



**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 водоглицеролевой 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 двоянных 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; применение только с разветвленными трубопроводами)**

- > Режим работы «основной/резервный» (автоматическое переключение при неисправности)
- > Основной/резервный режим работы, смена насосов через 24 часа
- > Режим параллельной работы двух насосов

**Расшифровка наименования**

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

**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
- > 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

**Комплект поставки**

- > Насос
- > Инструкция по монтажу и эксплуатации

Список продуктов

Обозначение изделия	Класс эффективности электродвигателя	Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	Торцевое уплотнение	Номинальная мощность электродвигателя P <sub>2</sub>	Масса брутто прибл. т	Артикульный номер	Группа GRD
Stratos GIGA B 32/1-13/0,8	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	0,8 кВт	45 кг	2189106	11
Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-R1	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	0,8 кВт	45 кг	2189134	11
Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-R1-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	0,8 кВт	45 кг	2189302	11
Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	0,8 кВт	45 кг	2189274	11
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	1,3 кВт	45 кг	2189105	11
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-R1	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	1,3 кВт	45 кг	2189133	11
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-R1-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	1,3 кВт	45 кг	2189301	11
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	1,3 кВт	45 кг	2189273	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	1,6 кВт	46 кг	2189102	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-R1	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	1,6 кВт	46 кг	2189130	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-R1-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	1,6 кВт	46 кг	2189298	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	1,6 кВт	46 кг	2189270	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	1,9 кВт	45 кг	2189104	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-R1	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	1,9 кВт	45 кг	2189132	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-R1-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	1,9 кВт	45 кг	2189300	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	1,9 кВт	45 кг	2189272	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	2,2 кВт	46 кг	2189101	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-R1	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	2,2 кВт	46 кг	2189129	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-R1-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	2,2 кВт	46 кг	2189297	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	2,2 кВт	46 кг	2189269	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	2,6 кВт	45 кг	2189103	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-R1	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	2,6 кВт	45 кг	2189131	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-R1-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	2,6 кВт	45 кг	2189299	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	2,6 кВт	45 кг	2189271	11
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	2,8 кВт	46 кг	2189109	11
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-R1	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	2,8 кВт	46 кг	2189137	11
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-R1-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	2,8 кВт	46 кг	2189305	11

Обозначение изделия	Класс эффективности электродвигателя	Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	Торцевое уплотнение	Номинальная мощность электродвигателя P <sub>2</sub>	Масса брутто прибл. т	Артикульный номер	Группа GRD
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	2,8 кВт	46 кг	2189277	11
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	2,9 кВт	46 кг	2189100	11
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-R1	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	2,9 кВт	46 кг	2189128	11
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-R1-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	2,9 кВт	46 кг	2189296	11
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	2,9 кВт	46 кг	2189268	11
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	3,4 кВт	47 кг	2189108	11
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-R1	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	3,4 кВт	47 кг	2189136	11
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-R1-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	3,4 кВт	47 кг	2189304	11
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	3,4 кВт	47 кг	2189276	11
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	3,6 кВт	47 кг	2189099	11
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-R1	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	3,6 кВт	47 кг	2189127	11
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-R1-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	3,6 кВт	47 кг	2189295	11
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	3,6 кВт	47 кг	2189267	11
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	4,4 кВт	47 кг	2189107	11
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-R1	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	4,4 кВт	47 кг	2189135	11
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-R1-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	4,4 кВт	47 кг	2189303	11
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	4,4 кВт	47 кг	2189275	11
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	4,2 кВт	53 кг	2189098	11
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-R1	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	4,2 кВт	53 кг	2189126	11
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-R1-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	4,2 кВт	53 кг	2189294	11
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	4,2 кВт	53 кг	2189266	11
Stratos GIGA B 32/5-74/11	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	10,6 кВт	156 кг	2196173	5
Stratos GIGA B 32/5-74/11-R1	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	10,6 кВт	156 кг	2196199	5
Stratos GIGA B 32/5-74/11-R1-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	10,6 кВт	156 кг	2196355	5
Stratos GIGA B 32/5-74/11-S1	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	10,6 кВт	156 кг	2196329	5
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0	IE5	DN 65	DN 40	AQ1EGG	3,1 кВт	48 кг	2189117	11

