



Максимальная мощность при высочайшей энергоэффективности.

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

Рекомендуемые сервисные услуги



Wilo-Live Assistant Сопровождение проектов

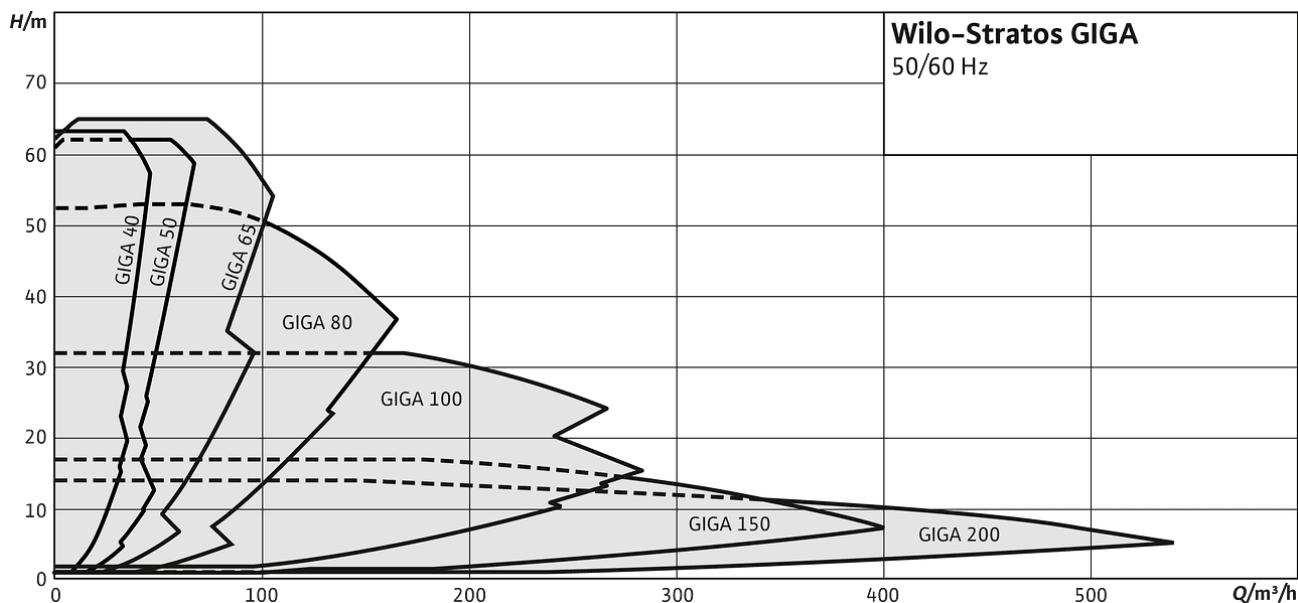


Ввод в эксплуатацию



Ваши преимущества

- > Инновационный высокоэффективный насос для наивысшего общего КПД
- > Высокоэффективный электронно-коммутируемый двигатель с классом энергоэффективности IE5 согласно IEC 60034-30-2
- > Опциональные интерфейсы для подключения к автоматизированной системе управления зданием посредством штекерных IF-модулей



Тип

Высокоэффективный Inline с электронно-коммутируемым двигателем и электронной регулировкой частоты вращения с сухим ротором. Исполнение в качестве одноступенчатого низконапорного центробежного насоса с фланцевым подсоединением и скользящим торцовым 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-c 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 сдвоенных 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

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

Функции защиты

- > Полная защита электродвигателя со встроенной электронной системой отключения
- > Блокировка доступа

Система управления сдвоенными насосами (2 одинарных насоса)

- > Режим работы «основной/резервный» (автоматическое переключение при неисправности)
- > Основной/резервный режим работы, смена насосов через 24 часа
- > Режим параллельной работы двух насосов
- > Режим совместной работы двух насосов (включение второго насоса при пиковой нагрузке с оптимизацией по КПД)

