



## Технічний паспорт

### Гідравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $P_N$	16 бар
Мінімальна температура середовища $T_{min}$	-20 °C
Максимальна температура середовища $T_{max}$	140 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища $T_{min}$	0 °C
Макс. температура навколишнього середовища $T_{max}$	50 °C

### Привід

Під'єднання до мережі	3~400 V, 50/60 Hz
Клас енергоефективності двигуна	IE5
Споживана потужність $P_{1max}$	2300 Вт
Номінальна потужність двигуна $P_2$	2,1 кВт
Номінальний струм $I_N$	3,6 А
Випромінення перешкод	EN 61800-3
Стійкість до перешкод	EN 61800-3
Клас ізоляції	F
Клас захисту двигуна	IP55
Захист двигуна	Вбудований KLF

### Матеріали

Корпус насоса	Сірий чавун
Робоче колесо	Сірий чавун
Вал	Нержавіюча сталь
Ущільнення вала	AQ1EGG
Тримач	5.1301/EN-GJL-250, KTL-покриття

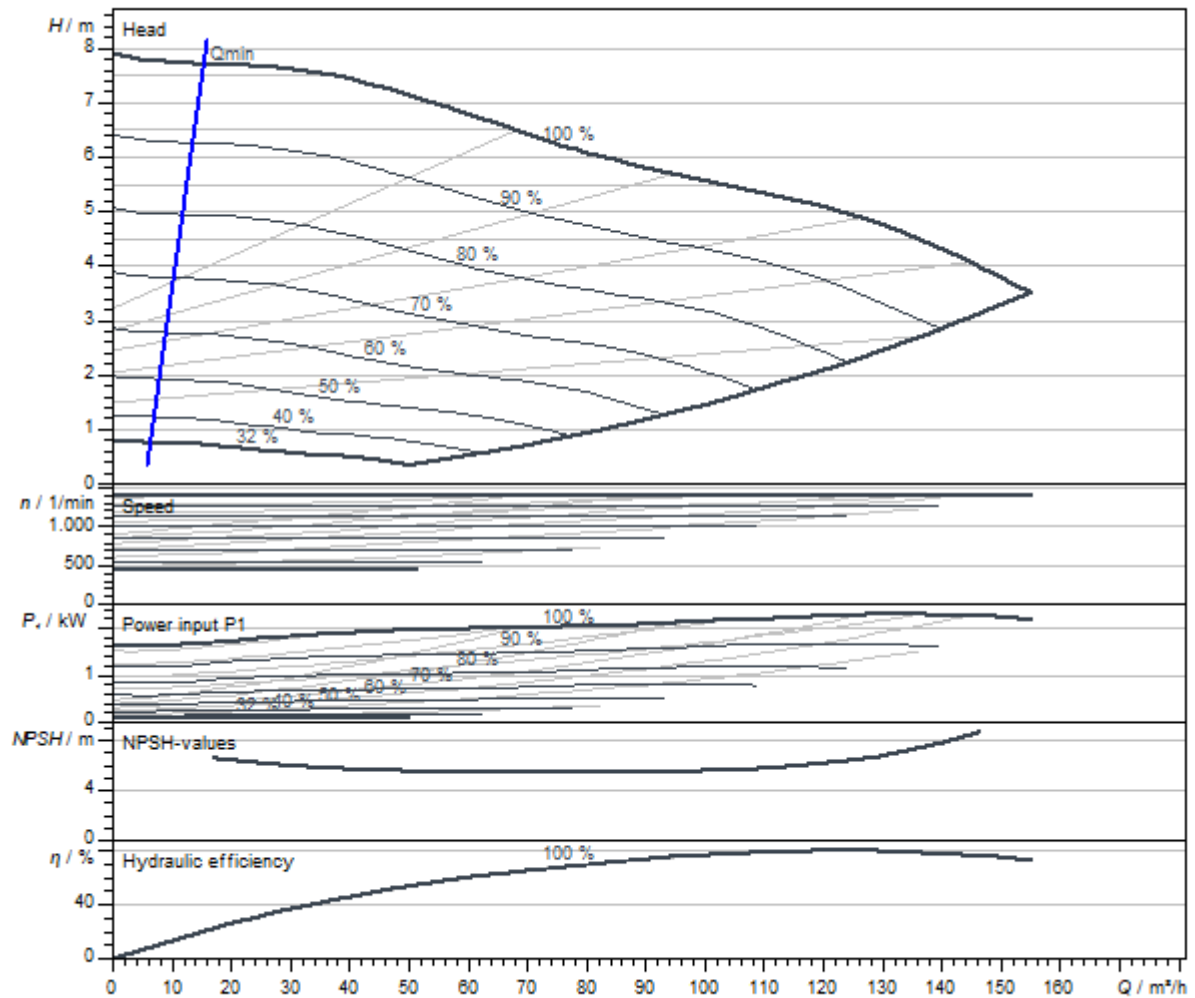
### Дозволені рідини (інші рідини за запитом)