Обозначение изделия	Класс эффективности электродвигателя	Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	Торцевое уплотнение	Номинальная мощность электродвигателя P <sub>2</sub>	Масса брутто прибл. т	Артикульный номер	Группа GRD
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-R1	IE5	DN 65	DN 40	AQ1EGG	3,1 кВт	48 кг	2189145	11
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-R1-S1	IE5	DN 65	DN 40	Q1Q1X4GG	3,1 кВт	48 кг	2189313	11
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-S1	IE5	DN 65	DN 40	Q1Q1X4GG	3,1 кВт	48 кг	2189285	11
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8	IE5	DN 65	DN 40	AQ1EGG	3,8 кВт	49 кг	2189116	11
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-R1	IE5	DN 65	DN 40	AQ1EGG	3,8 кВт	49 кг	2189144	11
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-R1-S1	IE5	DN 65	DN 40	Q1Q1X4GG	3,8 кВт	49 кг	2189312	11
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-S1	IE5	DN 65	DN 40	Q1Q1X4GG	3,8 кВт	49 кг	2189284	11
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5	IE5	DN 65	DN 40	AQ1EGG	4,8 кВт	57 кг	2189115	11
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-R1	IE5	DN 65	DN 40	AQ1EGG	4,8 кВт	57 кг	2189143	11
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-R1-S1	IE5	DN 65	DN 40	Q1Q1X4GG	4,8 кВт	57 кг	2189311	11
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-S1	IE5	DN 65	DN 40	Q1Q1X4GG	4,8 кВт	57 кг	2189283	11
Stratos GIGA B 40/4-51/11	IE5	DN 65	DN 40	AQ1EGG	11,2 кВт	159 кг	2196174	5
Stratos GIGA B 40/4-51/11-R1	IE5	DN 65	DN 40	AQ1EGG	11,2 кВт	159 кг	2196200	5
Stratos GIGA B 40/4-51/11-R1-S1	IE5	DN 65	DN 40	Q1Q1X4GG	11,2 кВт	159 кг	2196356	5
Stratos GIGA B 40/4-51/11-S1	IE5	DN 65	DN 40	Q1Q1X4GG	11,2 кВт	159 кг	2196330	5
Stratos GIGA B 40/4-58/15	IE5	DN 65	DN 40	AQ1EGG	14,6 кВт	170 кг	2196175	5
Stratos GIGA B 40/4-58/15-R1	IE5	DN 65	DN 40	AQ1EGG	14,6 кВт	170 кг	2196201	5
Stratos GIGA B 40/4-58/15-R1-S1	IE5	DN 65	DN 40	Q1Q1X4GG	14,6 кВт	170 кг	2196357	5
Stratos GIGA B 40/4-58/15-S1	IE5	DN 65	DN 40	Q1Q1X4GG	14,6 кВт	170 кг	2196331	5
Stratos GIGA B 40/5-70/18,5	IE5	DN 65	DN 40	AQ1EGG	17,5 кВт	186 кг	2196176	6
Stratos GIGA B 40/5-70/18,5-R1	IE5	DN 65	DN 40	AQ1EGG	17,5 кВт	186 кг	2196202	6
Stratos GIGA B 40/5-70/18,5-R1-S1	IE5	DN 65	DN 40	Q1Q1X4GG	17,5 кВт	186 кг	2196358	6
Stratos GIGA B 40/5-70/18,5-S1	IE5	DN 65	DN 40	Q1Q1X4GG	17,5 кВт	186 кг	2196332	6
Stratos GIGA B 40/6-80/22	IE5	DN 65	DN 40	AQ1EGG	21,7 кВт	193 кг	2196177	6
Stratos GIGA B 40/6-80/22-R1	IE5	DN 65	DN 40	AQ1EGG	21,7 кВт	193 кг	2196203	6
Stratos GIGA B 40/6-80/22-R1-S1	IE5	DN 65	DN 40	Q1Q1X4GG	21,7 кВт	193 кг	2196359	6
Stratos GIGA B 40/6-80/22-S1	IE5	DN 65	DN 40	Q1Q1X4GG	21,7 кВт	193 кг	2196333	6