Расшифровка наименования

Пример	Wilo-Stratos GIGA 40/1-51/4,5
Stratos	Высокоэффективный насос
GIGA	Одинарный насос
40	Номинальный диаметр фланца DN
1-51	Номинальный напор в [м]
4,5	Ориентировочная номинальная мощность электродвигателя P ₂ в кВт
-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

Соблюдение электромагнитной совместимости без дополнительных мер:

- > > создаваемые помехи для жилой зоны согласно EN 61800-3:2018
- > Помехозащищенность для промышленной зоны согласно EN 61800-3:2018
- > Класс защиты IP55
- > Номинальный диаметр от DN 40 до DN 200
- > 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 или EN-GJL-200 в зависимости от типа
- Вал: 1.4122 или 1.4542 в зависимости от типа
- Торцевое уплотнение: AQEGG; другие торцевые уплотнения по запросу

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Список продуктов

Обозначение изделия	Класс эффективности электродвигателя	Номинальный диаметр фланца	Торцевое уплотнение	Монтажная длина <i>l</i>	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Масса брутто прибл. <i>m</i>	Артикульный номер	Группа GRD
Stratos GIGA 40/1-25/1,6	IE5	DN 40	AQ1EGG	280 мм	1,6 кВт	45,7 кг	2170114	11
Stratos GIGA 40/1-25/1,6-R1	IE5	DN 40	AQ1EGG	280 мм	1,6 кВт	46 кг	2170170	11
Stratos GIGA 40/1-25/1,6-R1-S1	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	280 мм	1,6 кВт	46 кг	2170590	11
Stratos GIGA 40/1-25/1,6-S1	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	280 мм	1,6 кВт	45,7 кг	2170562	11
Stratos GIGA 40/1-32/2,2	IE5	DN 40	AQ1EGG	280 мм	2,1 кВт	45,7 кг	2170113	11
Stratos GIGA 40/1-32/2,2-R1	IE5	DN 40	AQ1EGG	280 мм	2,1 кВт	46 кг	2170169	11
Stratos GIGA 40/1-32/2,2-R1-S1	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	280 мм	2,1 кВт	46 кг	2170589	11
Stratos GIGA 40/1-32/2,2-S1	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	280 мм	2,1 кВт	45,7 кг	2170561	11
Stratos GIGA 40/1-39/3,0	IE5	DN 40	AQ1EGG	280 мм	2,9 кВт	45,7 кг	2170112	11
Stratos GIGA 40/1-39/3,0-R1	IE5	DN 40	AQ1EGG	280 мм	2,9 кВт	46 кг	2170168	11
Stratos GIGA 40/1-39/3,0-R1-S1	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	280 мм	2,9 кВт	46 кг	2170588	11
Stratos GIGA 40/1-39/3,0-S1	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	280 мм	2,9 кВт	45,7 кг	2170560	11
Stratos GIGA 40/1-45/3,8	IE5	DN 40	AQ1EGG	280 мм	3,6 кВт	47,7 кг	2170111	11
Stratos GIGA 40/1-45/3,8-R1	IE5	DN 40	AQ1EGG	280 мм	3,6 кВт	48 кг	2170167	11
Stratos GIGA 40/1-45/3,8-R1-S1	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	280 мм	3,6 кВт	48 кг	2170587	11
Stratos GIGA 40/1-45/3,8-S1	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	280 мм	3,6 кВт	47,7 кг	2170559	11
Stratos GIGA 40/1-51/4,2	IE5	DN 40	AQ1EGG	280 мм	4,2 кВт	47,7 кг	2170110	11
Stratos GIGA 40/1-51/4,2-R1	IE5	DN 40	AQ1EGG	280 мм	4,2 кВт	48 кг	2170166	11
Stratos GIGA 40/1-51/4,2-R1-S1	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	280 мм	4,2 кВт	48 кг	2170586	11
Stratos GIGA 40/1-51/4,2-S1	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	280 мм	4,2 кВт	47,7 кг	2170558	11
Stratos GIGA 40/4-63/11	IE5	DN 40	AQ1EGG	440 мм	11 кВт	165 кг	2191913	5
Stratos GIGA 40/4-63/11-R1	IE5	DN 40	AQ1EGG	440 мм	11 кВт	165 кг	2191959	5
Stratos GIGA 40/4-63/11-R1-S1	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	440 мм	11 кВт	165 кг	2192327	5
Stratos GIGA 40/4-63/11-S1	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	440 мм	11 кВт	165 кг	2192281	5
Stratos GIGA 50/1-14/0,8	IE5	DN 50	AQ1EGG	280 мм	0,8 кВт	46,7 кг	2170118	11
Stratos GIGA 50/1-14/0,8-R1	IE5	DN 50	AQ1EGG	280 мм	0,8 кВт	47 кг	2170174	11
Stratos GIGA 50/1-14/0,8-R1-S1	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	280 мм	0,8 кВт	47 кг	2170594	11

