



Технічний паспорт

Гідравлічні дані

Максимальний робочий тиск P_N	10 бар
Висота подачі H_{max}	0,0 м
Подача Q_{max}	74,0 м ³ /год
Мінімальна висота притоку при 50 °C	7 м
Мінімальна висота притоку при 95 °C	15 м
Мінімальна висота притоку при 110 °C	23 м
Мінімальна температура середовища T_{min}	-10 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	90 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	-10 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.17
Під'єднання до мережі	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Номінальний струм I_N	0,3 A
Номінальний струм I_N	7,14 A
Номінальна потужність P_2	1414 Вт
Мінімальне число обертів n_{min}	500 1/min
Максимальне число обертів n_{max}	3200 1/min
Споживана потужність (мін.) $P_{1 min}$	20 Вт
Споживана потужність P_1	1645 Вт
Випромінення перешкод	EN 61800-3;2004+A1;2012/житлові приміщення (C1)
Стійкість до перешкод	EN 61800-3;2004+A1;2012/промислові приміщення (C2)
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IPX4D
Кабельне нарізне з'єднання	5 x M16x1.5

Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони	DN 80
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	DN 80
Монтажна довжина l_0	360 мм

Матеріали

Корпус насоса	Сірий чавун
Робоче колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, DLC-покриття
Матеріал підшипника	графіт, просочений антимонієм

Характеристики

Середовище	Water 100 %
Температура середовища T	20.00 °C
Число обертів у робочій точці	2543 1/min

Розміри та креслення з розмірами

Stratos MAXO 80/0,5-16 PN10-R7

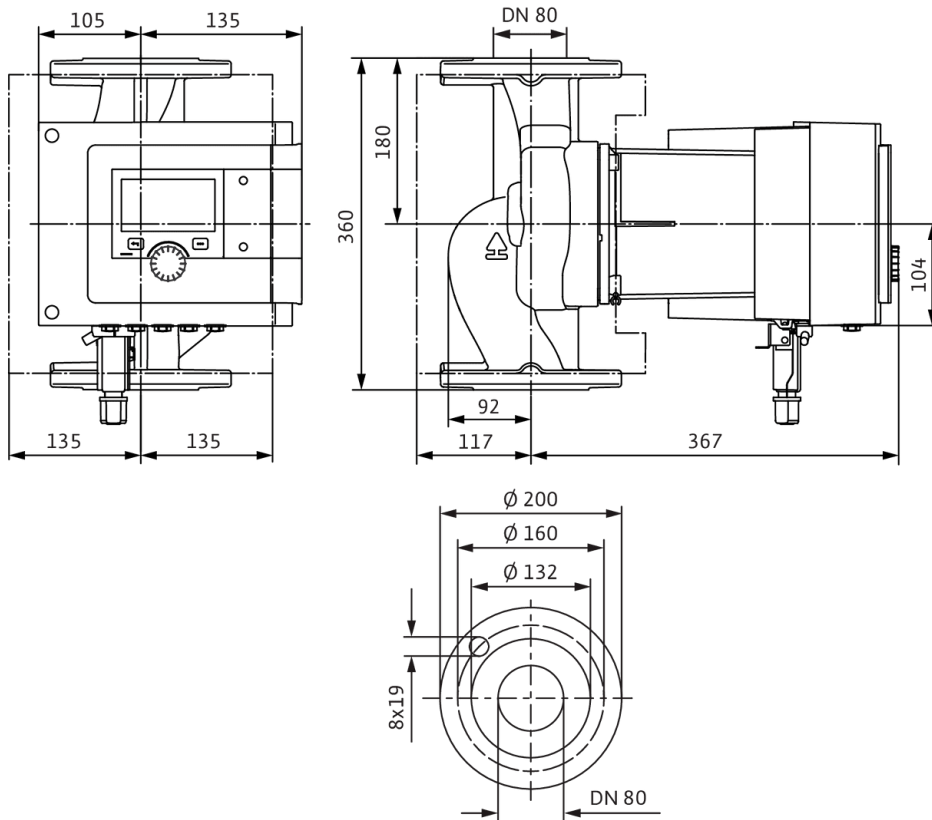
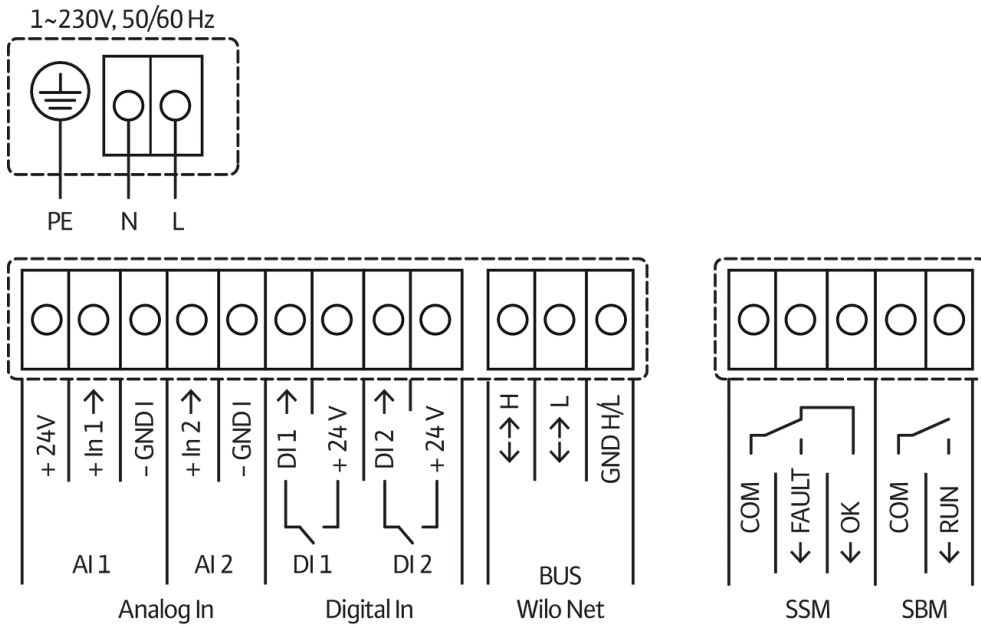