Обозначение изделия	Класс эффективности электродвигателя	Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	Торцевое уплотнение	Номинальная мощность электродвигателя P <sub>2</sub>	Масса брутто прибл. т	Артикульный номер	Группа GRD
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	0,6 кВт	48 кг	2189112	11
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-R1	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	0,6 кВт	48 кг	2189140	11
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-R1-S1	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	0,6 кВт	48 кг	2189308	11
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-S1	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	0,6 кВт	48 кг	2189280	11
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	1,1 кВт	48 кг	2189111	11
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-R1	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	1,1 кВт	48 кг	2189139	11
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-R1-S1	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	1,1 кВт	48 кг	2189307	11
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-S1	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	1,1 кВт	48 кг	2189279	11
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	1,7 кВт	48 кг	2189110	11
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-R1	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	1,7 кВт	48 кг	2189138	11
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-R1-S1	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	1,7 кВт	48 кг	2189306	11
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-S1	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	1,7 кВт	48 кг	2189278	11
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	2,2 кВт	50 кг	2189114	11
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-R1	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	2,2 кВт	50 кг	2189142	11
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-R1-S1	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	2,2 кВт	50 кг	2189310	11
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-S1	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	2,2 кВт	50 кг	2189282	11
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	3 кВт	50 кг	2189113	11
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-R1	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	3 кВт	50 кг	2189141	11
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-R1-S1	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	3 кВт	50 кг	2189309	11
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-S1	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	3 кВт	50 кг	2189281	11
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	4,1 кВт	63 кг	2189121	11
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-R1	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	4,1 кВт	63 кг	2189149	11
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-R1-S1	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	4,1 кВт	63 кг	2189317	11
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-S1	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	4,1 кВт	63 кг	2189289	11
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	5,4 кВт	63 кг	2189120	11
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-R1	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	5,4 кВт	63 кг	2189148	11
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-R1-S1	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	5,4 кВт	63 кг	2189316	11
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-S1	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	5,4 кВт	63 кг	2189288	11

Обозначение изделия	Класс эффективности электродвигателя	Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	Торцевое уплотнение	Номинальная мощность электродвигателя P <sub>2</sub>	Масса брутто, кг	Артикульный номер	Группа GRD
Stratos GIGA B 50/3-42/11	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	11,1 кВт	144 кг	2196178	5
Stratos GIGA B 50/3-42/11-R1	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	11,1 кВт	144 кг	2196204	5
Stratos GIGA B 50/3-42/11-R1-S1	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	11,1 кВт	144 кг	2196360	5
Stratos GIGA B 50/3-42/11-S1	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	11,1 кВт	144 кг	2196334	5
Stratos GIGA B 50/4-49/15	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	15,3 кВт	171 кг	2196179	6
Stratos GIGA B 50/4-49/15-R1	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	15,3 кВт	171 кг	2196205	6
Stratos GIGA B 50/4-49/15-R1-S1	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	15,3 кВт	171 кг	2196361	6
Stratos GIGA B 50/4-49/15-S1	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	15,3 кВт	171 кг	2196335	6
Stratos GIGA B 50/4-55/18,5	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	18,9 кВт	176 кг	2196180	6
Stratos GIGA B 50/4-55/18,5-R1	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	18,9 кВт	176 кг	2196206	6
Stratos GIGA B 50/4-55/18,5-R1-S1	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	18,9 кВт	176 кг	2196362	6
Stratos GIGA B 50/4-55/18,5-S1	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	18,9 кВт	176 кг	2196336	6
Stratos GIGA B 50/4-60/22	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	22,5 кВт	182 кг	2196181	6
Stratos GIGA B 50/4-60/22-R1	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	22,5 кВт	182 кг	2196207	6
Stratos GIGA B 50/4-60/22-R1-S1	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	22,5 кВт	182 кг	2196363	6
Stratos GIGA B 50/4-60/22-S1	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	22,5 кВт	182 кг	2196337	6
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9	IE5	DN 80	DN 65	AQ1EGG	2,2 кВт	57 кг	2189119	11
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-R1	IE5	DN 80	DN 65	AQ1EGG	2,2 кВт	57 кг	2189147	11
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-R1-S1	IE5	DN 80	DN 65	Q1Q1X4GG	2,2 кВт	57 кг	2189315	11
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-S1	IE5	DN 80	DN 65	Q1Q1X4GG	2,2 кВт	57 кг	2189287	11
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0	IE5	DN 80	DN 65	AQ1EGG	3,4 кВт	57 кг	2189118	11
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-R1	IE5	DN 80	DN 65	AQ1EGG	3,4 кВт	57 кг	2189146	11
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-R1-S1	IE5	DN 80	DN 65	Q1Q1X4GG	3,4 кВт	57 кг	2189314	11
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-S1	IE5	DN 80	DN 65	Q1Q1X4GG	3,4 кВт	57 кг	2189286	11
Stratos GIGA B 65/2-30/11	IE5	DN 80	DN 65	AQ1EGG	11 кВт	150 кг	2196182	5
Stratos GIGA B 65/2-30/11-R1	IE5	DN 80	DN 65	AQ1EGG	11 кВт	150 кг	2196208	5