Обозначение изделия	Класс эффективности электродвигателя	Номинальный диаметр фланца	Торцевое уплотнение	Монтажная длина <i>l</i> ₀	Номинальная мощность электродвигателя <i>P</i> ₂	Масса брутто прибл. <i>m</i>	Артикульный номер	Группа GRD
Stratos GIGA 50/1-14/0,8-S1	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	280 мм	0,8 кВт	46,7 кг	2170566	11
Stratos GIGA 50/1-20/1,3	IE5	DN 50	AQ1EGG	280 мм	1,3 кВт	46,7 кг	2170117	11
Stratos GIGA 50/1-20/1,3-R1	IE5	DN 50	AQ1EGG	280 мм	1,3 кВт	47 кг	2170173	11
Stratos GIGA 50/1-20/1,3-R1-S1	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	280 мм	1,3 кВт	47 кг	2170593	11
Stratos GIGA 50/1-20/1,3-S1	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	280 мм	1,3 кВт	46,7 кг	2170565	11
Stratos GIGA 50/1-26/1,9	IE5	DN 50	AQ1EGG	280 мм	1,9 кВт	46,7 кг	2170116	11
Stratos GIGA 50/1-26/1,9-R1	IE5	DN 50	AQ1EGG	280 мм	1,9 кВт	47 кг	2170172	11
Stratos GIGA 50/1-26/1,9-R1-S1	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	280 мм	1,9 кВт	47 кг	2170592	11
Stratos GIGA 50/1-26/1,9-S1	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	280 мм	1,9 кВт	46,7 кг	2170564	11
Stratos GIGA 50/1-33/2,6	IE5	DN 50	AQ1EGG	280 мм	2,6 кВт	46,7 кг	2170115	11
Stratos GIGA 50/1-33/2,6-R1	IE5	DN 50	AQ1EGG	280 мм	2,6 кВт	47 кг	2170171	11
Stratos GIGA 50/1-33/2,6-R1-S1	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	280 мм	2,6 кВт	47 кг	2170591	11
Stratos GIGA 50/1-33/2,6-S1	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	280 мм	2,6 кВт	46,7 кг	2170563	11
Stratos GIGA 50/1-38/2,8	IE5	DN 50	AQ1EGG	280 мм	2,8 кВт	46,7 кг	2170121	11
Stratos GIGA 50/1-38/2,8-R1	IE5	DN 50	AQ1EGG	280 мм	2,8 кВт	47 кг	2170177	11
Stratos GIGA 50/1-38/2,8-R1-S1	-	DN 50	Q1Q1X4GG	280 мм	-	47 кг	2170597	11
Stratos GIGA 50/1-38/2,8-S1	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	280 мм	2,8 кВт	46,7 кг	2170569	11
Stratos GIGA 50/1-44/3,2	IE5	DN 50	AQ1EGG	280 мм	3,2 кВт	48,7 кг	2170120	11
Stratos GIGA 50/1-44/3,2-R1	IE5	DN 50	AQ1EGG	280 мм	3,2 кВт	49 кг	2170176	11
Stratos GIGA 50/1-44/3,2-R1-S1	-	DN 50	Q1Q1X4GG	280 мм	-	49 кг	2170596	11
Stratos GIGA 50/1-44/3,2-S1	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	280 мм	3,2 кВт	48,7 кг	2170568	11
Stratos GIGA 50/1-50/4,2	IE5	DN 50	AQ1EGG	280 мм	4,2 кВт	48,7 кг	2170119	11
Stratos GIGA 50/1-50/4,2-R1	IE5	DN 50	AQ1EGG	280 мм	4,2 кВт	49 кг	2170175	11
Stratos GIGA 50/1-50/4,2-R1-S1	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	280 мм	4,2 кВт	49 кг	2170595	11
Stratos GIGA 50/1-50/4,2-S1	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	280 мм	4,2 кВт	-	2170567	11
Stratos GIGA 50/4-53/11	IE5	DN 50	AQ1EGG	440 мм	11,4 кВт	167 кг	2191914	5
Stratos GIGA 50/4-53/11-R1	IE5	DN 50	AQ1EGG	440 мм	11,4 кВт	167 кг	2191960	5
Stratos GIGA 50/4-53/11-R1-S1	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	440 мм	11,4 кВт	167 кг	2192328	5

