 2189111 |
| Stratos GIGA B 50/1-8/0,6 | 2189112 |
| Stratos GIGA B 50/1-27/3,0 | 2189113 |
| Stratos GIGA B 50/1-21/2,3 | 2189114 |
| Stratos GIGA B 40/1-44/4,5 | 2189115 |
| Stratos GIGA B 40/1-38/3,8 | 2189116 |
| Stratos GIGA B 40/1-33/3,0 | 2189117 |
| Stratos GIGA B 65/1-22/3,0 | 2189118 |
| Stratos GIGA B 65/1-18/1,9 | 2189119 |
| Stratos GIGA B 50/1-37/5,0 | 2189120 |
| Stratos GIGA B 50/1-32/3,8 | 2189121 |
| Stratos GIGA B 80/1-18/3,2 | 2189122 |
| Stratos GIGA B 80/1-13/1,9 | 2189123 |
| Stratos GIGA B 80/1-32/5,6 | 2189124 |
| Stratos GIGA B 80/1-27/4,5 | 2189125 |
| Stratos GIGA B 32/5-74/11 | 2196173 |
| Stratos GIGA B 40/4-51/11 | 2196174 |
| Stratos GIGA B 40/4-58/15 | 2196175 |
| Stratos GIGA B 40/5-70/18,5 | 2196176 |
| Stratos GIGA B 40/6-80/22 | 2196177 |
| Stratos GIGA B 50/3-42/11 | 2196178 |
| Stratos GIGA B 50/4-49/15 | 2196179 |
| Stratos GIGA B 50/4-55/18,5 | 2196180 |
| Stratos GIGA B 50/4-60/22 | 2196181 |
| Stratos GIGA B 65/2-30/11 | 2196182 |
| Stratos GIGA B 65/3-38/15 | 2196183 |
| Stratos GIGA B 65/4-50/18,5 | 2196184 |
| Stratos GIGA B 65/4-56/22 | 2196185 |
| Stratos GIGA B 80/2-23/11 | 2196186 |
| Stratos GIGA B 80/2-27/15 | 2196187 |
| Stratos GIGA B 80/2-29/18,5 | 2196188 |
| Stratos GIGA B 80/3-32/22 | 2196189 |
| Stratos GIGA B 80/2-25/11 | 2196190 |
| Stratos GIGA B 100/2-20/11 | 2196191 |
| Stratos GIGA B 100/2-24/15 | 2196192 |
| Stratos GIGA B 125/1-15/11 | 2196195 |
| Stratos GIGA B 125/2-18/15 | 2196196 |
| Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-R1 | 2189126 |
| Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-R1 | 2189127 |
| Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-R1 | 2189128 |
| Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-R1 | 2189129 |
| Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-R1 | 2189130 |
| Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-R1 | 2189131 |
| Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-R1 | 2189132 |
| Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-R1 | 2189133 |
| Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-R1 | 2189134 |
| Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-R1 | 2189135 |
| Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-R1 | 2189136 |
| Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-R1 | 2189137 |
| Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-R1 | 2189138 |
| Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-R1 | 2189139 |
| Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-R1 | 2189140 |
| Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-R1 | 2189141 |
| Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-R1 | 2189142 |
| Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-R1 | 2189143 |
| Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-R1 | 2189144 |
| Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-R1 | 2189145 |
| Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-R1 | 2189146 |
| Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-R1 | 2189147 |
| Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-R1 | 2189148 |
| Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-R1 | 2189149 |
| Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-R1 | 2189150 |
| Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-R1 | 2189151 |
| Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-R1 | 2189152 |
| Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-R1 | 2189153 |
| Stratos GIGA B 32/5-74/11-R1 | 2196199 |
| Stratos GIGA B 40/4-51/11-R1 | 2196200 |
| Stratos GIGA B 40/4-58/15-R1 | 2196201 |
| Stratos GIGA B 40/5-70/18,5-R1 | 2196202 |
| Stratos GIGA B 40/6-80/22-R1 | 2196203 |
| Stratos GIGA B 50/3-42/11-R1 | 2196204 |
| Stratos GIGA B 50/4-49/15-R1 | 2196205 |
| Stratos GIGA B 50/4-55/18,5-R1 | 2196206 |

Список изделий: Wilo-Stratos GIGA B

| Обозначение изделия | Артикульный номер |
|----------------------------------|-------------------|
| Stratos GIGA B 50/4-60/22-R1 | 2196207 |
| Stratos GIGA B 65/2-30/11-R1 | 2196208 |
| Stratos GIGA B 65/3-38/15-R1 | 2196209 |
| Stratos GIGA B 65/4-50/18,5-R1 | 2196210 |
| Stratos GIGA B 65/4-56/22-R1 | 2196211 |
| Stratos GIGA B 80/2-23/11-R1 | 2196212 |
| Stratos GIGA B 80/2-27/15-R1 | 2196213 |
| Stratos GIGA B 80/2-29/18,5-R1 | 2196214 |
| Stratos GIGA B 80/3-32/22-R1 | 2196215 |
| Stratos GIGA B 80/2-25/11-R1 | 2203282 |
| Stratos GIGA B 100/2-20/11-R1 | 2203283 |
| Stratos GIGA B 100/2-24/15-R1 | 2203284 |
| Stratos GIGA B 125/1-15/11-R1 | 2203287 |
| Stratos GIGA B 125/2-18/15-R1 | 2203288 |
| Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-S1 | 2189266 |
| Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-S1 | 2189267 |
| Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-S1 | 2189268 |
| Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-S1 | 2189269 |
| Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-S1 | 2189270 |
| Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-S1 | 2189271 |
| Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-S1 | 2189272 |
| Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-S1 | 2189273 |
| Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-S1 | 2189274 |
| Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-S1 | 2189275 |
| Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-S1 | 2189276 |
| Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-S1 | 2189277 |
| Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-S1 | 2189278 |
| Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-S1 | 2189279 |
| Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-S1 | 2189280 |
| Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-S1 | 2189281 |
| Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-S1 | 2189282 |
| Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-S1 | 2189283 |
| Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-S1 | 2189284 |
| Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-S1 | 2189285 |
| Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-S1 | 2189286 |
| Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-S1 | 2189287 |
| Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-S1 | 2189288 |
| Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-S1 | 2189289 |
| Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-S1 | 2189290 |
| Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-S1 | 2189291 |
| Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-S1 | 2189292 |
| Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-S1 | 2189293 |
| Stratos GIGA B 32/5-74/11-S1 | 2196329 |
| Stratos GIGA B 40/4-51/11-S1 | 2196330 |
| Stratos GIGA B 40/4-58/15-S1 | 2196331 |
| Stratos GIGA B 40/5-70/18,5-S1 | 2196332 |
| Stratos GIGA B 40/6-80/22-S1 | 2196333 |
| Stratos GIGA B 50/3-42/11-S1 | 2196334 |
| Stratos GIGA B 50/4-49/15-S1 | 2196335 |
| Stratos GIGA B 50/4-55/18,5-S1 | 2196336 |
| Stratos GIGA B 50/4-60/22-S1 | 2196337 |
| Stratos GIGA B 65/2-30/11-S1 | 2196338 |
| Stratos GIGA B 65/3-38/15-S1 | 2196339 |
| Stratos GIGA B 65/4-50/18,5-S1 | 2196340 |
| Stratos GIGA B 65/4-56/22-S1 | 2196341 |
| Stratos GIGA B 80/2-23/11-S1 | 2196342 |
| Stratos GIGA B 80/2-27/15-S1 | 2196343 |
| Stratos GIGA B 80/2-29/18,5-S1 | 2196344 |
| Stratos GIGA B 80/3-32/22-S1 | 2196345 |
| Stratos GIGA B 80/2-25/11-S1 | 2203273 |
| Stratos GIGA B 100/2-20/11-S1 | 2203274 |
| Stratos GIGA B 100/2-24/15-S1 | 2203275 |
| Stratos GIGA B 100/2-29/18,5-S1 | 2203276 |
| Stratos GIGA B 100/3-33/22-S1 | 2203277 |
| Stratos GIGA B 125/1-15/11-S1 | 2203278 |
| Stratos GIGA B 125/2-18/15-S1 | 2203279 |
| Stratos GIGA B 125/2-22/18,5-S1 | 2203280 |
| Stratos GIGA B 125/2-25/22-S1 | 2203281 |
| Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-R1-S1 | 2189294 |
| Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-R1-S1 | 2189295 |
| Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-R1-S1 | 2189296 |
| Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-R1-S1 | 2189297 |
| Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-R1-S1 | 2189298 |
| Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-R1-S1 | 2189299 |
| Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-R1-S1 | 2189300 |
| Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-R1-S1 | 2189301 |
| Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-R1-S1 | 2189302 |
| Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-R1-S1 | 2189303 |
| Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-R1-S1 | 2189304 |
| Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-R1-S1 | 2189305 |
| Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-R1-S1 | 2189306 |
| Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-R1-S1 | 2189307 |
| Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-R1-S1 | 2189308 |
| Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-R1-S1 | 2189309 |
| Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-R1-S1 | 2189310 |
| Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-R1-S1 | 2189311 |