Обозначение изделия	Класс эффективности электродвигателя	Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	Торцевое уплотнение	Номинальная мощность электродвигателя P <sub>2</sub>	Масса брутто прибл. т	Артикульный номер	Группа GRD
Stratos GIGA B 65/2-30/11-R1-S1	IE5	DN 80	DN 65	Q1Q1X4GG	11 кВт	150 кг	2196364	5
Stratos GIGA B 65/2-30/11-S1	IE5	DN 80	DN 65	Q1Q1X4GG	11 кВт	150 кг	2196338	5
Stratos GIGA B 65/3-38/15	IE5	DN 80	DN 65	AQ1EGG	15,3 кВт	160 кг	2196183	5
Stratos GIGA B 65/3-38/15-R1	IE5	DN 80	DN 65	AQ1EGG	15,3 кВт	160 кг	2196209	5
Stratos GIGA B 65/3-38/15-R1-S1	IE5	DN 80	DN 65	Q1Q1X4GG	15,3 кВт	160 кг	2196365	5
Stratos GIGA B 65/3-38/15-S1	IE5	DN 80	DN 65	Q1Q1X4GG	15,3 кВт	160 кг	2196339	5
Stratos GIGA B 65/4-50/18,5	IE5	DN 80	DN 65	AQ1EGG	18,6 кВт	182 кг	2196184	6
Stratos GIGA B 65/4-50/18,5-R1	IE5	DN 80	DN 65	AQ1EGG	18,6 кВт	182 кг	2196210	6
Stratos GIGA B 65/4-50/18,5-R1-S1	IE5	DN 80	DN 65	Q1Q1X4GG	18,6 кВт	182 кг	2196366	6
Stratos GIGA B 65/4-50/18,5-S1	IE5	DN 80	DN 65	Q1Q1X4GG	18,6 кВт	182 кг	2196340	6
Stratos GIGA B 65/4-56/22	IE5	DN 80	DN 65	AQ1EGG	22,9 кВт	191 кг	2196185	6
Stratos GIGA B 65/4-56/22-R1	IE5	DN 80	DN 65	AQ1EGG	22,9 кВт	191 кг	2196211	6
Stratos GIGA B 65/4-56/22-R1-S1	IE5	DN 80	DN 65	Q1Q1X4GG	22,9 кВт	191 кг	2196367	6
Stratos GIGA B 65/4-56/22-S1	IE5	DN 80	DN 65	Q1Q1X4GG	22,9 кВт	191 кг	2196341	6
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	2,3 кВт	69 кг	2189123	11
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-R1	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	2,3 кВт	69 кг	2189151	11
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-R1-S1	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	2,3 кВт	69 кг	2189319	11
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-S1	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	2,3 кВт	69 кг	2189291	11
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	3,7 кВт	69 кг	2189122	11
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-R1	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	3,7 кВт	69 кг	2189150	11
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-R1-S1	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	3,7 кВт	69 кг	2189318	11
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-S1	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	3,7 кВт	69 кг	2189290	11
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	4,8 кВт	73 кг	2189125	11
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-R1	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	4,8 кВт	73 кг	2189153	11
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-R1-S1	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	4,8 кВт	73 кг	2189321	11
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-S1	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	4,8 кВт	73 кг	2189293	11