Обозначение изделия	Класс эффективности электродвигателя	Номинальный диаметр фланца	Торцевое уплотнение	Монтажная длина <i>l</i> ₀	Номинальная мощность электродвигателя <i>P</i> ₂	Масса брутто прибл. <i>m</i>	Артикульный номер	Группа GRD
Stratos GIGA 50/4-53/11-S1	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	440 мм	11,4 кВт	167 кг	2192282	5
Stratos GIGA 50/4-62/15	IE5	DN 50	AQ1EGG	440 мм	14,9 кВт	177 кг	2191915	5
Stratos GIGA 50/4-62/15-R1	IE5	DN 50	AQ1EGG	440 мм	14,9 кВт	177 кг	2191961	5
Stratos GIGA 50/4-62/15-R1-S1	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	440 мм	14,9 кВт	177 кг	2192329	5
Stratos GIGA 50/4-62/15-S1	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	440 мм	14,9 кВт	177 кг	2192283	5
Stratos GIGA 65/1-8/0,6	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 мм	0,6 кВт	51,7 кг	2170124	11
Stratos GIGA 65/1-8/0,6-R1	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 мм	0,6 кВт	52 кг	2170180	11
Stratos GIGA 65/1-8/0,6-R1-S1	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 мм	0,6 кВт	52 кг	2170600	11
Stratos GIGA 65/1-8/0,6-S1	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 мм	0,6 кВт	51,7 кг	2170572	11
Stratos GIGA 65/1-12/1,1	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 мм	1,1 кВт	51,7 кг	2170123	11
Stratos GIGA 65/1-12/1,1-R1	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 мм	1,1 кВт	52 кг	2170179	11
Stratos GIGA 65/1-12/1,1-R1-S1	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 мм	1,2 кВт	52 кг	2170599	11
Stratos GIGA 65/1-12/1,1-S1	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 мм	1,1 кВт	51,7 кг	2170571	11
Stratos GIGA 65/1-17/1,7	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 мм	1,7 кВт	51,7 кг	2170122	11
Stratos GIGA 65/1-17/1,7-R1	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 мм	1,7 кВт	52 кг	2170178	11
Stratos GIGA 65/1-17/1,7-R1-S1	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 мм	1,7 кВт	52 кг	2170598	11
Stratos GIGA 65/1-17/1,7-S1	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 мм	1,9 кВт	51,7 кг	2170570	11
Stratos GIGA 65/1-21/2,3	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 мм	2,3 кВт	50,7 кг	2170126	11
Stratos GIGA 65/1-21/2,3-R1	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 мм	2,3 кВт	51 кг	2170182	11
Stratos GIGA 65/1-21/2,3-R1-S1	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 мм	2,3 кВт	51 кг	2170602	11
Stratos GIGA 65/1-21/2,3-S1	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 мм	2,3 кВт	50,7 кг	2170574	11
Stratos GIGA 65/1-27/3,0	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 мм	3 кВт	50,7 кг	2170125	11
Stratos GIGA 65/1-27/3,0-R1	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 мм	3 кВт	51 кг	2170181	11
Stratos GIGA 65/1-27/3,0-R1-S1	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 мм	3 кВт	51 кг	2170601	11
Stratos GIGA 65/1-27/3,0-S1	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 мм	3 кВт	50,7 кг	2170573	11
Stratos GIGA 65/1-34/3,1	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 мм	3,1 кВт	50,7 кг	2170129	11
Stratos GIGA 65/1-34/3,1-R1	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 мм	3,1 кВт	51 кг	2170185	11
Stratos GIGA 65/1-34/3,1-R1-S1	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 мм	3,1 кВт	51 кг	2170605	11