Список изделий: Wilo-Stratos GIGA B

| Обозначение изделия | Артикульный номер |
|------------------------------------|-------------------|
| Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-R1-S1 | 2189312 |
| Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-R1-S1 | 2189313 |
| Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-R1-S1 | 2189314 |
| Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-R1-S1 | 2189315 |
| Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-R1-S1 | 2189316 |
| Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-R1-S1 | 2189317 |
| Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-R1-S1 | 2189318 |
| Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-R1-S1 | 2189319 |
| Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-R1-S1 | 2189320 |
| Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-R1-S1 | 2189321 |
| Stratos GIGA B 32/5-74/11-R1-S1 | 2196355 |
| Stratos GIGA B 40/4-51/11-R1-S1 | 2196356 |
| Stratos GIGA B 40/4-58/15-R1-S1 | 2196357 |
| Stratos GIGA B 40/5-70/18,5-R1-S1 | 2196358 |
| Stratos GIGA B 40/6-80/22-R1-S1 | 2196359 |
| Stratos GIGA B 50/3-42/11-R1-S1 | 2196360 |
| Stratos GIGA B 50/4-49/15-R1-S1 | 2196361 |
| Stratos GIGA B 50/4-55/18,5-R1-S1 | 2196362 |
| Stratos GIGA B 50/4-60/22-R1-S1 | 2196363 |
| Stratos GIGA B 65/2-30/11-R1-S1 | 2196364 |
| Stratos GIGA B 65/3-38/15-R1-S1 | 2196365 |
| Stratos GIGA B 65/4-50/18,5-R1-S1 | 2196366 |
| Stratos GIGA B 65/4-56/22-R1-S1 | 2196367 |
| Stratos GIGA B 80/2-23/11-R1-S1 | 2196368 |
| Stratos GIGA B 80/2-27/15-R1-S1 | 2196369 |
| Stratos GIGA B 80/2-29/18,5-R1-S1 | 2196370 |
| Stratos GIGA B 80/3-32/22-R1-S1 | 2196371 |
| Stratos GIGA B 80/2-25/11-R1-S1 | 2203300 |
| Stratos GIGA B 100/2-20/11-R1-S1 | 2203301 |
| Stratos GIGA B 100/2-24/15-R1-S1 | 2203302 |
| Stratos GIGA B 100/2-29/18,5-R1-S1 | 2203303 |
| Stratos GIGA B 100/3-33/22-R1-S1 | 2203304 |
| Stratos GIGA B 125/1-15/11-R1-S1 | 2203305 |
| Stratos GIGA B 125/2-18/15-R1-S1 | 2203306 |
| Stratos GIGA B 125/2-25/22-R1-S1 | 2203308 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-51/4,5

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 8.10 А |
| Номинальная частота вращения n | 4600 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4600 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 4750.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-51/4,5 |
| Номер EAN | 4048482778242 |
| Артикульный номер | 2189098 |
| Масса нетто приibl. m | 40 кг |
| Масса брутто приibl. m | 53.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-45/3,8

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.80 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.10 A |
| Номинальная частота вращения n | 4600 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4600 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 4130.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-45/3,8 |
| Номер EAN | 4048482778259 |
| Артикульный номер | 2189099 |
| Масса нетто приibl. m | 40 кг |
| Масса брутто приibl. m | 47.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-38/3,0

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.90 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-38/3,0 |
| Номер EAN | 4048482778266 |
| Артикульный номер | 2189100 |
| Масса нетто прикл. m | 39 кг |
| Масса брутто прикл. m | 46.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-32/2,3

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.30 кВт |
| Номинальный ток I_N | 3.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-32/2,3 |
| Номер EAN | 4048482778273 |
| Артикульный номер | 2189101 |
| Масса нетто прикл. m | 39 кг |
| Масса брутто прикл. m | 46.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-25/1,6

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.60 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-25/1,6 |
| Номер EAN | 4048482778280 |
| Артикульный номер | 2189102 |
| Масса нетто прикл. m | 39 кг |
| Масса брутто прикл. m | 46.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-32/2,6

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.60 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-32/2,6 |
| Номер EAN | 4048482778297 |
| Артикульный номер | 2189103 |
| Масса нетто приibl. m | 38 кг |
| Масса брутто приibl. m | 45.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 465 мм |
| Ширина с упаковкой | 395 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-25/1,9

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.90 кВт |
| Номинальный ток I_N | 3.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-25/1,9 |
| Номер EAN | 4048482778303 |
| Артикульный номер | 2189104 |
| Масса нетто приibl. m | 38 кг |
| Масса брутто приibl. m | 45.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 465 мм |
| Ширина с упаковкой | 395 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-19/1,2

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-19/1,2 |
| Номер EAN | 4048482778310 |
| Артикульный номер | 2189105 |
| Масса нетто приibl. m | 38 кг |
| Масса брутто приibl. m | 45.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 465 мм |
| Ширина с упаковкой | 395 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-13/0,8

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.80 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.60 A |
| Номинальная частота вращения n | 2180 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2180 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 900.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-13/0,8 |
| Номер EAN | 4048482778327 |
| Артикульный номер | 2189106 |
| Масса нетто прикл. m | 38 кг |
| Масса брутто прикл. m | 45.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 465 мм |
| Ширина с упаковкой | 395 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-48/4,5

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 8.40 A |
| Номинальная частота вращения n | 4600 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4600 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 5010.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-48/4,5 |
| Номер EAN | 4048482778334 |
| Артикульный номер | 2189107 |
| Масса нетто прикл. m | 40 кг |
| Масса брутто прикл. m | 47.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-41/3,8

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.80 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 4600 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4600 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 3920.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-41/3,8 |
| Номер EAN | 4048482778341 |
| Артикульный номер | 2189108 |
| Масса нетто прикл. m | 40 кг |
| Масса брутто прикл. m | 47.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-35/3,0

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-35/3,0 |
| Номер EAN | 4048482778358 |
| Артикульный номер | 2189109 |
| Масса нетто приibl. m | 39 кг |
| Масса брутто приibl. m | 46.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-17/1,9

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.90 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.90 A |
| Номинальная частота вращения n | 2180 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2180 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 1850.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-17/1,9 |
| Номер EAN | 4048482778365 |
| Артикульный номер | 2189110 |
| Масса нетто прикл. m | 41 кг |
| Масса брутто прикл. m | 48.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-12/1,2

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.10 A |
| Номинальная частота вращения n | 2180 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2180 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 1270.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-12/1,2 |
| Номер EAN | 4048482778372 |
| Артикульный номер | 2189111 |
| Масса нетто приibl. m | 41 кг |
| Масса брутто приibl. m | 48.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-8/0,6

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.60 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 2180 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2180 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 680.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-8/0,6 |
| Номер EAN | 4048482778389 |
| Артикульный номер | 2189112 |
| Масса нетто приibl. m | 41 кг |
| Масса брутто приibl. m | 48.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-27/3,0

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.00 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-27/3,0 |
| Номер EAN | 4048482778396 |
| Артикульный номер | 2189113 |
| Масса нетто прикл. m | 43 кг |
| Масса брутто прикл. m | 50.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-21/2,3

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.30 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-21/2,3 |
| Номер EAN | 4048482778402 |
| Артикульный номер | 2189114 |
| Масса нетто приibl. m | 43 кг |
| Масса брутто приibl. m | 50.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/1-44/4,5

