

Технічний паспорт

Експлуатаційні дані

Середовище	Water
------------	-------

Гідравлічні дані

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.17
Максимальний робочий тиск P_N	6 бар
Висота подачі H_{max}	12,0 м
Подача $Q_{max hr}$	69,0 м ³ /год
Подача $Q_{max add}$	104,0 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

Під'єднання до мережі	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Номинальний струм I_N	0,3 A
Номинальний струм I_N	6,13 A
Мінімальне число обертів n_{min}	500 об/хв
Максимальне число обертів n_{max}	3050 об/хв
Споживана потужність (мін.) $P_{1 min}$	20 W
Споживана потужність $P_{1 max}$	1410 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

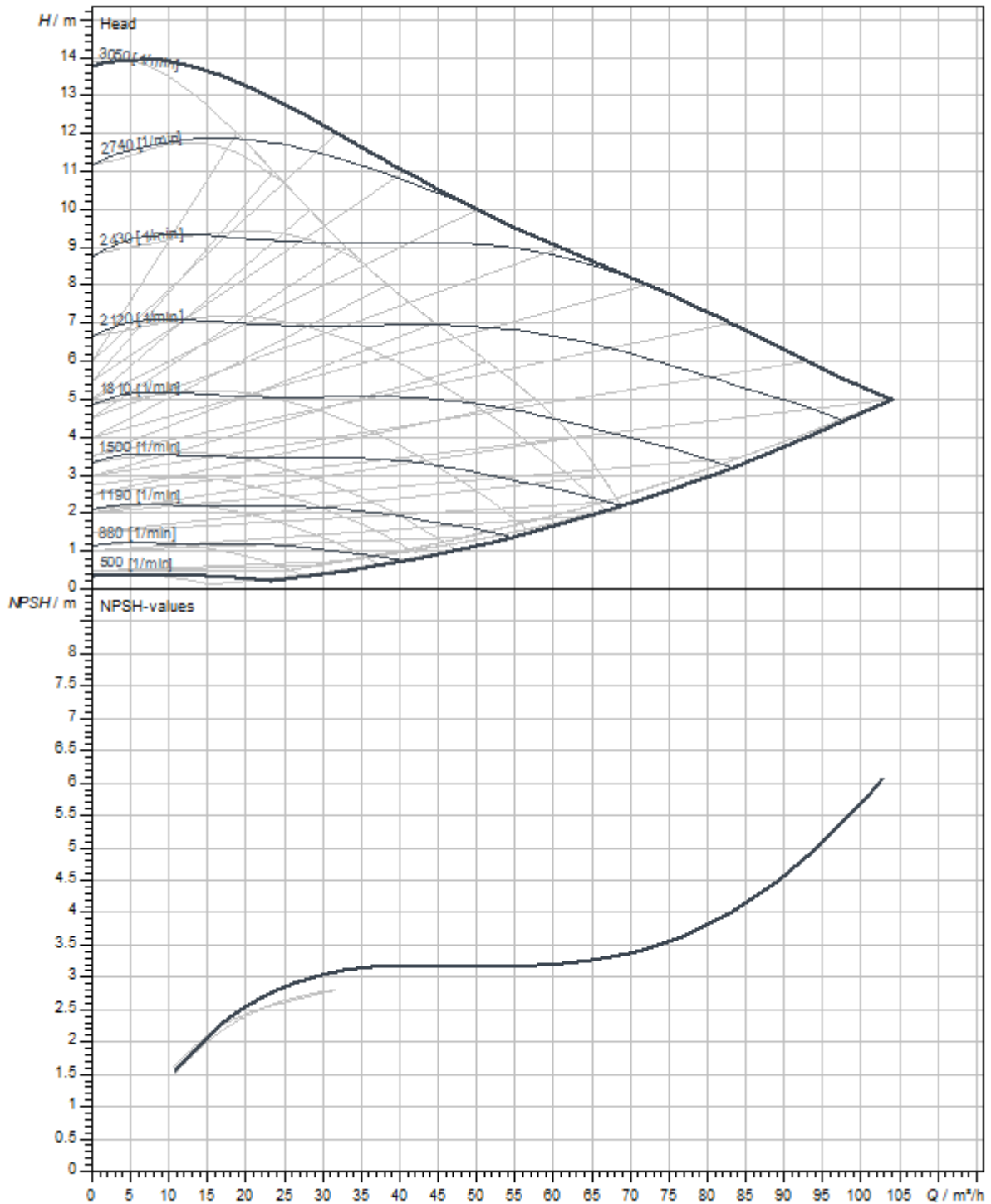
Матеріали

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

Характеристики



Розміри та креслення з розмірами

Stratos MAXO-D 80/0,5-12 PN6-R7

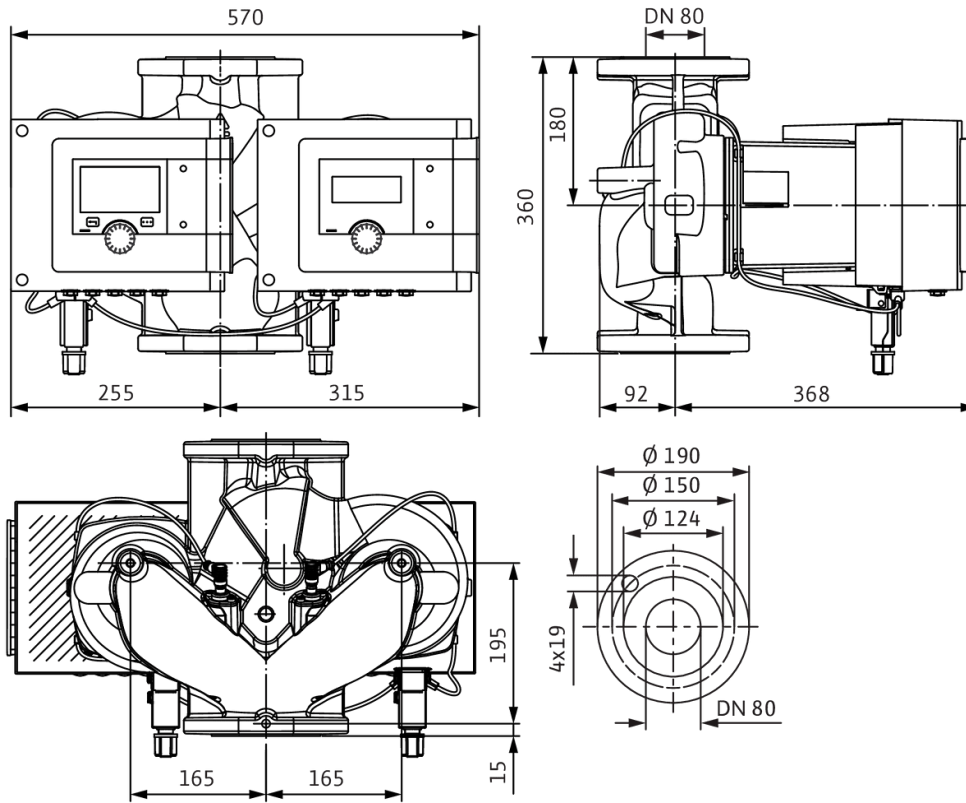


Схема з'єднань

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_{min.} та Q_{max.}**)
- Режим 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/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 T	-10 °C
температура навколишнього середовища T	-10 °C
Максимальний робочий тиск PN	6 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}	1410 W
Мінімальне число обертів n_{min}	500 об/хв
Максимальне число обертів n_{max}	3050 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 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-D 80/0,5-12 PN6-R7
Вага нетто близько m	65 кг
Артикульний номер	2217988