Обозначение изделия	Класс эффективности электродвигателя	Номинальный диаметр фланца	Торцевое уплотнение	Монтажная длина <i>l</i> ₀	Номинальная мощность электродвигателя <i>P</i> ₂	Масса брутто прибл. <i>m</i>	Артикульный номер	Группа GRD
Stratos GIGA 65/1-34/3,1-S1	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 мм	3,1 кВт	50,7 кг	2170577	11
Stratos GIGA 65/1-38/3,8	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 мм	3,8 кВт	51,7 кг	2170128	11
Stratos GIGA 65/1-38/3,8-R1	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 мм	3,8 кВт	52 кг	2170184	11
Stratos GIGA 65/1-38/3,8-R1-S1	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 мм	3,8 кВт	52 кг	2170604	11
Stratos GIGA 65/1-38/3,8-S1	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 мм	3,8 кВт	51,7 кг	2170576	11
Stratos GIGA 65/1-42/4,8	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 мм	4,8 кВт	59,7 кг	2170127	11
Stratos GIGA 65/1-42/4,8-R1	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 мм	4,8 кВт	60 кг	2170183	11
Stratos GIGA 65/1-42/4,8-R1-S1	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 мм	4,8 кВт	60 кг	2170603	11
Stratos GIGA 65/1-42/4,8-S1	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 мм	4,8 кВт	59,7 кг	2170575	11
Stratos GIGA 65/3-40/11	IE5	DN 65	AQ1EGG	430 мм	11,3 кВт	159,4 кг	2191916	5
Stratos GIGA 65/3-40/11-R1	IE5	DN 65	AQ1EGG	430 мм	11,3 кВт	159 кг	2191962	5
Stratos GIGA 65/3-40/11-R1-S1	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	430 мм	11,3 кВт	159 кг	2192330	5
Stratos GIGA 65/3-40/11-S1	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	430 мм	11,3 кВт	159 кг	2192284	5
Stratos GIGA 65/3-49/15	IE5	DN 65	AQ1EGG	475 мм	15,6 кВт	183,8 кг	2191917	6
Stratos GIGA 65/3-49/15-R1	IE5	DN 65	AQ1EGG	475 мм	15,6 кВт	184 кг	2191963	6
Stratos GIGA 65/3-49/15-R1-S1	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	475 мм	15,6 кВт	184 кг	2192331	6
Stratos GIGA 65/3-49/15-S1	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	475 мм	15,6 кВт	184 кг	2192285	6
Stratos GIGA 65/4-57/18,5	IE5	DN 65	AQ1EGG	475 мм	19,6 кВт	188,3 кг	2191918	6
Stratos GIGA 65/4-57/18,5-R1	IE5	DN 65	AQ1EGG	475 мм	19,6 кВт	188 кг	2191964	6
Stratos GIGA 65/4-57/18,5-R1-S1	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	475 мм	19,6 кВт	188 кг	2192332	6
Stratos GIGA 65/4-57/18,5-S1	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	475 мм	19,6 кВт	188 кг	2192286	6
Stratos GIGA 65/5-65/22	IE5	DN 65	AQ1EGG	475 мм	23,6 кВт	194,6 кг	2191919	6
Stratos GIGA 65/5-65/22-R1	IE5	DN 65	AQ1EGG	475 мм	23,6 кВт	195 кг	2191965	6
Stratos GIGA 65/5-65/22-R1-S1	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	475 мм	23,6 кВт	195 кг	2192333	6
Stratos GIGA 65/5-65/22-S1	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	475 мм	23,6 кВт	195 кг	2192287	6
Stratos GIGA 80/1-16/2,3	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 мм	2,3 кВт	55,7 кг	2170131	11
Stratos GIGA 80/1-16/2,3-R1	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 мм	2,3 кВт	56 кг	2170187	11
Stratos GIGA 80/1-16/2,3-R1-S1	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 мм	2,3 кВт	56 кг	2170607	11

