

## Технічний паспорт

## Експлуатаційні дані

Середовище	Water
------------	-------

## Гідравлічні дані

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.17
Максимальний робочий тиск $P_N$	10 бар
Висота подачі $H_{max}$	16,0 м
Подача $Q_{max hr}$	51,0 м <sup>3</sup> /год
Подача $Q_{max add}$	75,0 м <sup>3</sup> /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

Під'єднання до мережі	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Номинальний струм $I_N$	0,3 A
Номинальний струм $I_N$	6,52 A
Мінімальне число обертів $n_{min}$	500 об/хв
Максимальне число обертів $n_{max}$	3200 об/хв
Споживана потужність (мін.) $P_{1 min}$	20 W
Споживана потужність $P_{1 max}$	1480 W
Випромінення перешкод	EN 61800-3;2004+A1;2012/житлові приміщення (C1)
Стойкість до перешкод	EN 61800-3;2004+A1;2012/промислові приміщення (C2)
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IPX4D

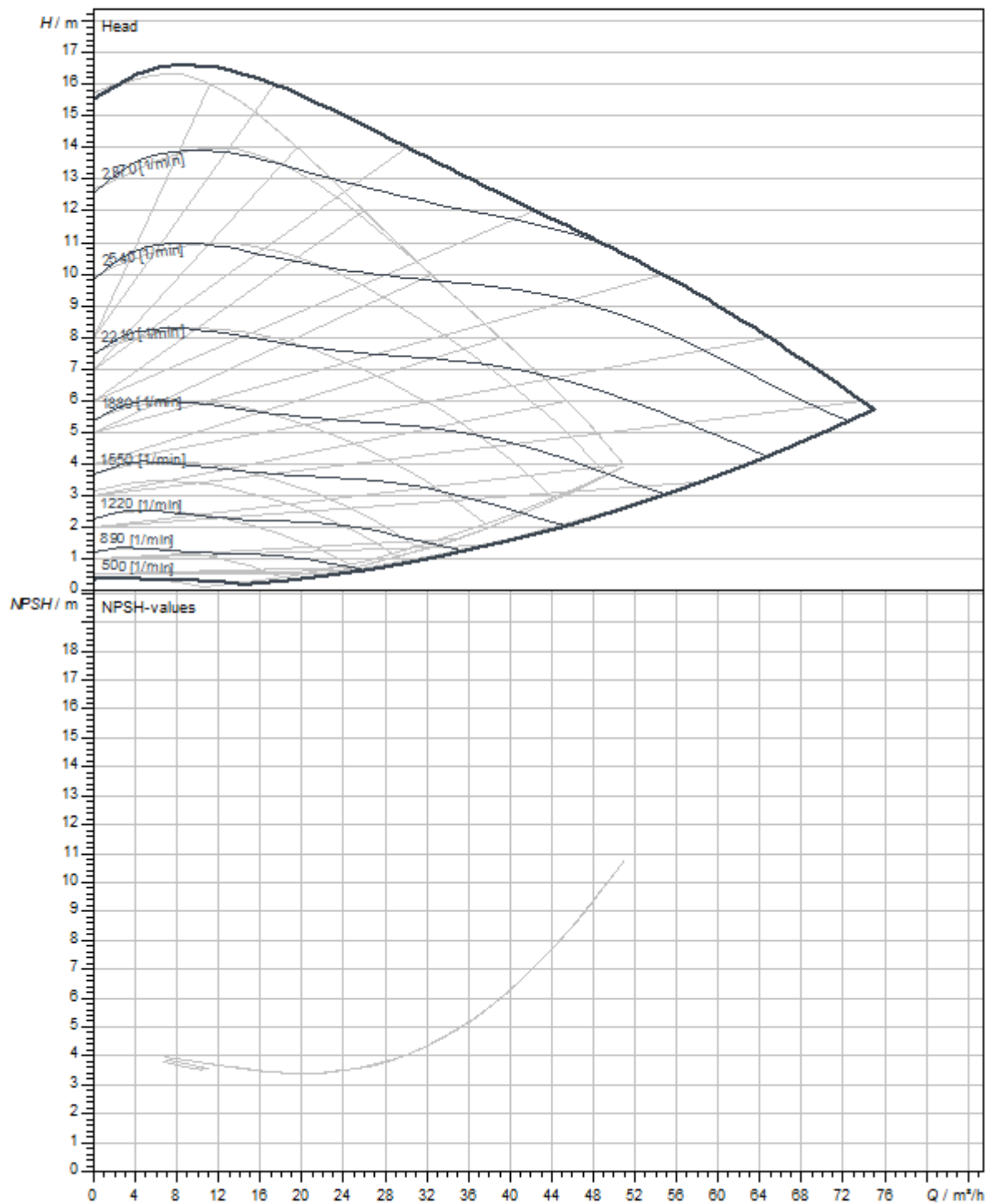
## Матеріали

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

## Монтажні розміри

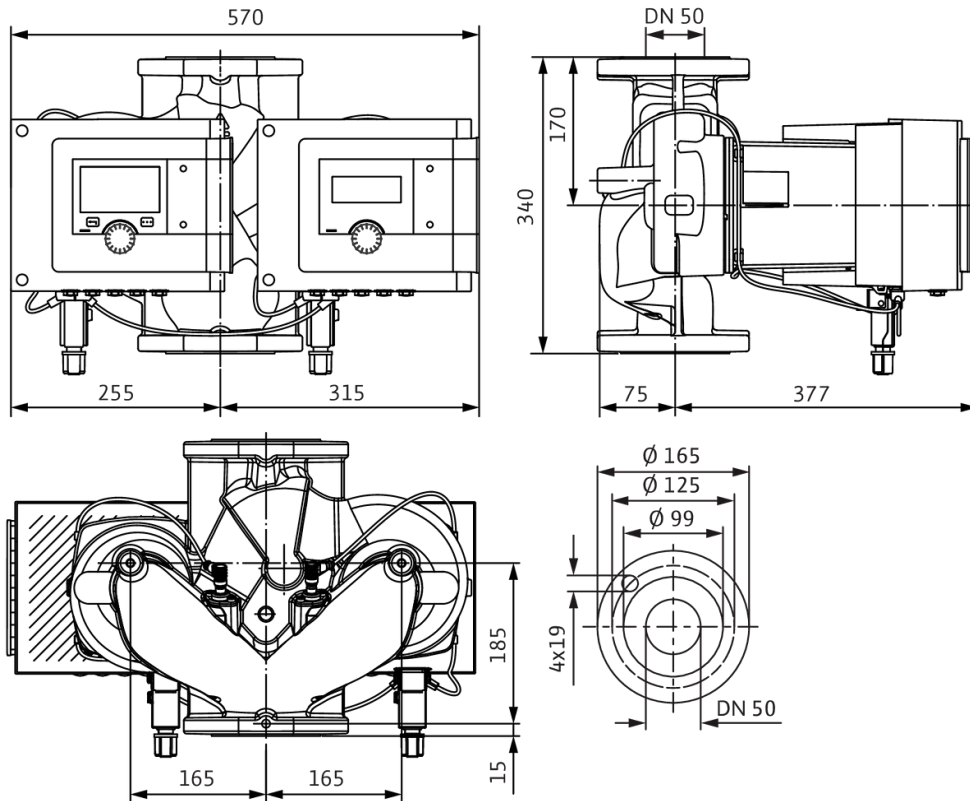
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	DN 50
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони	DN 50
Монтажна довжина $l_0$	340 мм