Схема з'єднань

Стандарт: 1~ 230 В, 50/60 Гц, опція: 3~ 230 В, 50/60 Гц



SSM: узагальнений сигнал про несправності (нормальновідкритий контакт за VDI 3814, допустиме навантаження 1 A, 250 В ~)

Опис виробу

Розумний насос преміум рівня Wilo-Stratos MAXO-R7 (R7 = без внутрішнього датчика температури)

Високоектичний лінійний насос із мокрим ротором, із ЕС-двигуном та електронним регулюванням потужності. Може використовуватися для води систем опалення, холодної води та водно-гліколевих сумішей. Індекс енергетичної ефективності (ЕЕІ) між $\leq 0,17$ і $\leq 0,19$ залежно від типу насоса.

Види регулювання:

- > постійне автоматичне регулювання потужності відповідно до вимог установки без налаштування заданого значення **Wilo-Dynamic Adapt plus** (заводські налаштування). До 20 % енергозбереження у порівнянні зі способом керування dp-v.
- > Постійна температура (**T-const.**)
- > Постійний перепад температури (**dT-const.**)
- > Оптимізація витрат живильного насоса за потребою за рахунок з'єднання та зв'язку з декількома насосами (**Multi-Flow Adaptation**).
- > Постійна подача (**Q-const.**)
- > Регулювання за перепадом тиску dp-c у віддаленій точці трубопровідної мережі (**регулювання за точкою песіуму**)
- > Постійний перепад тиску (**dp-c**)
- > Змінний перепад тиску (**dp-v**) з можливістю введення номінальної робочої точки
- > Постійне число обертів (**n-const.**)
- > Визначене користувачем **PID**-регулювання

Функції:

- > Облік кількості тепла (**можливо з додатковим приладдям у вигляді датчика температури середовища Wilo або аналоговими датчиками температури, наприклад 2 шт. PT1000**)
- > Облік кількості холоду (**можливо з додатковим приладдям у вигляді датчика температури середовища Wilo або аналоговими датчиками температури, наприклад 2 шт. PT1000**)
- > Автоматичне вимкнення насоса у разі розпізнавання відсутності потоку (**No-Flow Stop**)
- > Перемикання між режимами опалення й охолодження (автоматично, ззовні або вручну) (**автоматично, можливо з додатковим приладдям у вигляді датчика температури середовища Wilo**)
- > Обмеження подачі, що регулюється через функцію Q-Limit (**Q_{min.} та Q_{max.}**)
- > Режими роботи здвоєних насосів: **режим паралельної роботи** з оптимізацією за ККД для dp-c і dp-v, головний/резервний режим роботи
- > Зберігання та відновлення налаштованих параметрів насоса (**3 точки відновлення**)
- > **Відображення повідомлення про несправності/попереджуvalьного повідомлення** у вигляді простого тексту, включаючи рекомендації щодо усунення
- > **Функція видалення повітря** для автоматичної вентиляції відсіку ротора
- > **Автоматичний знижений режим роботи** (**можливо з додатковим приладдям у вигляді датчика температури середовища Wilo або аналоговим датчиком температури, наприклад PT1000**)
- > Автоматична функція деблокування та інтегрований повний захист двигуна
- > **Система розпізнавання сухого ходу**