Обозначение изделия	Класс эффективности электродвигателя	Номинальный диаметр фланца	Торцевое уплотнение	Монтажная длина <i>l</i> ₀	Номинальная мощность электродвигателя <i>P</i> ₂	Масса брутто прибл. <i>m</i>	Артикульный номер	Группа GRD
Stratos GIGA 80/1-16/2,3-S1	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 мм	2,3 кВт	55,7 кг	2170579	11
Stratos GIGA 80/1-21/3,5	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 мм	3,5 кВт	55,7 кг	2170130	11
Stratos GIGA 80/1-21/3,5-R1	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 мм	3,5 кВт	56 кг	2170186	11
Stratos GIGA 80/1-21/3,5-R1-S1	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 мм	3,5 кВт	56 кг	2170606	11
Stratos GIGA 80/1-21/3,5-S1	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 мм	3,5 кВт	55,7 кг	2170578	11
Stratos GIGA 80/1-32/4,1	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 мм	4,1 кВт	67,7 кг	2170133	11
Stratos GIGA 80/1-32/4,1-R1	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 мм	4,1 кВт	68 кг	2170189	11
Stratos GIGA 80/1-32/4,1-R1-S1	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 мм	4,1 кВт	68 кг	2170609	11
Stratos GIGA 80/1-32/4,1-S1	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 мм	4,1 кВт	67,7 кг	2170581	11
Stratos GIGA 80/1-37/5,3	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 мм	5,3 кВт	67,7 кг	2170132	11
Stratos GIGA 80/1-37/5,3-R1	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 мм	5,3 кВт	68 кг	2170188	11
Stratos GIGA 80/1-37/5,3-R1-S1	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 мм	5,3 кВт	68 кг	2170608	11
Stratos GIGA 80/1-37/5,3-S1	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 мм	5,3 кВт	67,7 кг	2170580	11
Stratos GIGA 80/2-31/11	IE5	DN 80	AQ1EGG	440 мм	11,3 кВт	167 кг	2191920	5
Stratos GIGA 80/2-31/11-R1	IE5	DN 80	AQ1EGG	440 мм	11,3 кВт	167 кг	2191966	5
Stratos GIGA 80/2-31/11-R1-S1	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	440 мм	11,3 кВт	167 кг	2192334	5
Stratos GIGA 80/2-31/11-S1	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	440 мм	11,3 кВт	167 кг	2192288	5
Stratos GIGA 80/3-40/15	IE5	DN 80	AQ1EGG	440 мм	15,5 кВт	177 кг	2191921	5
Stratos GIGA 80/3-40/15-R1	IE5	DN 80	AQ1EGG	440 мм	15,5 кВт	177 кг	2191967	5
Stratos GIGA 80/3-40/15-R1-S1	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	440 мм	15,5 кВт	177 кг	2192335	5
Stratos GIGA 80/3-40/15-S1	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	440 мм	15,5 кВт	177 кг	2192289	5
Stratos GIGA 80/3-48/18,5	IE5	DN 80	AQ1EGG	500 мм	19,6 кВт	195 кг	2191922	6
Stratos GIGA 80/3-48/18,5-R1	IE5	DN 80	AQ1EGG	500 мм	19,6 кВт	195 кг	2191968	6
Stratos GIGA 80/3-48/18,5-R1-S1	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	500 мм	19,6 кВт	195 кг	2192336	6
Stratos GIGA 80/3-48/18,5-S1	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	500 мм	19,6 кВт	195 кг	2192290	6
Stratos GIGA 80/4-53/22	IE5	DN 80	AQ1EGG	500 мм	22,3 кВт	201 кг	2191923	6
Stratos GIGA 80/4-53/22-R1	IE5	DN 80	AQ1EGG	500 мм	22,3 кВт	201 кг	2191969	6
Stratos GIGA 80/4-53/22-R1-S1	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	500 мм	22,3 кВт	201 кг	2192337	6