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 9.10 A |
| Номинальная частота вращения n | 4930 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4930 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 5360.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/1-44/4,5 |
| Номер EAN | 4048482778419 |
| Артикульный номер | 2189115 |
| Масса нетто прикл. m | 51 кг |
| Масса брутто прикл. m | 57.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/1-38/3,8

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.80 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 4600 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4600 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 4400.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/1-38/3,8 |
| Номер EAN | 4048482778426 |
| Артикульный номер | 2189116 |
| Масса нетто приibl. m | 42 кг |
| Масса брутто приibl. m | 49.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/1-33/3,0

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 3620.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/1-33/3,0 |
| Номер EAN | 4048482778433 |
| Артикульный номер | 2189117 |
| Масса нетто прикл. m | 41 кг |
| Масса брутто прикл. m | 48.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 65/1-22/3,0

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 65 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 3100 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 3100 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 3820.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 65/1-22/3,0 |
| Номер EAN | 4048482778440 |
| Артикульный номер | 2189118 |
| Масса нетто приibl. m | 50 кг |
| Масса брутто приibl. m | 57.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 65/1-18/1,9

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 65 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.90 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.60 A |
| Номинальная частота вращения n | 3100 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 3100 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 2450.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 65/1-18/1,9 |
| Номер EAN | 4048482778457 |
| Артикульный номер | 2189119 |
| Масса нетто прикл. m | 50 кг |
| Масса брутто прикл. m | 57.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-37/5,0

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 9.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 3750 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 3750 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 5950.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-37/5,0 |
| Номер EAN | 4048482778464 |
| Артикульный номер | 2189120 |
| Масса нетто приibl. m | 56 кг |
| Масса брутто приibl. m | 63.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-32/3,8

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.80 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.90 A |
| Номинальная частота вращения n | 3750 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 3750 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 4430.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-32/3,8 |
| Номер EAN | 4048482778471 |
| Артикульный номер | 2189121 |
| Масса нетто прикл. m | 56 кг |
| Масса брутто прикл. m | 63.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/1-18/3,2

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.00 A |
| Номинальная частота вращения n | 2300 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2300 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 4020.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/1-18/3,2 |
| Номер EAN | 4048482778488 |
| Артикульный номер | 2189122 |
| Масса нетто приibl. m | 62 кг |
| Масса брутто приibl. m | 69.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/1-13/1,9

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.90 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 2300 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2300 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 2520.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/1-13/1,9 |
| Номер EAN | 4048482778495 |
| Артикульный номер | 2189123 |
| Масса нетто прикл. m | 62 кг |
| Масса брутто прикл. m | 69.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/1-32/5,6

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.60 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.80 А |
| Номинальная частота вращения n | 3800 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 3800 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 6670.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/1-32/5,6 |
| Номер EAN | 4048482778501 |
| Артикульный номер | 2189124 |
| Масса нетто прикл. m | 70 кг |
| Масса брутто прикл. m | 77.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/1-27/4,5

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 8.80 A |
| Номинальная частота вращения n | 3750 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 3750 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 5310.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/1-27/4,5 |
| Номер EAN | 4048482778518 |
| Артикульный номер | 2189125 |
| Масса нетто приibl. m | 66 кг |
| Масса брутто приibl. m | 73.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/5-74/11

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 18.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 11000.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицерольевые смеси (при 20 - 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/5-74/11 |
| Номер EAN | 4048482853550 |
| Артикульный номер | 2196173 |
| Масса нетто приibl. m | 133 кг |
| Масса брутто приibl. m | 156.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 707 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/4-51/11

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 18.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 11000.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицерольевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/4-51/11 |
| Номер EAN | 4048482853567 |
| Артикульный номер | 2196174 |
| Масса нетто приibl. m | 136 кг |
| Масса брутто приibl. m | 159.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 707 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/4-58/15

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 25.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 16400.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/4-58/15 |
| Номер EAN | 4048482853574 |
| Артикульный номер | 2196175 |
| Масса нетто прикл. m | 147 кг |
| Масса брутто прикл. m | 170.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 707 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/5-70/18,5

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 18.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 33.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 19200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицерольевые смеси (при 20 - 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/5-70/18,5 |
| Номер EAN | 4048482853581 |
| Артикульный номер | 2196176 |
| Масса нетто приibl. m | 163 кг |
| Масса брутто приibl. m | 186.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 712 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/6-80/22

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 22.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 38.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 23200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/6-80/22 |
| Номер EAN | 4048482853598 |
| Артикульный номер | 2196177 |
| Масса нетто прикл. m | 170 кг |
| Масса брутто прикл. m | 193.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 712 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/3-42/11

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 18.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 11000.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/3-42/11 |
| Номер EAN | 4048482853604 |
| Артикульный номер | 2196178 |
| Масса нетто приibl. m | 121 кг |
| Масса брутто приibl. m | 144.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/4-49/15

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 25.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 16400.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/4-49/15 |
| Номер EAN | 4048482853710 |
| Артикульный номер | 2196179 |
| Масса нетто приibl. m | 148 кг |
| Масса брутто приibl. m | 171.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 711 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/4-55/18,5

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 18.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 33.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 19200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 - 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/4-55/18,5 |
| Номер EAN | 4048482853727 |
| Артикульный номер | 2196180 |
| Масса нетто приibl. m | 153 кг |
| Масса брутто приibl. m | 176.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 711 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/4-60/22

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 22.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 38.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 23200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/4-60/22 |
| Номер EAN | 4048482853734 |
| Артикульный номер | 2196181 |
| Масса нетто приibl. m | 159 кг |
| Масса брутто приibl. m | 182.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 711 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 65/2-30/11

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 65 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 18.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 11000.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицерольевые смеси (при 20 - 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 65/2-30/11 |
| Номер EAN | 4048482853741 |
| Артикульный номер | 2196182 |
| Масса нетто прикл. m | 127 кг |
| Масса брутто прикл. m | 150.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 65/3-38/15

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 65 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 25.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 16400.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 65/3-38/15 |
| Номер EAN | 4048482853758 |
| Артикульный номер | 2196183 |
| Масса нетто прикл. m | 137 кг |
| Масса брутто прикл. m | 160.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 65/4-50/18,5

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 65 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 18.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 33.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 19200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 65/4-50/18,5 |
| Номер EAN | 4048482853765 |
| Артикульный номер | 2196184 |
| Масса нетто приibl. m | 159 кг |
| Масса брутто приibl. m | 182.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 711 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 65/4-56/22

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 65 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 22.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 38.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 23200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 - 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 65/4-56/22 |
| Номер EAN | 4048482853772 |
| Артикульный номер | 2196185 |
| Масса нетто приibl. m | 168 кг |
| Масса брутто приibl. m | 191.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 711 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/2-23/11

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 18.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 11000.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/2-23/11 |
| Номер EAN | 4048482853789 |
| Артикульный номер | 2196186 |
| Масса нетто приibl. m | 142 кг |
| Масса брутто приibl. m | 165.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/2-27/15

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 25.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 16400.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/2-27/15 |
| Номер EAN | 4048482853857 |
| Артикульный номер | 2196187 |
| Масса нетто приibl. m | 152 кг |
| Масса брутто приibl. m | 175.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/2-29/18,5

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 18.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 33.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 19200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/2-29/18,5 |
| Номер EAN | 4048482853864 |
| Артикульный номер | 2196188 |
| Масса нетто приibl. m | 157 кг |
| Масса брутто приibl. m | 180.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/3-32/22

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 22.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 38.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 23200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицерольевые смеси (при 20 - 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/3-32/22 |
| Номер EAN | 4048482853871 |
| Артикульный номер | 2196189 |
| Масса нетто приibl. m | 163 кг |
| Масса брутто приibl. m | 186.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/2-25/11

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 20.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 1480 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 1480 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 12700.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/2-25/11 |
| Номер EAN | 4048482915050 |
| Артикульный номер | 2196190 |
| Масса нетто приibl. m | 212 кг |
| Масса брутто приibl. m | 235.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 745 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 100/2-20/11