Індикація:

- > спосіб керування
- > Задане значення
- > Подача
- > Температура (**можливо з додатковим приладдям у вигляді датчика температури середовища Wilo**)
- > Споживана потужність
- > Споживання електроенергії
- > Активні впливи (наприклад, STOP, No-Flow Stop)

Виконання:

- **2 налаштовувані аналогові входи:** 0 – 10 В, 2 – 10 В, 0 – 20 мА, 4 – 20 мА та стандартний PT1000; 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**
- **Гнізда для модулів Wilo-CIF** з інтерфейсами для системи автоматизації споруди (приладдя на замовлення: CIF-модулі Modbus RTU, Modbus TCP, BACnet MS/TP, LON, PLR, CANopen)
- Wilo Net — системна шина Wilo для зв'язку між виробами Wilo, наприклад **Multi-Flow Adaptation**; режим здвоєного 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
- **Графічний кольоворовий дисплей** (4,3 дюйма) з обслуговуванням через панель керування однією кнопкою
- Читання та налаштування експлуатаційних даних, а також, наприклад, створення протоколу введення в експлуатацію через інтерфейс Bluetooth (без додаткового приладдя) за допомогою Wilo-Assistant App
- Вбудована **система керування здвоєним насосом** (здвоєні насоси з готовою кабельною розводкою), при застосуванні 2 одинарних насосів у якості здвоєного насосу з'єднання через мережу Wilo Net
- Виявлення пошкодження кабелю з аналоговим сигналом (у поєднанні з 2 – 10 В або 4 – 20 мА)
- Можливе встановлення ззовні із захистом від атмосферних впливів відповідно до інструкції з монтажу та експлуатації
- Дата і час попередньо налаштовані
- Теплоізоляційний кожух для застосування в системах опалення

Експлуатаційні дані

температура середовища T	-10 °C
температура навколишнього середовища T	-10 °C
Максимальний робочий тиск PN	10 бар
Мінімальна висота притоку при 50 °C	7 м

Комплект постачання

- Насос
- Оптимізований Wilo-Connector однаковий для всіх типорозмірів
- 2 кабельні гвинтові під'єднання M16 x 1,5
- 2 ущільнення
- Теплоізоляція
- Інструкція з монтажу та експлуатації

Опціональне допоміжне приладдя:

- Теплоізоляція ClimaForm для запобігання утворенню конденсату
- Модуль CIF: Modbus TCP, Modbus RTU, BACnet IP, BACnet MS/TP, LON, PLR, CANopen
- PT 1000 (B) датчик температури поверхні труби (для гарячого водопостачання)
- PT 1000 (AA) датчик для монтажу в занурювану муфту
- Датчик перепаду тиску
- Smart-Gateway
- Датчик температури середовища Wilo (з можливістю дооснащення для реєстрації та індикації температури середовища, кількості тепла та холоду, а також використання залежних від температури способів керування T-const., dT-const.)

Експлуатаційні дані

Мінімальна висота притоку при 95 °C	15 м
Мінімальна висота притоку при 110 °C	23 м

Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.17
Випромінення перешкод	EN 61800-3;2004+A1;2012/житлові приміщення (C1)
Стійкість до перешкод	EN 61800-3;2004+A1;2012/ промислові приміщення (C2)
Під'єднання до мережі	1~230 V, 50/60 Hz
Споживана потужність P_1 max	1645 Вт
Мінімальне число обертів n_{min}	500 1/min
Максимальне число обертів n_{max}	3200 1/min
Клас захисту двигуна	IPX4D
Кабельне нарізне з'єднання	5 x M16x1.5

Матеріали

Корпус насоса	Сірий чавун
Робоче колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, DLC-покриття
Матеріал підшипника	графіт, просочений антимонієм

Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу зі всмокуючої сторони	DN 80
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	DN 80
Монтажна довжина l_0	360 мм
Інформація про розміщення замовлень	
Виріб	Wilo
Позначення виробу	Stratos MAXO 80/0,5-16 PN10-R7
Вага нетто близько m	32,9 кг