Обозначение изделия	Класс эффективности электродвигателя	Номинальный диаметр фланца	Торцевое уплотнение	Монтажная длина <i>l</i> ₀	Номинальная мощность электродвигателя <i>P</i> ₂	Масса брутто прибл. <i>m</i>	Артикульный номер	Группа GRD
Stratos GIGA 80/4-53/22-S1	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	500 мм	22,3 кВт	201 кг	2192291	6
Stratos GIGA 100/1-13/2,3	IE5	DN 100	AQ1EGG	450 мм	2,3 кВт	73,7 кг	2170135	11
Stratos GIGA 100/1-13/2,3-R1	IE5	DN 100	AQ1EGG	450 мм	2,3 кВт	74 кг	2170191	11
Stratos GIGA 100/1-13/2,3-R1-S1	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	450 мм	2,3 кВт	74 кг	2170611	11
Stratos GIGA 100/1-13/2,3-S1	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	450 мм	2,3 кВт	73,7 кг	2170583	11
Stratos GIGA 100/1-17/3,7	IE5	DN 100	AQ1EGG	450 мм	3,7 кВт	73,7 кг	2170134	11
Stratos GIGA 100/1-17/3,7-R1	IE5	DN 100	AQ1EGG	450 мм	3,7 кВт	74 кг	2170190	11
Stratos GIGA 100/1-17/3,7-R1-S1	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	450 мм	3,7 кВт	74 кг	2170610	11
Stratos GIGA 100/1-17/3,7-S1	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	450 мм	3,7 кВт	73,7 кг	2170582	11
Stratos GIGA 100/1-27/4,8	IE5	DN 100	AQ1EGG	450 мм	4,8 кВт	75,7 кг	2170137	11
Stratos GIGA 100/1-27/4,8-R1	IE5	DN 100	AQ1EGG	450 мм	4,8 кВт	76 кг	2170193	11
Stratos GIGA 100/1-27/4,8-R1-S1	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	450 мм	4,8 кВт	76 кг	2170613	11
Stratos GIGA 100/1-27/4,8-S1	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	450 мм	4,8 кВт	75,7 кг	2170585	11
Stratos GIGA 100/1-33/6,0	IE5	DN 100	AQ1EGG	450 мм	6,1 кВт	80,7 кг	2170136	11
Stratos GIGA 100/1-33/6,0-R1	IE5	DN 100	AQ1EGG	450 мм	6,1 кВт	81 кг	2170192	11
Stratos GIGA 100/1-33/6,0-R1-S1	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	450 мм	6,1 кВт	81 кг	2170612	11
Stratos GIGA 100/1-33/6,0-S1	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	450 мм	6,1 кВт	80,7 кг	2170584	11
Stratos GIGA 100/2-22/11	IE5	DN 100	AQ1EGG	500 мм	11,4 кВт	180 кг	2191924	6
Stratos GIGA 100/2-22/11-R1	IE5	DN 100	AQ1EGG	500 мм	11,4 кВт	180 кг	2191970	6
Stratos GIGA 100/2-22/11-R1-S1	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	500 мм	11,4 кВт	180 кг	2192338	6
Stratos GIGA 100/2-22/11-S1	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	500 мм	11,4 кВт	180 кг	2192292	6
Stratos GIGA 100/2-24/11	IE5	DN 100	AQ1EGG	550 мм	10,8 кВт	257 кг	2191928	6
Stratos GIGA 100/2-24/11-R1	IE5	DN 100	AQ1EGG	550 мм	10,8 кВт	257 кг	2191974	6
Stratos GIGA 100/2-24/11-R1-S1	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	550 мм	10,8 кВт	257 кг	2192342	6
Stratos GIGA 100/2-24/11-S1	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	550 мм	10,8 кВт	257 кг	2192296	6
Stratos GIGA 100/2-26/15	IE5	DN 100	AQ1EGG	500 мм	15,2 кВт	190 кг	2191925	6
Stratos GIGA 100/2-26/15-R1	IE5	DN 100	AQ1EGG	500 мм	15,2 кВт	190 кг	2191971	6
Stratos GIGA 100/2-26/15-R1-S1	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	500 мм	15,2 кВт	190 кг	2192339	6