Вода системи опалення (згідно з VDI 2035)	да
Оливний теплоносій	Спеціальне виконання за доплату
Охолоджувальна та холодна вода	да
Водогліколеві суміші (при 20 – 40 об'ємних відсотків і температурі середовища $\leq 40$ °C)	да

### Монтажні розміри

Монтажна довжина $L_0$	620 мм
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони	DN 125
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	DN 125

Характеристики



Середовище	Water 100 %
Температура середовища T	20,00 °C
Число обертів у робочій точці	1.410 1/min

Розміри та креслення з розмірами

Stratos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2-R1

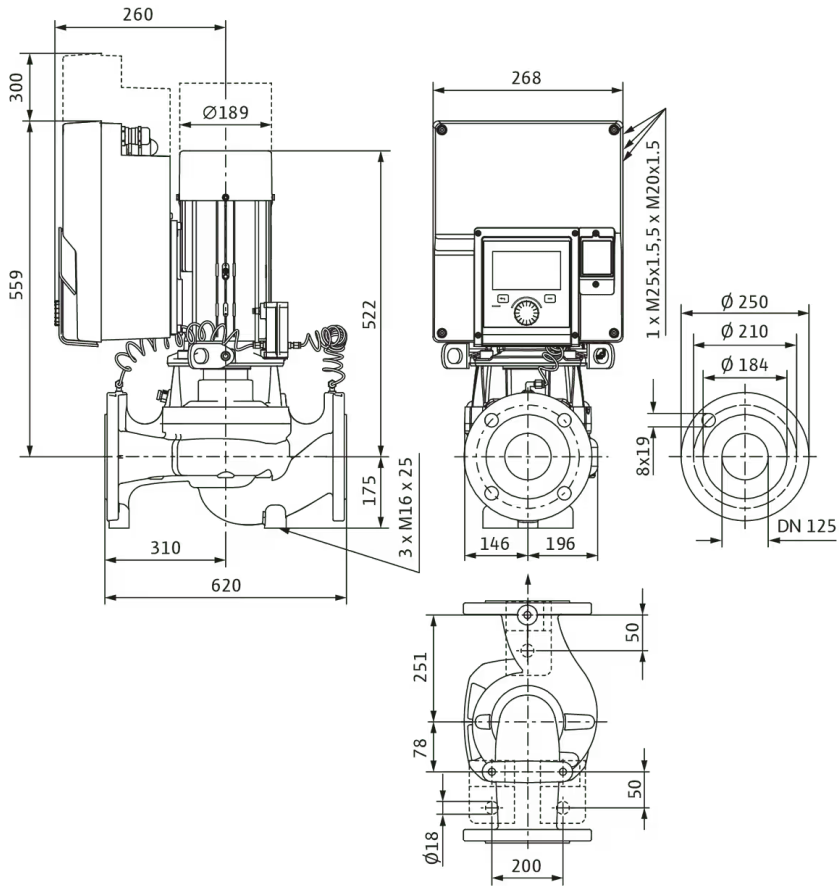
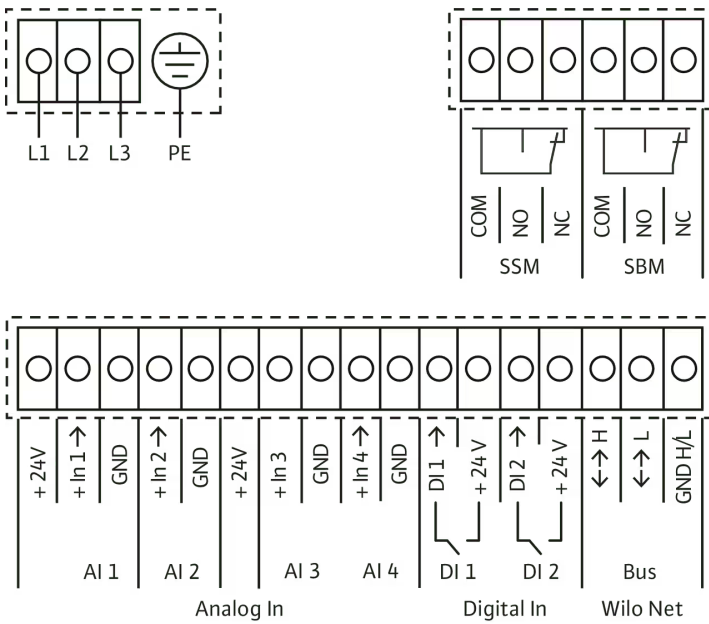