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 125 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 100 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 20.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 1480 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 1480 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 12700.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицерольевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 100/2-20/11 |
| Номер EAN | 4048482934150 |
| Артикульный номер | 2196191 |
| Масса нетто приibl. m | 226 кг |
| Масса брутто приibl. m | 249.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 765 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 100/2-24/15

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 125 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 100 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 28.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 1480 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 1480 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 15500.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицерольные смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 100/2-24/15 |
| Номер EAN | 4048482915067 |
| Артикульный номер | 2196192 |
| Масса нетто приibl. m | 234 кг |
| Масса брутто приibl. m | 257.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 765 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 125/1-15/11

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 150 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 125 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 20.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 1480 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 1480 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 12700.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 125/1-15/11 |
| Номер EAN | 4048482915098 |
| Артикульный номер | 2196195 |
| Масса нетто прикл. m | 241 кг |
| Масса брутто прикл. m | 264.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 778 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 125/2-18/15

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 150 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 125 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 28.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 1480 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 1480 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 15500.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 125/2-18/15 |
| Номер EAN | 4048482915104 |
| Артикульный номер | 2196196 |
| Масса нетто приibl. m | 278 кг |
| Масса брутто приibl. m | 301.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 796 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 8.10 А |
| Номинальная частота вращения n | 4600 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4600 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 4750.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-R1 |
| Номер EAN | 4048482778525 |
| Артикульный номер | 2189126 |
| Масса нетто прикл. m | 40 кг |
| Масса брутто прикл. m | 53.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.80 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.10 A |
| Номинальная частота вращения n | 4600 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4600 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 4130.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-R1 |
| Номер EAN | 4048482778532 |
| Артикульный номер | 2189127 |
| Масса нетто прикл. m | 40 кг |
| Масса брутто прикл. m | 47.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.90 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-R1 |
| Номер EAN | 4048482778549 |
| Артикульный номер | 2189128 |
| Масса нетто приibl. m | 39 кг |
| Масса брутто приibl. m | 46.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.30 кВт |
| Номинальный ток I_N | 3.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-R1 |
| Номер EAN | 4048482778556 |
| Артикульный номер | 2189129 |
| Масса нетто приibl. m | 39 кг |
| Масса брутто приibl. m | 46.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.60 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-R1 |
| Номер EAN | 4048482778563 |
| Артикульный номер | 2189130 |
| Масса нетто приibl. m | 39 кг |
| Масса брутто приibl. m | 46.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.60 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-R1 |
| Номер EAN | 4048482778570 |
| Артикульный номер | 2189131 |
| Масса нетто приibl. m | 38 кг |
| Масса брутто приibl. m | 45.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 465 мм |
| Ширина с упаковкой | 395 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.90 кВт |
| Номинальный ток I_N | 3.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-R1 |
| Номер EAN | 4048482778587 |
| Артикульный номер | 2189132 |
| Масса нетто приibl. m | 38 кг |
| Масса брутто приibl. m | 45.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 465 мм |
| Ширина с упаковкой | 395 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-R1 |
| Номер EAN | 4048482778594 |
| Артикульный номер | 2189133 |
| Масса нетто приibl. m | 38 кг |
| Масса брутто приibl. m | 45.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 465 мм |
| Ширина с упаковкой | 395 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.80 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.60 A |
| Номинальная частота вращения n | 2180 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2180 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 900.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-R1 |
| Номер EAN | 4048482778600 |
| Артикульный номер | 2189134 |
| Масса нетто прикл. m | 38 кг |
| Масса брутто прикл. m | 45.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 465 мм |
| Ширина с упаковкой | 395 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 8.40 A |
| Номинальная частота вращения n | 4600 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4600 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 5010.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-R1 |
| Номер EAN | 4048482778617 |
| Артикульный номер | 2189135 |
| Масса нетто приibl. m | 40 кг |
| Масса брутто приibl. m | 47.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.80 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 4600 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4600 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 3920.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-R1 |
| Номер EAN | 4048482778624 |
| Артикульный номер | 2189136 |
| Масса нетто прикл. m | 40 кг |
| Масса брутто прикл. m | 47.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-R1 |
| Номер EAN | 4048482778631 |
| Артикульный номер | 2189137 |
| Масса нетто приibl. m | 39 кг |
| Масса брутто приibl. m | 46.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.90 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.90 A |
| Номинальная частота вращения n | 2180 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2180 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 1850.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-R1 |
| Номер EAN | 4048482778648 |
| Артикульный номер | 2189138 |
| Масса нетто прикл. m | 41 кг |
| Масса брутто прикл. m | 48.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.10 А |
| Номинальная частота вращения n | 2180 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2180 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 1270.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-R1 |
| Номер EAN | 4048482778655 |
| Артикульный номер | 2189139 |
| Масса нетто прикл. m | 41 кг |
| Масса брутто прикл. m | 48.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.60 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 2180 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2180 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 680.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-R1 |
| Номер EAN | 4048482778662 |
| Артикульный номер | 2189140 |
| Масса нетто приibl. m | 41 кг |
| Масса брутто приibl. m | 48.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.00 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-R1 |
| Номер EAN | 4048482778679 |
| Артикульный номер | 2189141 |
| Масса нетто приibl. m | 43 кг |
| Масса брутто приibl. m | 50.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.30 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-R1 |
| Номер EAN | 4048482778686 |
| Артикульный номер | 2189142 |
| Масса нетто приibl. m | 43 кг |
| Масса брутто приibl. m | 50.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 9.10 A |
| Номинальная частота вращения n | 4930 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4930 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 5360.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-R1 |
| Номер EAN | 4048482778693 |
| Артикульный номер | 2189143 |
| Масса нетто приibl. m | 51 кг |
| Масса брутто приibl. m | 57.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.80 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 4600 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4600 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 4400.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-R1 |
| Номер EAN | 4048482778709 |
| Артикульный номер | 2189144 |
| Масса нетто приibl. m | 42 кг |
| Масса брутто приibl. m | 49.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 3620.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-R1 |
| Номер EAN | 4048482778716 |
| Артикульный номер | 2189145 |
| Масса нетто приibl. m | 41 кг |
| Масса брутто приibl. m | 48.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 65 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 3100 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 3100 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 3820.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-R1 |
| Номер EAN | 4048482778723 |
| Артикульный номер | 2189146 |
| Масса нетто прикл. m | 50 кг |
| Масса брутто прикл. m | 57.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 65 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.90 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.60 A |
| Номинальная частота вращения n | 3100 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 3100 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 2450.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-R1 |
| Номер EAN | 4048482778730 |
| Артикульный номер | 2189147 |
| Масса нетто прикл. m | 50 кг |
| Масса брутто прикл. m | 57.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 9.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 3750 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 3750 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 5950.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицерольевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-R1 |
| Номер EAN | 4048482778747 |
| Артикульный номер | 2189148 |
| Масса нетто приibl. m | 56 кг |
| Масса брутто приibl. m | 63.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.80 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.90 A |
| Номинальная частота вращения n | 3750 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 3750 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 4430.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-R1 |
| Номер EAN | 4048482778754 |
| Артикульный номер | 2189149 |
| Масса нетто прикл. m | 56 кг |
| Масса брутто прикл. m | 63.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.00 A |
| Номинальная частота вращения n | 2300 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2300 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 4020.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-R1 |
| Номер EAN | 4048482778761 |
| Артикульный номер | 2189150 |
| Масса нетто прикл. m | 62 кг |
| Масса брутто прикл. m | 69.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.90 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 2300 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2300 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 2520.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-R1 |
| Номер EAN | 4048482778778 |
| Артикульный номер | 2189151 |
| Масса нетто приibl. m | 62 кг |
| Масса брутто приibl. m | 69.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.60 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.80 А |
| Номинальная частота вращения n | 3800 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 3800 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 6670.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-R1 |
| Номер EAN | 4048482778785 |
| Артикульный номер | 2189152 |
| Масса нетто приibl. m | 70 кг |
| Масса брутто приibl. m | 77.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 8.80 A |
| Номинальная частота вращения n | 3750 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 3750 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 5310.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-R1 |
| Номер EAN | 4048482778792 |
| Артикульный номер | 2189153 |
| Масса нетто приibl. m | 66 кг |
| Масса брутто приibl. m | 73.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/5-74/11-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 18.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 11000.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицерольевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/5-74/11-R1 |
| Номер EAN | 4048482856421 |
| Артикульный номер | 2196199 |
| Масса нетто приibl. m | 133 кг |
| Масса брутто приibl. m | 156.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 707 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/4-51/11-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 18.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 11000.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 - 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/4-51/11-R1 |
| Номер EAN | 4048482856438 |
| Артикульный номер | 2196200 |
| Масса нетто прикл. m | 136 кг |
| Масса брутто прикл. m | 159.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 707 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/4-58/15-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 25.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 16400.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицерольевые смеси (при 20 - 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/4-58/15-R1 |
| Номер EAN | 4048482856445 |
| Артикульный номер | 2196201 |
| Масса нетто приibl. m | 147 кг |
| Масса брутто приibl. m | 170.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 707 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/5-70/18,5-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 18.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 33.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 19200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 - 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/5-70/18,5-R1 |
| Номер EAN | 4048482856452 |
| Артикульный номер | 2196202 |
| Масса нетто приibl. m | 163 кг |
| Масса брутто приibl. m | 186.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 712 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/6-80/22-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 22.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 38.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 23200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/6-80/22-R1 |
| Номер EAN | 4048482856469 |
| Артикульный номер | 2196203 |
| Масса нетто прикл. m | 170 кг |
| Масса брутто прикл. m | 193.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 712 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/3-42/11-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---------------------------------|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN5 | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN5 | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 18.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 11000.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицерольевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/3-42/11-R1 |
| Номер EAN | 4048482856476 |
| Артикульный номер | 2196204 |
| Масса нетто прикл. m | 121 кг |
| Масса брутто прикл. m | 144.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/4-49/15-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 25.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 16400.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 - 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/4-49/15-R1 |
| Номер EAN | 4048482856483 |
| Артикульный номер | 2196205 |
| Масса нетто прикл. m | 148 кг |
| Масса брутто прикл. m | 171.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 711 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/4-55/18,5-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 18.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 33.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 19200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/4-55/18,5-R1 |
| Номер EAN | 4048482856490 |
| Артикульный номер | 2196206 |
| Масса нетто приibl. m | 153 кг |