Обозначение изделия	Класс эффективности электродвигателя	Номинальный диаметр фланца	Торцевое уплотнение	Монтажная длина <i>l</i> ₀	Номинальная мощность электродвигателя <i>P</i> ₂	Масса брутто прибл. <i>m</i>	Артикульный номер	Группа GRD
Stratos GIGA 100/2-26/15-S1	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	500 мм	15,2 кВт	190 кг	2192293	6
Stratos GIGA 100/2-29/18,5	IE5	DN 100	AQ1EGG	500 мм	18,2 кВт	194 кг	2191926	6
Stratos GIGA 100/2-29/18,5-R1	IE5	DN 100	AQ1EGG	500 мм	18,2 кВт	194 кг	2191972	6
Stratos GIGA 100/2-29/18,5-R1-S1	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	500 мм	18,2 кВт	194 кг	2192340	6
Stratos GIGA 100/2-29/18,5-S1	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	500 мм	18,2 кВт	194 кг	2192294	6
Stratos GIGA 100/3-33/22	IE5	DN 100	AQ1EGG	500 мм	24,1 кВт	201 кг	2191927	6
Stratos GIGA 100/3-33/22-R1	IE5	DN 100	AQ1EGG	500 мм	24,1 кВт	201 кг	2191973	6
Stratos GIGA 100/3-33/22-R1-S1	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	500 мм	24,1 кВт	201 кг	2192341	6
Stratos GIGA 100/3-33/22-S1	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	500 мм	24,1 кВт	201 кг	2192295	6
Stratos GIGA 150/1-14/11	IE5	DN 150	AQ1EGG	700 мм	11,7 кВт	290 кг	2191929	6
Stratos GIGA 150/1-14/11-R1	IE5	DN 150	AQ1EGG	700 мм	11,7 кВт	290 кг	2191975	6
Stratos GIGA 150/1-14/11-R1-S1	IE5	DN 150	Q1Q1X4GG	700 мм	11,7 кВт	290 кг	2192343	6
Stratos GIGA 150/1-14/11-S1	IE5	DN 150	Q1Q1X4GG	700 мм	11,7 кВт	290 кг	2192297	6
Stratos GIGA 150/2-17/15	IE5	DN 150	AQ1EGG	700 мм	15,7 кВт	354 кг	2191930	7
Stratos GIGA 150/2-17/15-R1	IE5	DN 150	AQ1EGG	700 мм	15,7 кВт	354 кг	2191976	7
Stratos GIGA 150/2-17/15-R1-S1	IE5	DN 150	Q1Q1X4GG	700 мм	15,7 кВт	354 кг	2192344	7
Stratos GIGA 150/2-17/15-S1	IE5	DN 150	Q1Q1X4GG	700 мм	15,7 кВт	354 кг	2192298	7
Stratos GIGA 200/1-14/15	IE5	DN 200	AQ1EGG	800 мм	15,3 кВт	418 кг	2191933	7
Stratos GIGA 200/1-14/15-R1	IE5	DN 200	AQ1EGG	800 мм	15,3 кВт	418 кг	2191979	7
Stratos GIGA 200/1-14/15-R1-S1	IE5	DN 200	Q1Q1X4GG	800 мм	15,3 кВт	418 кг	2192347	7
Stratos GIGA 200/1-14/15-S1	IE5	DN 200	Q1Q1X4GG	800 мм	15,3 кВт	418 кг	2192301	7