Схема з'єднань

Wilo-Stratos GIGA2.0



**Позначення**

Аналоговий вхід (AI 1)

**Розподіл**

- + 24 В
- +In 1 →
- GND

**Вказівка**

Тип сигналу:

- 0 – 10 В
- 2 – 10 В
- 0 – 20 мА
- 4 – 20 мА

Електрична міцність:

- 30 В пост. струму / 24 В змін. струму

Джерело живлення:

- 24 В пост. струму: максимально 50 мА

Аналоговий вхід (AI 2)

- +In 2 →
- GND

Аналоговий вхід (AI 3)

- + 24 В
- +n 3 →
- GND

Тип сигналу:

- 0 – 10 В
- 2 – 10 В
- 0 – 20 мА
- 4 – 20 мА
- PT1000

Електрична міцність:

- 30 В пост. струму / 24 В змін. струму

Джерело живлення:

- 24 В пост. струму: максимально 50 мА

Аналоговий вхід (AI 4)

- +In 4 →
- GND

Цифровий вхід (DI 1)

- DI 1 →
- + 24 В

Цифрові входи для безпотенційних контактів:

- Максимальна напруга: < 30 В пост. струму / 24 В змін. струму

Цифровий вхід (DI 2)

	DI 2 → + 24 В	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Максимальний струм контуру: &lt; 5 мА</li> <li>• Робоча напруга: 24 В пост. струму</li> <li>• Робочий струм контуру: 2 мА на один вхід</li> </ul>
Wilo Net	↔ Н ↔ L GND H/L	
SSM	COM ← NO ← NC	<p>Безпотенційний перемикальний контакт, навантаження на контакт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мінімально допустимо: SELV 12 В змін. струму / пост. струму, 10 мА</li> <li>• Максимально допустимо: 250 В змін. струму, 1 А, 30 В пост. струму, 1 А</li> </ul>
SBM	COM ← NO ← NC	<p>Безпотенційний перемикальний контакт, навантаження на контакт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мінімально допустимо: SELV 12 В змін. струму / пост. струму, 10 мА</li> <li>• Максимально допустимо: 250 В змін. струму, 1 А, 30 В пост. струму, 1 А</li> </ul>
Під'єднання до мережі	L1 L2 L3	

## Опис виробу

Високоєфективний інлайн-насос з ЕС-двигуном класу енергоефективності IE5 згідно з IEC 60034-30-2, гідравлічним індексом мінімальної ефективності  $MEI \geq 0,7$  та електронним регулюванням потужності в конструкції із сухим ротором. Насос виконаний як одноступеневий відцентровий насос низького тиску з фланцевим з'єднанням і ковзним торцевим ущільненням. **Stratos GIGA2.0-I** спроектований переважно для перекачування води системи опалення (відповідно до VDI 2035), холодної води та водогліколевої суміші без абразивних речовин у системах опалення, кондиціонування й охолодження.