| Масса брутто приibl. m | 176.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 711 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/4-60/22-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 22.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 38.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 23200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицерольевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/4-60/22-R1 |
| Номер EAN | 4048482856506 |
| Артикульный номер | 2196207 |
| Масса нетто приibl. m | 159 кг |
| Масса брутто приibl. m | 182.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 711 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 65/2-30/11-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 65 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 18.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 11000.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 65/2-30/11-R1 |
| Номер EAN | 4048482856612 |
| Артикульный номер | 2196208 |
| Масса нетто приibl. m | 127 кг |
| Масса брутто приibl. m | 150.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 65/3-38/15-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 65 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 25.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 16400.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 65/3-38/15-R1 |
| Номер EAN | 4048482856629 |
| Артикульный номер | 2196209 |
| Масса нетто приibl. m | 137 кг |
| Масса брутто приibl. m | 160.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 65/4-50/18,5-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 65 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 18.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 33.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 19200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 65/4-50/18,5-R1 |
| Номер EAN | 4048482856643 |
| Артикульный номер | 2196210 |
| Масса нетто приibl. m | 159 кг |
| Масса брутто приibl. m | 182.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 711 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 65/4-56/22-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 65 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 22.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 38.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 23200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицерольевые смеси (при 20 - 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 65/4-56/22-R1 |
| Номер EAN | 4048482856650 |
| Артикульный номер | 2196211 |
| Масса нетто прикл. m | 168 кг |
| Масса брутто прикл. m | 191.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 711 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/2-23/11-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 18.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 11000.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/2-23/11-R1 |
| Номер EAN | 4048482856674 |
| Артикульный номер | 2196212 |
| Масса нетто приibl. m | 142 кг |
| Масса брутто приibl. m | 165.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/2-27/15-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 25.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 16400.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/2-27/15-R1 |
| Номер EAN | 4048482856681 |
| Артикульный номер | 2196213 |
| Масса нетто приibl. m | 152 кг |
| Масса брутто приibl. m | 175.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/2-29/18,5-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 18.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 33.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 19200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/2-29/18,5-R1 |
| Номер EAN | 4048482856698 |
| Артикульный номер | 2196214 |
| Масса нетто приibl. m | 157 кг |
| Масса брутто приibl. m | 180.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/3-32/22-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 22.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 38.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 23200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицерольные смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/3-32/22-R1 |
| Номер EAN | 4048482856704 |
| Артикульный номер | 2196215 |
| Масса нетто прикл. m | 163 кг |
| Масса брутто прикл. m | 186.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/2-25/11-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 20.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 1480 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 1480 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 12700.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/2-25/11-R1 |
| Номер EAN | 4048482915135 |
| Артикульный номер | 2203282 |
| Масса нетто приibl. m | 212 кг |
| Масса брутто приibl. m | 235.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 745 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 100/2-20/11-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 125 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 100 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 20.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 1480 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 1480 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 12700.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 100/2-20/11-R1 |
| Номер EAN | 4048482915142 |
| Артикульный номер | 2203283 |
| Масса нетто приibl. m | 226 кг |
| Масса брутто приibl. m | 249.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 765 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 100/2-24/15-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 125 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 100 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 28.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 1480 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 1480 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 15500.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицерольевые смеси (при 20 - 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 100/2-24/15-R1 |
| Номер EAN | 4048482915159 |
| Артикульный номер | 2203284 |
| Масса нетто приibl. m | 234 кг |
| Масса брутто приibl. m | 257.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 765 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 125/1-15/11-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 150 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 125 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 20.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 1480 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 1480 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 12700.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицерольевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 125/1-15/11-R1 |
| Номер EAN | 4048482913797 |
| Артикульный номер | 2203287 |
| Масса нетто приibl. m | 241 кг |
| Масса брутто приibl. m | 264.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 778 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 125/2-18/15-R1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 150 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 125 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 28.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 1480 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 1480 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 15500.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 - 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 125/2-18/15-R1 |
| Номер EAN | 4048482913803 |
| Артикульный номер | 2203288 |
| Масса нетто приibl. m | 278 кг |
| Масса брутто приibl. m | 301.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 796 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 8.10 А |
| Номинальная частота вращения n | 4600 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4600 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 4750.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-S1 |
| Номер EAN | 4048482778808 |
| Артикульный номер | 2189266 |
| Масса нетто прикл. m | 40 кг |
| Масса брутто прикл. m | 53.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.80 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.10 A |
| Номинальная частота вращения n | 4600 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4600 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 4130.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-S1 |
| Номер EAN | 4048482778815 |
| Артикульный номер | 2189267 |
| Масса нетто приibl. m | 40 кг |
| Масса брутто приibl. m | 47.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.90 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-S1 |
| Номер EAN | 4048482778822 |
| Артикульный номер | 2189268 |
| Масса нетто приibl. m | 39 кг |
| Масса брутто приibl. m | 46.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.30 кВт |
| Номинальный ток I_N | 3.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-S1 |
| Номер EAN | 4048482778839 |
| Артикульный номер | 2189269 |
| Масса нетто прикл. m | 39 кг |
| Масса брутто прикл. m | 46.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.60 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-S1 |
| Номер EAN | 4048482778846 |
| Артикульный номер | 2189270 |
| Масса нетто приibl. m | 39 кг |
| Масса брутто приibl. m | 46.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.60 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-S1 |
| Номер EAN | 4048482778853 |
| Артикульный номер | 2189271 |
| Масса нетто приibl. m | 38 кг |
| Масса брутто приibl. m | 45.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 465 мм |
| Ширина с упаковкой | 395 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.90 кВт |
| Номинальный ток I_N | 3.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-S1 |
| Номер EAN | 4048482778860 |
| Артикульный номер | 2189272 |
| Масса нетто прикл. m | 38 кг |
| Масса брутто прикл. m | 45.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 465 мм |
| Ширина с упаковкой | 395 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-S1 |
| Номер EAN | 4048482778877 |
| Артикульный номер | 2189273 |
| Масса нетто приibl. m | 38 кг |
| Масса брутто приibl. m | 45.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 465 мм |
| Ширина с упаковкой | 395 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.80 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.60 A |
| Номинальная частота вращения n | 2180 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2180 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 900.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-S1 |
| Номер EAN | 4048482778884 |
| Артикульный номер | 2189274 |
| Масса нетто приibl. m | 38 кг |
| Масса брутто приibl. m | 45.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 465 мм |
| Ширина с упаковкой | 395 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 8.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 4600 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4600 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 5010.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-S1 |
| Номер EAN | 4048482778891 |
| Артикульный номер | 2189275 |
| Масса нетто прикл. m | 40 кг |
| Масса брутто прикл. m | 47.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.80 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 4600 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4600 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 3920.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-S1 |
| Номер EAN | 4048482778907 |
| Артикульный номер | 2189276 |
| Масса нетто прикл. m | 40 кг |
| Масса брутто прикл. m | 47.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-S1 |
| Номер EAN | 4048482778914 |
| Артикульный номер | 2189277 |
| Масса нетто приibl. m | 39 кг |
| Масса брутто приibl. m | 46.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.90 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.90 A |
| Номинальная частота вращения n | 2180 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2180 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 1850.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-S1 |
| Номер EAN | 4048482778921 |
| Артикульный номер | 2189278 |
| Масса нетто приibl. m | 41 кг |
| Масса брутто приibl. m | 48.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.10 A |
| Номинальная частота вращения n | 2180 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2180 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 1270.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-S1 |
| Номер EAN | 4048482778938 |
| Артикульный номер | 2189279 |
| Масса нетто прикл. m | 41 кг |
| Масса брутто прикл. m | 48.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.60 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 2180 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2180 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 680.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-S1 |
| Номер EAN | 4048482778945 |
| Артикульный номер | 2189280 |
| Масса нетто приibl. m | 41 кг |
| Масса брутто приibl. m | 48.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.00 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-S1 |
| Номер EAN | 4048482778952 |
| Артикульный номер | 2189281 |
| Масса нетто прикл. m | 43 кг |
| Масса брутто прикл. m | 50.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.30 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-S1 |
| Номер EAN | 4048482778969 |
| Артикульный номер | 2189282 |
| Масса нетто прикл. m | 43 кг |
| Масса брутто прикл. m | 50.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 9.10 A |
| Номинальная частота вращения n | 4930 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4930 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 5360.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-S1 |
| Номер EAN | 4048482778976 |
| Артикульный номер | 2189283 |
| Масса нетто прикл. m | 51 кг |
| Масса брутто прикл. m | 57.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.80 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 4600 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4600 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 4400.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-S1 |
| Номер EAN | 4048482778983 |
| Артикульный номер | 2189284 |
| Масса нетто приibl. m | 42 кг |
| Масса брутто приibl. m | 49.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 3620.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-S1 |
| Номер EAN | 4048482778990 |
| Артикульный номер | 2189285 |
| Масса нетто приibl. m | 41 кг |
| Масса брутто приibl. m | 48.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 65 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 3100 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 3100 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 3820.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицерольевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-S1 |
| Номер EAN | 4048482779003 |
| Артикульный номер | 2189286 |
| Масса нетто прикл. m | 50 кг |
| Масса брутто прикл. m | 57.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 65 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.90 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.60 A |
| Номинальная частота вращения n | 3100 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 3100 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 2450.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-S1 |
| Номер EAN | 4048482779010 |
| Артикульный номер | 2189287 |
| Масса нетто прикл. m | 50 кг |
| Масса брутто прикл. m | 57.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 9.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 3750 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 3750 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 5950.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-S1 |
| Номер EAN | 4048482779027 |
| Артикульный номер | 2189288 |
| Масса нетто приibl. m | 56 кг |
| Масса брутто приibl. m | 63.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.80 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.90 A |
| Номинальная частота вращения n | 3750 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 3750 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 4430.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-S1 |
| Номер EAN | 4048482779034 |
| Артикульный номер | 2189289 |
| Масса нетто прикл. m | 56 кг |
| Масса брутто прикл. m | 63.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.00 A |
| Номинальная частота вращения n | 2300 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2300 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 4020.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-S1 |
| Номер EAN | 404848279041 |
| Артикульный номер | 2189290 |
| Масса нетто приibl. m | 62 кг |
| Масса брутто приibl. m | 69.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.90 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 2300 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2300 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 2520.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-S1 |
| Номер EAN | 4048482779058 |
| Артикульный номер | 2189291 |
| Масса нетто прикл. m | 62 кг |
| Масса брутто прикл. m | 69.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.60 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.80 А |
| Номинальная частота вращения n | 3800 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 3800 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 6670.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-S1 |