Обозначение изделия	Класс эффективности электродвигателя	Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	Торцевое уплотнение	Номинальная мощность электродвигателя P <sub>2</sub>	Масса брутто прибл. т	Артикульный номер	Группа GRD
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	6,1 кВт	77 кг	2189124	11
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-R1	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	6,1 кВт	77 кг	2189152	11
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-R1-S1	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	6,1 кВт	77 кг	2189320	11
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-S1	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	6,1 кВт	77 кг	2189292	11
Stratos GIGA B 80/2-23/11	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	11,6 кВт	165 кг	2196186	6
Stratos GIGA B 80/2-23/11-R1	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	11,6 кВт	165 кг	2196212	6
Stratos GIGA B 80/2-23/11-R1-S1	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	11,6 кВт	165 кг	2196368	6
Stratos GIGA B 80/2-23/11-S1	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	11,6 кВт	165 кг	2196342	6
Stratos GIGA B 80/2-25/11	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	10,7 кВт	235 кг	2196190	6
Stratos GIGA B 80/2-25/11-R1	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	10,7 кВт	235 кг	2203282	6
Stratos GIGA B 80/2-25/11-R1-S1	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	10,7 кВт	235 кг	2203300	6
Stratos GIGA B 80/2-25/11-S1	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	10,7 кВт	235 кг	2203273	6
Stratos GIGA B 80/2-27/15	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	15,8 кВт	175 кг	2196187	6
Stratos GIGA B 80/2-27/15-R1	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	15,8 кВт	175 кг	2196213	6
Stratos GIGA B 80/2-27/15-R1-S1	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	15,8 кВт	175 кг	2196369	6
Stratos GIGA B 80/2-27/15-S1	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	15,8 кВт	175 кг	2196343	6
Stratos GIGA B 80/2-29/18,5	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	18,3 кВт	180 кг	2196188	6
Stratos GIGA B 80/2-29/18,5-R1	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	18,3 кВт	180 кг	2196214	6
Stratos GIGA B 80/2-29/18,5-R1-S1	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	18,3 кВт	180 кг	2196370	6
Stratos GIGA B 80/2-29/18,5-S1	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	18,3 кВт	180 кг	2196344	6
Stratos GIGA B 80/3-32/22	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	22,5 кВт	186 кг	2196189	6
Stratos GIGA B 80/3-32/22-R1	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	22,5 кВт	186 кг	2196215	6
Stratos GIGA B 80/3-32/22-R1-S1	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	22,5 кВт	186 кг	2196371	6
Stratos GIGA B 80/3-32/22-S1	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	22,5 кВт	186 кг	2196345	6
Stratos GIGA B 100/2-20/11	IE5	DN 125	DN 100	AQ1EGG	11,1 кВт	249 кг	2196191	6
Stratos GIGA B 100/2-20/11-R1	IE5	DN 125	DN 100	AQ1EGG	11,1 кВт	249 кг	2203283	6
Stratos GIGA B 100/2-20/11-R1-S1	IE5	DN 125	DN 100	Q1Q1X4GG	11,1 кВт	249 кг	2203301	6

Обозначение изделия	Класс эффективности электродвигателя	Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	Торцевое уплотнение	Номинальная мощность электродвигателя P <sub>2</sub>	Масса брутто прибл. т	Артикульный номер	Группа GRD
Stratos GIGA B 100/2-20/11-S1	IE5	DN 125	DN 100	Q1Q1X4GG	11,1 кВт	249 кг	2203274	6
Stratos GIGA B 100/2-24/15	IE5	DN 125	DN 100	AQ1EGG	15,2 кВт	257 кг	2196192	6
Stratos GIGA B 100/2-24/15-R1	IE5	DN 125	DN 100	AQ1EGG	15,2 кВт	257 кг	2203284	6
Stratos GIGA B 100/2-24/15-R1-S1	IE5	DN 125	DN 100	Q1Q1X4GG	15,2 кВт	257 кг	2203302	6
Stratos GIGA B 100/2-24/15-S1	IE5	DN 125	DN 100	Q1Q1X4GG	15,2 кВт	257 кг	2203275	6
Stratos GIGA B 125/1-15/11	IE5	DN 150	DN 125	AQ1EGG	10,5 кВт	264 кг	2196195	6
Stratos GIGA B 125/1-15/11-R1	IE5	DN 150	DN 125	AQ1EGG	10,5 кВт	264 кг	2203287	6
Stratos GIGA B 125/1-15/11-R1-S1	IE5	DN 150	DN 125	Q1Q1X4GG	10,5 кВт	264 кг	2203305	6
Stratos GIGA B 125/1-15/11-S1	IE5	DN 150	DN 125	Q1Q1X4GG	10,5 кВт	264 кг	2203278	6
Stratos GIGA B 125/2-18/15	IE5	DN 150	DN 125	AQ1EGG	15,5 кВт	301 кг	2196196	7
Stratos GIGA B 125/2-18/15-R1	IE5	DN 150	DN 125	AQ1EGG	15,5 кВт	301 кг	2203288	7
Stratos GIGA B 125/2-18/15-R1-S1	IE5	DN 150	DN 125	Q1Q1X4GG	15,5 кВт	301 кг	2203306	7
Stratos GIGA B 125/2-18/15-S1	IE5	DN 150	DN 125	Q1Q1X4GG	15,5 кВт	301 кг	2203279	7