### Конструкція ...-R1:

- Одноступеневий низько напірний центробіжний насос із суцільним валом блочної конструкції
- Спіральний корпус інлайн-конструкції (всмоктувальні та напірні патрубки з однаковими фланцями на одній лінії)
- Фланець PN 16 — відповідно до EN 1092-2
- Під'єднання для приладу вимірювання тиску (R 1/8) для можливості подальшого монтажу датчика перепаду тиску (виконання ...-R1 без датчика перепаду тиску)
- Корпус насоса та фланець двигуна серійно з катафорезним покриттям
- Ковзне торцеве ущільнення для перекачування води до  $T_{max.} = +140\text{ }^{\circ}\text{C}$ . До  $T \leq +40\text{ }^{\circ}\text{C}$  допускається підмішування гліколю від 20 % до 40 % об'ємної частки. Для водогліколевих сумішей з частками гліколю від  $>40\text{ }%$  до макс. 50 % об'ємної частки та температурою середовища від  $> +40\text{ }^{\circ}\text{C}$  до макс.  $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$  або іншими відмінними від води середовищами слід передбачити використання іншого ковзного торцевого ущільнення.
- Напруга під'єднання:
  - 3~440 В  $\pm 10\text{ }%$ , 50/60 Гц; 3~400 В  $\pm 10\text{ }%$ , 50/60 Гц, 3~380 В  $-5\text{ }%$   $+10\text{ }%$ , 50/60 Гц
  - Варіант M-: Від 1~220 В до 240 В ( $\pm 10\text{ }%$ ), 50/60 Гц
- Виконання вимог щодо електромагнітної сумісності без додаткових заходів
  - Випромінення перешкод для житлових приміщень згідно з EN 61800-3:2018
  - Стійкість до перешкод для промислових приміщень згідно з EN 61800-3:2018

### Види регулювання:

- Постійне число обертів (**n-const.**)
- Постійна температура (**T-const.**)
- Постійний перепад температури (**dT-const.**)
- Визначене користувачем **PID**-регулювання
- Можливо лише з датчиком перепаду тиску:
  - постійне автоматичне регулювання потужності відповідно до вимог установки без налаштування заданого значення **Wilo-Dynamic Adapt plus** (заводські налаштування).
  - Оптимізація витрат живильного насоса за потребою за рахунок з'єднання в мережу та зв'язку з декількома вторинними насосами (**Multi-Flow Adaptation**).
- Постійна подача (**Q-const.**)
- Змінний перепад тиску (**dp-v**) з опцією введення номінальних робочих точок Q і H
- Постійний перепад тиску (**dp-c**)
- Регулювання за перепадом тиску dp-c у віддаленій точці трубопровідної мережі (**регулювання за точкою пєсіуму**)

### Функції:

- Вибір галузі застосування в **помічнику налаштування**
- **Режими роботи здвоєних насосів: Головний/резервний режим роботи**
- **Перемикання між режимами опалення та охолодження** (автоматично, ззовні або вручну)
- Зберігання та відновлення налаштованих параметрів насоса (**3 точки відновлення**)
- **Відображення повідомлення про несправності/попереджувального повідомлення** у вигляді простого тексту, включаючи рекомендації щодо усунення
- Інтегрований **повний захист двигуна**
- Можливо лише з датчиком перепаду тиску:
  - **Облік кількості тепла**
  - **Облік кількості холоду**
  - Обмеження подачі, що регулюється через функцію Q-Limit (**Q<sub>min.</sub>** та **Q<sub>max.</sub>**)
  - Автоматичне вимкнення насоса у разі розпізнавання відсутності потоку (**No-Flow Stop**)
  - **Режим паралельної роботи** з оптимізацією за ККД для dp-c і dp-v

**Індикація на Home Screen графічного дисплея:**

- > Поточний налаштований спосіб керування
- > Фактичний заданий параметр
- > Поточна подача (лише в разі під'єднаного датчика перепаду тиску)
- > Поточна температура середовища (лише в разі під'єднаного температурного датчика)
- > Поточна споживана потужність
- > Споживання електроенергії наростаючим підсумком