| Номер EAN | 4048482779065 |
| Артикульный номер | 2189292 |
| Масса нетто приibl. m | 70 кг |
| Масса брутто приibl. m | 77.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 8.80 A |
| Номинальная частота вращения n | 3750 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 3750 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 5310.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-S1 |
| Номер EAN | 4048482779072 |
| Артикульный номер | 2189293 |
| Масса нетто приibl. m | 66 кг |
| Масса брутто приibl. m | 73.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/5-74/11-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 18.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 11000.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 - 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/5-74/11-S1 |
| Номер EAN | 4048482856711 |
| Артикульный номер | 2196329 |
| Масса нетто приibl. m | 133 кг |
| Масса брутто приibl. m | 156.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 707 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/4-51/11-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 18.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 11000.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицерольевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/4-51/11-S1 |
| Номер EAN | 4048482856728 |
| Артикульный номер | 2196330 |
| Масса нетто приibl. m | 136 кг |
| Масса брутто приibl. m | 159.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 707 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/4-58/15-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 25.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 16400.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/4-58/15-S1 |
| Номер EAN | 4048482856735 |
| Артикульный номер | 2196331 |
| Масса нетто приibl. m | 147 кг |
| Масса брутто приibl. m | 170.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 707 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/5-70/18,5-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 18.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 33.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 19200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 - 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/5-70/18,5-S1 |
| Номер EAN | 4048482856742 |
| Артикульный номер | 2196332 |
| Масса нетто приibl. m | 163 кг |
| Масса брутто приibl. m | 186.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 712 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/6-80/22-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 22.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 38.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 23200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/6-80/22-S1 |
| Номер EAN | 4048482856759 |
| Артикульный номер | 2196333 |
| Масса нетто приibl. m | 170 кг |
| Масса брутто приibl. m | 193.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 712 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/3-42/11-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 18.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 11000.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/3-42/11-S1 |
| Номер EAN | 4048482856766 |
| Артикульный номер | 2196334 |
| Масса нетто приibl. m | 121 кг |
| Масса брутто приibl. m | 144.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/4-49/15-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 25.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 16400.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/4-49/15-S1 |
| Номер EAN | 4048482856773 |
| Артикульный номер | 2196335 |
| Масса нетто прикл. m | 148 кг |
| Масса брутто прикл. m | 171.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 711 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/4-55/18,5-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 18.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 33.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 19200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/4-55/18,5-S1 |
| Номер EAN | 4048482856780 |
| Артикульный номер | 2196336 |
| Масса нетто приibl. m | 153 кг |
| Масса брутто приibl. m | 176.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 711 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/4-60/22-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 22.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 38.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 23200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/4-60/22-S1 |
| Номер EAN | 4048482856797 |
| Артикульный номер | 2196337 |
| Масса нетто приibl. m | 159 кг |
| Масса брутто приibl. m | 182.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 711 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 65/2-30/11-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 65 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 18.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 11000.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 65/2-30/11-S1 |
| Номер EAN | 4048482856803 |
| Артикульный номер | 2196338 |
| Масса нетто приibl. m | 127 кг |
| Масса брутто приibl. m | 150.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 65/3-38/15-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 65 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 25.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 16400.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 65/3-38/15-S1 |
| Номер EAN | 4048482856810 |
| Артикульный номер | 2196339 |
| Масса нетто приibl. m | 137 кг |
| Масса брутто приibl. m | 160.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 65/4-50/18,5-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 65 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 18.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 33.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 19200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 - 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 65/4-50/18,5-S1 |
| Номер EAN | 4048482856827 |
| Артикульный номер | 2196340 |
| Масса нетто приibl. m | 159 кг |
| Масса брутто приibl. m | 182.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 711 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 65/4-56/22-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 65 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 22.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 38.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 23200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 65/4-56/22-S1 |
| Номер EAN | 4048482856834 |
| Артикульный номер | 2196341 |
| Масса нетто приibl. m | 168 кг |
| Масса брутто приibl. m | 191.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 711 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/2-23/11-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 18.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 11000.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/2-23/11-S1 |
| Номер EAN | 4048482856841 |
| Артикульный номер | 2196342 |
| Масса нетто приibl. m | 142 кг |
| Масса брутто приibl. m | 165.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/2-27/15-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 25.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 16400.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/2-27/15-S1 |
| Номер EAN | 4048482856858 |
| Артикульный номер | 2196343 |
| Масса нетто приibl. m | 152 кг |
| Масса брутто приibl. m | 175.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/2-29/18,5-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 18.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 33.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 19200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/2-29/18,5-S1 |
| Номер EAN | 4048482856865 |
| Артикульный номер | 2196344 |
| Масса нетто приibl. m | 157 кг |
| Масса брутто приibl. m | 180.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/3-32/22-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 22.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 38.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 23200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/3-32/22-S1 |
| Номер EAN | 4048482856872 |
| Артикульный номер | 2196345 |
| Масса нетто приibl. m | 163 кг |
| Масса брутто приibl. m | 186.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/2-25/11-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 20.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 1480 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 1480 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 12700.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/2-25/11-S1 |
| Номер EAN | 4048482915234 |
| Артикульный номер | 2203273 |
| Масса нетто приibl. m | 212 кг |
| Масса брутто приibl. m | 235.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 745 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 100/2-20/11-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 125 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 100 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 20.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 1480 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 1480 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 12700.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 100/2-20/11-S1 |
| Номер EAN | 4048482915241 |
| Артикульный номер | 2203274 |
| Масса нетто приibl. m | 226 кг |
| Масса брутто приibl. m | 249.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 765 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 100/2-24/15-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 125 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 100 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 28.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 1480 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 1480 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 15500.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 100/2-24/15-S1 |
| Номер EAN | 4048482915258 |
| Артикульный номер | 2203275 |
| Масса нетто прикл. m | 234 кг |
| Масса брутто прикл. m | 257.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 765 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 100/2-29/18,5-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|-------------------|
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 100/2-29/18,5-S1 |
| Номер EAN | 4048482915265 |
| Артикульный номер | 2203276 |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 18.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 33.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 19200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 - 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 100/3-33/22-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|-------------------|
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 100/3-33/22-S1 |
| Номер EAN | 4048482915272 |
| Артикульный номер | 2203277 |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 22.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 38.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 23200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 125/1-15/11-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 150 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 125 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 20.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 1480 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 1480 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 12700.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 125/1-15/11-S1 |
| Номер EAN | 4048482915289 |
| Артикульный номер | 2203278 |
| Масса нетто приibl. m | 241 кг |
| Масса брутто приibl. m | 264.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 778 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 125/2-18/15-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 150 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 125 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 28.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 1480 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 1480 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 15500.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицерольевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 125/2-18/15-S1 |
| Номер EAN | 4048482915296 |
| Артикульный номер | 2203279 |
| Масса нетто приibl. m | 278 кг |
| Масса брутто приibl. m | 301.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 796 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 125/2-22/18,5-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|-------------------|
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 125/2-22/18,5-S1 |
| Номер EAN | 4048482915302 |
| Артикульный номер | 2203280 |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 18.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 33.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 19200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 125/2-25/22-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|-------------------|
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 125/2-25/22-S1 |
| Номер EAN | 4048482915319 |
| Артикульный номер | 2203281 |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 22.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 38.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 23200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 8.10 А |
| Номинальная частота вращения n | 4600 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4600 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 4750.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482779089 |
| Артикульный номер | 2189294 |
| Масса нетто приibl. m | 40 кг |
| Масса брутто приibl. m | 53.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.80 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.10 A |
| Номинальная частота вращения n | 4600 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4600 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 4130.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482779096 |
| Артикульный номер | 2189295 |
| Масса нетто приibl. m | 40 кг |
| Масса брутто приibl. m | 47.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.90 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482779102 |
| Артикульный номер | 2189296 |
| Масса нетто прикл. m | 39 кг |
| Масса брутто прикл. m | 46.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.30 кВт |
| Номинальный ток I_N | 3.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482779119 |
| Артикульный номер | 2189297 |
| Масса нетто приibl. m | 39 кг |
| Масса брутто приibl. m | 46.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.60 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482779126 |
| Артикульный номер | 2189298 |
| Масса нетто прикл. m | 39 кг |
| Масса брутто прикл. m | 46.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.60 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482779133 |
| Артикульный номер | 2189299 |
| Масса нетто приibl. m | 38 кг |
| Масса брутто приibl. m | 45.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 465 мм |
| Ширина с упаковкой | 395 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.90 кВт |
| Номинальный ток I_N | 3.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482779140 |
| Артикульный номер | 2189300 |
| Масса нетто приibl. m | 38 кг |
| Масса брутто приibl. m | 45.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 465 мм |
| Ширина с упаковкой | 395 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482779157 |
| Артикульный номер | 2189301 |
| Масса нетто приibl. m | 38 кг |
| Масса брутто приibl. m | 45.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 465 мм |
| Ширина с упаковкой | 395 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.80 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.60 A |
| Номинальная частота вращения n | 2180 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2180 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 900.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482779164 |
| Артикульный номер | 2189302 |
| Масса нетто приibl. m | 38 кг |
| Масса брутто приibl. m | 45.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 465 мм |
| Ширина с упаковкой | 395 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 8.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 4600 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4600 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 5010.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482779171 |
| Артикульный номер | 2189303 |
| Масса нетто приibl. m | 40 кг |
| Масса брутто приibl. m | 47.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.80 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 4600 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4600 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 3920.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482779188 |
| Артикульный номер | 2189304 |
| Масса нетто приibl. m | 40 кг |
| Масса брутто приibl. m | 47.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482779195 |
| Артикульный номер | 2189305 |
| Масса нетто приibl. m | 39 кг |
| Масса брутто приibl. m | 46.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.90 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.90 A |