Характеристики



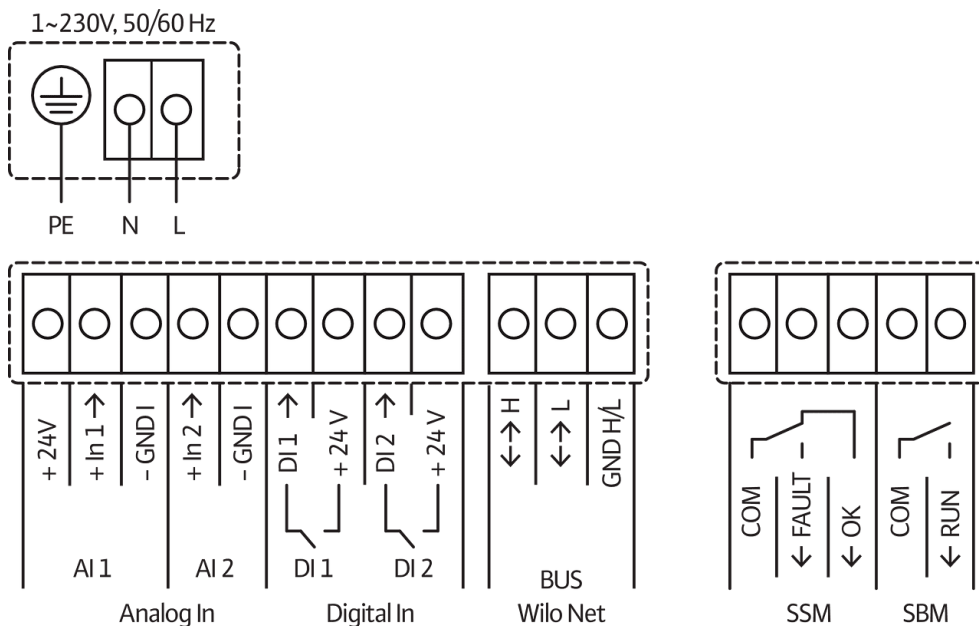
Розміри та креслення з розмірами

Stratos MAXO-D 50/0,5-16 PN6/10-R7



### Схема з'єднань

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



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

## Опис виробу

Розумний преміумнасос Wilo-Stratos MAXO-D-R7

Високоєфективний лінійний насос із мокрим ротором, ЕС-двигуном та електронним регулюванням потужності. Може використовуватися для води систем опалення, холодної води та водно-гліколевих сумішей. Індекс енергетичної ефективності (EEI) 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 пєсіуму**)
- > 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
- > Облік кількості холоду
- > Автоматичне вимкнення насоса у разі розпізнавання відсутності потоку (**No-Flow Stop**)
- > Перемикання між режимами опалення й охолодження (автоматично, ззовні або вручну) (автоматично, можливе з датчиком температури Wilo-Stratos MAXO)
- > Обмеження подачі, що регулюється через функцію Q-Limit (**Q<sub>min.</sub> та Q<sub>max.</sub>**)
- > Режими роботи з двоєних 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/попереджувального повідомлення** у вигляді простого тексту, включаючи рекомендації щодо усунення
- > **Функція видалення повітря** для автоматичної вентиляції відсіку ротора
- > Автоматичний **знижений режим роботи** (можливий з датчиком температури Wilo-Stratos MAXO)
- > Автоматична **функція деблокування** та інтегрований **повний захист двигуна**
- > **Система розпізнавання сухого ходу**

### Індикація:

- > спосіб керування
- > Задане значення
- > Подача
- > Температура (можливо з датчиком температури Wilo-Stratos MAXO)
- > 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**
- **Гніздо для модулів Wilo-CIF** з інтерфейсами для системи автоматизації споруди (приладдя на замовлення: CIF-модулі Modbus RTU, Modbus TCP, BACnet MS/TP, BACnet IP, 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 (визначується частота обертання насоса), наприклад у разі збою шинної комунікації або значень датчика
- **Графічний кольоровий 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

**Комплект постачання**

- Насос
- 2 оптимізовані Wilo-Connector, однакові для всіх типорозмірів
- 4 кабельні різьбові з'єднання M16 × 1,5
- 2 ущільнення
- Коротка інструкція з монтажу та експлуатації

**Опціональне допоміжне приладдя:**

- Модуль CIF: Modbus TCP, Modbus RTU, BACnet IP, BACnet MS/TP, LON, PLR, CANopen
- PT 1000 (В) датчик температури поверхні труби (для гарячого водопостачання)
- PT 1000 (AA) датчик для монтажу в занурювану муфту
- Диференціальний сенсор тиску
- Smart-Gateway
- Температурний датчик Wilo-Stratos MAXO (з можливістю дооснащення для реєстрації та індикації температури середовища, а також використання залежних від температури способів керування T-const., dT-const.)

**Експлуатаційні дані**

Середовище	Water
температура середовища <i>T</i>	-10 °C
температура навколишнього середовища <i>T</i>	-10 °C
Максимальний робочий тиск <i>PN</i>	10 бар
Мінімальна висота притоку при 50 °C	7 м

**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 $P_1$ $P_{max}$	1480 W
Мінімальне число обертів $n_{min}$	500 об/хв
Максимальне число обертів $n_{max}$	3200 об/хв
Клас захисту двигуна	IPX4D
Кабельне нарізне з'єднання	5 x M16x1.5

## Матеріали

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

## Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони	DN 50
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	DN 50
Монтажна довжина $l_0$	340 мм

## Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Stratos MAXO-D 50/0,5-16 PN6/10-R7
Вага нетто близько $m$	62 кг
Артикульний номер	2217982