**Виконання:**

- > **4** налаштовувані **аналогові входи**: 0 – 10 В, 2 – 10 В, 0 – 20 мА, 4 – 20 мА та стандартний PT1000 (лише на двох аналогових входах); джерело живлення з +24 В пост. струму
- > **2** налаштовувані **цифрові входи** (Ext. Off, Ext. Min, Ext. Max, нагрівання/охолодження, перехід на ручне регулювання (система автоматизації споруди від'єднана), блокування керування (блокування кнопок і захист конфігурації дистанційного керування))
- > **2** налаштовувані **сигнальні реле для сигналізації про роботу та несправність**
- > **Гніздо для модулів Wilo-CIF** з інтерфейсами для системи автоматизації споруди (додаткове приладдя: CIF-модулі Modbus RTU, BACnet MS/TP, LON, PLR, CAN)
- > **Wilo Net** — системна шина Wilo для зв'язку між виробами Wilo, наприклад Multi-Flow Adaptation; режим зведеного насоса та Wilo-Smart Gateway
- > **Автоматичний аварійний режим роботи** в особливих умовах (визначувана частота обертання насоса), наприклад у разі збою шинної комунікації або значень датчика
- > **Поворотний графічний кольоровий дисплей** (4,3 дюйма) з обслуговуванням через панель керування однією кнопкою
- > **Інтерфейс Bluetooth** через модуль Wilo-Smart Connect BT
- > Читання та налаштування експлуатаційних даних, а також, наприклад, створення протоколу введення в експлуатацію через інтерфейс Bluetooth за допомогою додатка Wilo-Assistant
- > Вбудована **система керування зведеним насосом** (зведеної насоси з готовою кабельною розводкою), при застосуванні 2 одинарних насосів у якості зведеного насоса з'єднання через мережу Wilo Net
- > **Функція виявлення пошкодження кабелю** з аналоговим сигналом (у поєднанні з 2 – 10 В або 4 – 20 мА)
- > **Позначка часу** для помилок/попереджень та історія експлуатаційних даних
- > Безперервний **накопичувач експлуатаційних даних**
- > У серійному виконанні в корпусі двигуна роблять **отвори для зливання конденсату** (перед постачанням закриті)
- > **Клапан видалення повітря** на ліхтарі

**Комплект постачання:**

- > Насос
- > Модуль Wilo-Smart Connect BT
- > Кабельні нарізні з'єднання з ущільнювальними вставками
- > Посібник з монтажу (скорочена редакція) і декларація відповідності



**Додаткове приладдя** (потрібно замовляти окремо):

3 консолі з матеріалом для кріплення для фундаментної опори;

- > Фланцеві заглушки для корпусу зведеного насоса
- > монтажний комплект для ковзного торцевого ущільнення (з монтажним прогоничем);
- > Для під'єднання до системи автоматизації споруди:
  - > Модуль CIF PLR
  - > Модуль CIF LON
  - > Модуль CIF BACnet MS/TP
  - > Модуль CIF Modbus RTU
  - > Модуль CIF CANopen
  - > Модуль CIF Ethernet Multiprotocol (Modbus TCP, BACnet/IP)
- > Під'єднання M12 RJ45 CIF Ethernet
- > Датчик перепаду тиску DDG 2 – 10 В
- > Датчик перепаду тиску 4 – 20 мА
- > Датчик температури PT1000 AA
- > Втулки для монтажу температурних датчиків у трубопровід

**Експлуатаційні дані**

температура середовища $T$	-20 °C
температура навколишнього середовища $T$	0 °C
Максимальний робочий тиск $P_N$	16 бар
Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7

**Привід**

Під'єднання до мережі	3~400 V, 50/60 Hz
Клас енергоефективності двигуна	IE5
Споживана потужність $P_1$ <small>max</small>	2300 Вт
Номінальна потужність двигуна $P_2$	2,1 кВт
Номінальний струм $I_N$	3,6 А
Максимальне число обертів $n_{max}$	1410 1/min
Випромінення перешкод	EN 61800-3
Стійкість до перешкод	EN 61800-3
Клас ізоляції	F
Клас захисту двигуна	IP55
Захист двигуна	Вбудований KLF

**Матеріали**

Корпус насоса	Сірий чавун
Робоче колесо	Сірий чавун
Вал	Нержавіюча сталь
Ущільнення вала	AQ1EGG
Тримач	5.1301/EN-GJL-250, KTL-покриття

**Монтажні розміри**

Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони	DN 125
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	DN 125
Монтажна довжина <i>l0</i>	620 мм

**Інформація про розміщення замовлень**

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Stratos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2-R1
Вага нетто близько <i>m</i>	109 кг
Артикульний номер	<b>2204905</b> 