| Номинальная частота вращения n | 2180 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2180 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 1850.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-R1-S1 |
| Номер EAN | 404848279201 |
| Артикульный номер | 2189306 |
| Масса нетто прикл. m | 41 кг |
| Масса брутто прикл. m | 48.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.10 А |
| Номинальная частота вращения n | 2180 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2180 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 1270.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-R1-S1 |
| Номер EAN | 404848279218 |
| Артикульный номер | 2189307 |
| Масса нетто приibl. m | 41 кг |
| Масса брутто приibl. m | 48.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.60 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 2180 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2180 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 680.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482779225 |
| Артикульный номер | 2189308 |
| Масса нетто прикл. m | 41 кг |
| Масса брутто прикл. m | 48.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.00 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482779232 |
| Артикульный номер | 2189309 |
| Масса нетто приibl. m | 43 кг |
| Масса брутто приibl. m | 50.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.30 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482779249 |
| Артикульный номер | 2189310 |
| Масса нетто приibl. m | 43 кг |
| Масса брутто приibl. m | 50.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 9.10 A |
| Номинальная частота вращения n | 4930 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4930 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 5360.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482779256 |
| Артикульный номер | 2189311 |
| Масса нетто прикл. m | 51 кг |
| Масса брутто прикл. m | 57.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.80 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 4600 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4600 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 4400.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482779263 |
| Артикульный номер | 2189312 |
| Масса нетто прикл. m | 42 кг |
| Масса брутто прикл. m | 49.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 4620 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 4620 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 3620.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482779270 |
| Артикульный номер | 2189313 |
| Масса нетто прикл. m | 41 кг |
| Масса брутто прикл. m | 48.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 65 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 3100 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 3100 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 3820.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482779287 |
| Артикульный номер | 2189314 |
| Масса нетто прикл. m | 50 кг |
| Масса брутто прикл. m | 57.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 65 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.90 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.60 A |
| Номинальная частота вращения n | 3100 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 3100 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 2450.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482779294 |
| Артикульный номер | 2189315 |
| Масса нетто приibl. m | 50 кг |
| Масса брутто приibl. m | 57.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 9.70 A |
| Номинальная частота вращения n | 3750 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 3750 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 5950.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-R1-S1 |
| Номер EAN | 404848279300 |
| Артикульный номер | 2189316 |
| Масса нетто прикл. m | 56 кг |
| Масса брутто прикл. m | 63.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.80 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.90 A |
| Номинальная частота вращения n | 3750 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 3750 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 4430.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482779317 |
| Артикульный номер | 2189317 |
| Масса нетто приibl. m | 56 кг |
| Масса брутто приibl. m | 63.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2300 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2300 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 4020.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-R1-S1 |
| Номер EAN | 404848279324 |
| Артикульный номер | 2189318 |
| Масса нетто прикл. m | 62 кг |
| Масса брутто прикл. m | 69.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.90 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2300 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2300 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 2520.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-R1-S1 |
| Номер EAN | 404848279331 |
| Артикульный номер | 2189319 |
| Масса нетто прикл. m | 62 кг |
| Масса брутто прикл. m | 69.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.60 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.80 А |
| Номинальная частота вращения n | 3800 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 3800 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 6670.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482779348 |
| Артикульный номер | 2189320 |
| Масса нетто приibl. m | 70 кг |
| Масса брутто приibl. m | 77.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.7 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 0 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 8.80 A |
| Номинальная частота вращения n | 3750 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 3750 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 5310.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-R1-S1 |
| Номер EAN | 404848279355 |
| Артикульный номер | 2189321 |
| Масса нетто приibl. m | 66 кг |
| Масса брутто приibl. m | 73.0 кг |
| Длина с упаковкой | 795 мм |
| Высота с упаковкой | 615 мм |
| Ширина с упаковкой | 515 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 32/5-74/11-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 32 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 18.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 11000.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 32/5-74/11-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482856889 |
| Артикульный номер | 2196355 |
| Масса нетто приibl. m | 133 кг |
| Масса брутто приibl. m | 156.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 707 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/4-51/11-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 18.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 11000.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицерольевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/4-51/11-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482856896 |
| Артикульный номер | 2196356 |
| Масса нетто прикл. m | 136 кг |
| Масса брутто прикл. m | 159.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 707 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/4-58/15-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 25.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 16400.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/4-58/15-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482856902 |
| Артикульный номер | 2196357 |
| Масса нетто приibl. m | 147 кг |
| Масса брутто приibl. m | 170.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 707 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/5-70/18,5-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 18.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 33.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 19200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицерольевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/5-70/18,5-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482856919 |
| Артикульный номер | 2196358 |
| Масса нетто приibl. m | 163 кг |
| Масса брутто приibl. m | 186.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 712 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 40/6-80/22-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 40 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 22.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 38.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 23200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 40/6-80/22-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482856926 |
| Артикульный номер | 2196359 |
| Масса нетто приibl. m | 170 кг |
| Масса брутто приibl. m | 193.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 712 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/3-42/11-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 18.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 11000.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/3-42/11-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482856933 |
| Артикульный номер | 2196360 |
| Масса нетто приibl. m | 121 кг |
| Масса брутто приibl. m | 144.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/4-49/15-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 25.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 16400.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/4-49/15-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482856940 |
| Артикульный номер | 2196361 |
| Масса нетто прикл. m | 148 кг |
| Масса брутто прикл. m | 171.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 711 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/4-55/18,5-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 18.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 33.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 19200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/4-55/18,5-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482856957 |
| Артикульный номер | 2196362 |
| Масса нетто приibl. m | 153 кг |
| Масса брутто приibl. m | 176.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 711 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 50/4-60/22-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 65 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 50 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 22.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 38.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 23200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 50/4-60/22-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482856964 |
| Артикульный номер | 2196363 |
| Масса нетто прикл. m | 159 кг |
| Масса брутто прикл. m | 182.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 711 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 65/2-30/11-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 65 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 18.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 11000.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицерольевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 65/2-30/11-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482856971 |
| Артикульный номер | 2196364 |
| Масса нетто приibl. m | 127 кг |
| Масса брутто приibl. m | 150.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 65/3-38/15-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 65 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 25.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 16400.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 65/3-38/15-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482856988 |
| Артикульный номер | 2196365 |
| Масса нетто прикл. m | 137 кг |
| Масса брутто прикл. m | 160.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 65/4-50/18,5-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 65 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 18.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 33.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 19200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 65/4-50/18,5-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482856995 |
| Артикульный номер | 2196366 |
| Масса нетто приibl. m | 159 кг |
| Масса брутто приibl. m | 182.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 711 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 65/4-56/22-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 65 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 22.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 38.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 23200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 65/4-56/22-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482857008 |
| Артикульный номер | 2196367 |
| Масса нетто прикл. m | 168 кг |
| Масса брутто прикл. m | 191.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 711 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/2-23/11-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 18.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 11000.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/2-23/11-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482857015 |
| Артикульный номер | 2196368 |
| Масса нетто приibl. m | 142 кг |
| Масса брутто приibl. m | 165.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/2-27/15-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 25.30 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 16400.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/2-27/15-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482857022 |
| Артикульный номер | 2196369 |
| Масса нетто приibl. m | 152 кг |
| Масса брутто приibl. m | 175.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/2-29/18,5-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 18.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 33.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 19200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/2-29/18,5-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482857039 |
| Артикульный номер | 2196370 |
| Масса нетто приibl. m | 157 кг |
| Масса брутто приibl. m | 180.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/3-32/22-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 22.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 38.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 23200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/3-32/22-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482857046 |
| Артикульный номер | 2196371 |
| Масса нетто приibl. m | 163 кг |
| Масса брутто приibl. m | 186.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 722 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 80/2-25/11-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 80 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 20.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 1480 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 1480 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 12700.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 80/2-25/11-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482915326 |
| Артикульный номер | 2203300 |
| Масса нетто приibl. m | 212 кг |
| Масса брутто приibl. m | 235.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 745 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 100/2-20/11-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 125 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 100 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 20.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 1480 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 1480 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 12700.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 100/2-20/11-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482915357 |
| Артикульный номер | 2203301 |
| Масса нетто приibl. m | 226 кг |
| Масса брутто приibl. m | 249.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 765 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 100/2-24/15-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 125 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 100 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 28.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 1480 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 1480 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 15500.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 100/2-24/15-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482915364 |
| Артикульный номер | 2203302 |
| Масса нетто приibl. m | 234 кг |
| Масса брутто приibl. m | 257.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 765 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 100/2-29/18,5-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|-------------------|
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 100/2-29/18,5-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482915371 |
| Артикульный номер | 2203303 |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 18.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 33.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 19200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

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 температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 100/3-33/22-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|-------------------|
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 100/3-33/22-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482915388 |
| Артикульный номер | 2203304 |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 22.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 38.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 23200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 125/1-15/11-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 150 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 125 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 20.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 1480 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 1480 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 12700.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 125/1-15/11-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482915401 |
| Артикульный номер | 2203305 |
| Масса нетто приibl. m | 241 кг |
| Масса брутто приibl. m | 264.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 778 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 125/2-18/15-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 150 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 125 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 28.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 1480 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 1480 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 15500.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|--|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 - 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 125/2-18/15-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482915418 |
| Артикульный номер | 2203306 |
| Масса нетто приibl. m | 278 кг |
| Масса брутто приibl. m | 301.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 796 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Stratos GIGA B 125/2-25/22-R1-S1

Гидравлические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI) | 0.4 |
| Максимальное рабочее давление P_N | 16 бар |
| Note on dimensioning | 16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------|-------------------|
| Рабочее колесо | Cast iron |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos GIGA B 125/2-25/22-R1-S1 |
| Номер EAN | 4048482915470 |
| Артикульный номер | 2203308 |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Данные электродвигателя

| | |
|---|-------------------|
| Подключение к сети | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 22.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 38.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Частота вращения макс. n_{max} | 2900 об/мин |
| Потребляемая мощность P_{1max} | 23200.0 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| | |
|---|--|
| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |