

Broszura produktowa

Pompy do domu i ogrodu

Pompy, systemy pompowe i akcesoria do ogrzewania, wentylacji, klimatyzacji, zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków.

Wilo-Stratos PICO
energooszczędna pompa obiegowa
klasy premium



Do
80%
oszczędności
energii!

★★★★★
GWARANCJA
5 LAT



YouTube

Kanał Wilo Polska na YouTube

Zapraszamy do obejrzenia filmów z playlisty „Poradniki jak żyć z pompą”.



doborpompy.pl

Portal doborpompy.pl

Porady i wskazówki. Program doborowy pomp grzewczych, głębinowych, pompoporodrabniaczy i pomp do wykorzystania wody deszczowej.



Wilo Polska na FB

Bądź na bieżąco. Śledź nowości produktowe i wydarzenia. Obserwuj i polub nas.



Instagram

Instagram Wilo Polska

W tym miejscu wspólnie dzielimy się z sobą zdjęciami, grafikami, krótkimi filmami z naszych realizacji i wydarzeń. Hashtag #wilo.



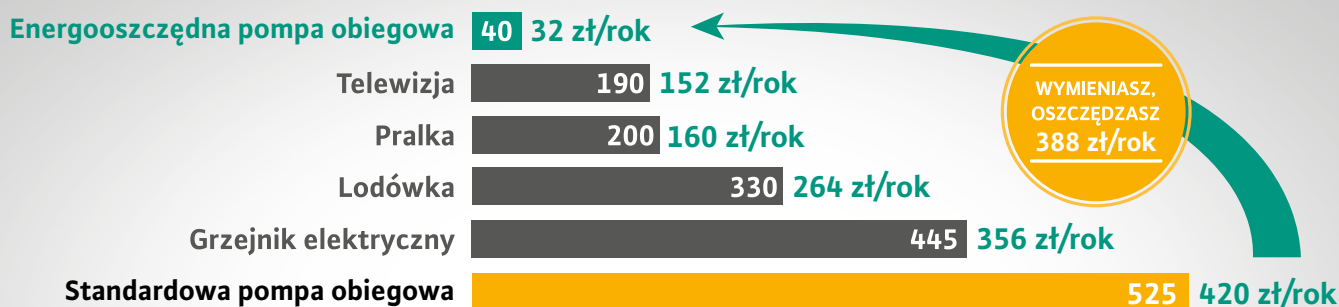
Zobacz nasze wybrane referencje na www.wilo.com/pl/pl/Referencje/

ZOBACZ
NASZE
REFERENCJE

Oszczędzaj montując energooszczędne i niezawodne pompy Wilo do c.o. i c.w.u.



Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwie domowym w kWh i zł na rok




	Standardowa pompa obiegowa	Energooszczędna pompa nowej generacji
Roczne zużycie energii elektrycznej	525 kWh	40 kWh
Zużycie energii w ciągu 15 lat	7875 kWh	480 kWh
Koszt energii w ciągu 15 lat	6300 zł	480 zł
Oszczędność w ciągu 15 lat	–	Oszczędzasz 5820 zł


Do wyliczeń przyjęto średnią cenę energii elektrycznej w 2023 r. dla taryfy G11 dla zużycia do 2 000 kWh, która wynosi 0,80 zł/kWh. Podane ceny są cenami brutto (zawierają podatek VAT oraz akcyzowy). UWAGA: W przypadku standardowej pompy obiegowej wysokie zapotrzebowanie na energię elektryczną pompy może prowadzić do przekroczenia limitu 2 000 kWh/rok dla gospodarstwa domowego, co wiąże się z wyższymi kosztami energii 1,3 zł/kWh.


Spis treści


Pompy grzewcze i chłodnicze	
Kody komunikatów	4
Porady i wskazówki do doboru pomp do c.o.	4
Pompy obiegowe Wilo-Yonos PICO1.0	5
Pompy obiegowe Wilo-Yonos PICO plus	7
Pompy obiegowe Wilo-Stratos PICO	8
Pompy obiegowe Wilo-Yonos ECO...-BMS	10
Pompy obiegowe Wilo-Varios PICO-STG	11
Pompy obiegowe Wilo-Yonos MAXO, Wilo-Yonos MAXO-D	14
Pompy obiegowe Wilo-Stratos MAXO, Wilo-Stratos MAXO-D	16
Zamienniki pomp Wilo-Stratos na Wilo-Yonos/Stratos MAXO	21
Pompy do ciepłej wody użytkowej	
Porady i wskazówki do doboru pomp do c.w.u.	22
Pompy cyrkulacyjne c.w.u. Wilo-Star-Z NOVA	23
Pompy cyrkulacyjne c.w.u. Wilo-Stratos PICO-Z 1.0	24
Pompy cyrkulacyjne c.w.u. Wilo-Stratos PICO-Z	25
Pompy cyrkulacyjne c.w.u. Wilo-Yonos PICO-Z	26
Pompy cyrkulacyjne c.w.u. Wilo-Stratos MAXO-Z	27
Pompy cyrkulacyjne c.w.u. Wilo-Yonos MAXO-Z	30
Pompy cyrkulacyjne c.w.u. Wilo-Star-Z	33
Pompy cyrkulacyjne c.w.u. Wilo-Top-Z	35
Pompy do instalacji do zaopatrzenia w wodę	
Porady i wskazówki do doboru pomp do zaopatrzenia w wodę	37
Urządzenie do wody deszczowej Wilo-RAIN1	39
Urządzenie do wody deszczowej Wilo-RAIN3	40
Pompa zatapalna do zbiorników na wodę deszczową Wilo-Extract FIRST	41
Hydrofor domowy premium Wilo-Isar BOOST5	42
Pompy samozasysające Wilo-Jet WJ	44
Samozasysające zestawy hydroforowe Wilo-Jet HWJ	45
Normalnie zasysające i samozasysające pompy Wilo-HiMulti 3 (P)	46
Normalnie zasysające i samozasysające z automatycznym systemem sterowania pompy Wilo-HiMulti 3C (P)	47
Normalnie zasysające i samozasysające zestawy hydroforowe Wilo-HiMulti 3H (P)	48
Pompy głębinowe Wilo-Sub TWU 3	49
Pompy głębinowe Wilo-Sub TWU 3 HS-E, HS-I	51
Zestaw głębinowy do zaopatrzenia w wodę – stabilne ciśnienie Wilo-Sub TWU 3 HS-ECP-B	52
Pompy głębinowe Wilo-Sub TWU 4	53
Pompy głębinowe Wilo-Sub TWI 4	55
Pompy głębinowe Wilo-Sub TWI 5 / TWI5 SE	58
Zalecane pakiety do pomp głębinowych Wilo-Sub TWU 3	60
Zalecane pakiety do pomp głębinowych Wilo-Sub TWU/TWI 4	61
Zalecane pakiety do pomp głębinowych Wilo-Sub TWI 5/TWI 5 SE	61
Czujnik ciśnienia i przepływu Wilo-HiControl 1	62
Pompy do odprowadzania wody brudnej i ścieków	
Pompy zatapalne do wody brudnej Wilo-Drain TM/TMW/TMR	64
Pompy zatapalne do wody brudnej Wilo-Drain TS/TSW 32	66
Pompy zatapalne do wody brudnej Wilo-Initial Drain	67
Pompy zatapalne do wody brudnej Wilo-Initial Waste	68
Pompy zatapalne do wody brudnej Wilo-Padus MINI3	69
Pompy zatapalne do wody zanieczyszczonej i ścieków Wilo-Rexa MINI3	70
Urządzenie do przetwarzania kondensatu Wilo-Plavis ...-C-2G	71
Urządzenia do przetwarzania wody zanieczyszczonej Wilo-HiDrainlift 3	72
Urządzenia do przetwarzania ścieków Wilo-HiSewlift 3	73
Urządzenia do przetwarzania ścieków Wilo-DrainLift Box	74
Kompaktowy agregat do przetwarzania ścieków Wilo-DrainLift SANI-S	76
Zamienniki Wilo	
Zamienniki pomp standardowych na elektroniczne	77
Zamienniki pomp Grundfos/LFP na pompy Wilo	79

Oznaczenia zakresu zastosowania pomp:


 Ogrzewnictwo


 Ogrzewanie podłogowe


 Ciepła woda użytkowa

 Systemy solarne i geotermalne


 Klimatyzacja

 Chłodnictwo/klimatyzacja


 Odprowadzanie wody deszczowej

 Podnoszenie ciśnienia

 Zaopatrzenie w wodę

 Odprowadzanie wody zanieczyszczonej i ścieków

 Odwadnianie (ochrona przeciwpowodziowa)

 Zastosowania przemysłowe

Kody komunikatów

Tabela najczęstszych kodów komunikatów

Kod	Usterka	Przyczyna	Usuwanie
E 04	Zbyt niskie napięcie	Zbyt niskie sieciowe zasilanie elektryczne	Sprawdzić napięcie sieciowe
E 05	Zbyt wysokie napięcie	Zbyt wysokie sieciowe zasilanie elektryczne	Sprawdzić napięcie sieciowe
E 07	Praca generatora	Napędzanie przez pompę wspomagającą	Dostroić układ regulacji wydajności pompy
E 10	Blokada	Zablokowany wirnik	Wezwać serwis techniczny
E 11	Ostrzeżenie „Praca na sucho”	Powietrze w pompie	Sprawdzić ilość i ciśnienie wody
E 21	Przeciążenie	Silnik pracuje z wyraźnym oporem	Wezwać serwis techniczny
E 23	Zwarcie	Zbyt wysokie natężenie prądu silnika	Wezwać serwis techniczny
E 25	Brak styku	Uszkodzone uzwojenie	Wezwać serwis techniczny
E 30	Zbyt wysoka temperatura modułu	Zbyt ciepło wewnątrz modułu	Sprawdzić warunki stosowania
E 36	Uszkodzenie modułu	Uszkodzone komponenty elektroniczne	Wezwać serwis techniczny

Porady i wskazówki do doboru pomp do c.o.

Jak dobrać pompę obiegową?

Pompy dobiera się na podstawie: objętości wody, którą należy przepompować w metrach sześciennych na godzinę oraz wymaganej wysokości podnoszenia.

Ilość medium do przepompowania oblicza się ze wzoru:

$$Q = \frac{P}{(g \times c \times \Delta T)}$$

w którym:

- Q – potrzebna wydajność pompy [m³/h],
- P – moc cieplna „do przeniesienia” przez instalację [kW],
- c – ciepło właściwe wody 4,19 kJ/(kg x K),
- g – gęstość nośnika ciepła, (dla wody g = 1 kg/dm³),

Gdy nośnikiem jest woda, uproszczony wzór można zapisać następująco:

$$Q = \frac{P}{\Delta T} \times 0,86 \text{ [m}^3\text{/h]}$$

ΔT – różnica temperatury zasilania i powrotu [°C]:

- 90/70°C $\Delta T = 20K \rightarrow$ istniejące, stare budynki
- 75/55°C $\Delta T = 20K \rightarrow$ istniejące modernizowane budynki
- 70/55°C $\Delta T = 15K \rightarrow$ nowe budynki
- 55/45°C $\Delta T = 10K \rightarrow$ niskoenergetyczne budynki
- 35/28°C $\Delta T = 7K \rightarrow$ ogrzewanie podłogowe

Wysokość podnoszenia pompy stanowi suma oporów hydraulicznych, jaką musi pokonać medium w instalacji. Wysokość geometryczna nie ma żadnego wpływu na dobór pompy w obiegu zamkniętym.

Przykładem może być dom jednorodzinny o wysokości np. 7 m, w którym wysokość podnoszenia pompy (w zależności od rodzaju instalacji) przedstawiają poniższe dane:

- od 0,3 do 0,6 m – dawne instalacje grawitacyjne, duże średnice rur,
- od 0,5 do 1,5 m – instalacje nowe bez zaworów termostatycznych,
- od 1,5 do 3 m – instalacje nowe z zaworami termostatycznymi.



Wejść na:
www.doborpompy.pl



Pobierz aplikację:
Doradca Wilo





Wilo-Yonos PICO1.0



Bezdratnicowa pompa obiegowa z przyłączem gwintowanym, silnikiem EC odpornym na prąd przy zablokowaniu oraz zintegrowaną, elektroniczną regulacją wydajności.

Zastosowanie

Wodne instalacje grzewcze wszystkich rodzajów, instalacje klimatyzacyjne, przemysłowe instalacje obiegowe.

Rodzaje regulacji

- Δp -c Stała różnica ciśnień
- Δp -v Zmienna różnica ciśnień

Funkcje ręczne

- Nastawianie rodzaju regulacji

Dla instalacji **ogrzewania podłogowego** wybierz pole żółte

Ogrzewanie podłogowe	Powierzchnia podłogi		
Wilo-Yonos PICO .../1-4	–	80 m ²	120 m ²
Wilo-Yonos PICO .../1-6	80 m ²	150 m ²	220 m ²
Wilo-Yonos PICO .../1-8	>220 m ²	>220 m ²	>220 m ²

Dla instalacji **ogrzewania grzejnikowego** wybierz pole niebieskie

Ogrzewanie grzejnikowe	Ilość grzejników		
Wilo-Yonos PICO .../1-4	8	12	15
Wilo-Yonos PICO .../1-6	12	15	20
Wilo-Yonos PICO .../1-8	15	20	30

Zalety

- Maksymalny komfort obsługi dzięki technice zielonego pokrętła z intuicyjnym interfejsem
- Optymalna sprawność energetyczna dzięki technologii silnika EC, nastawieniom z dokładnością co do 0,1 m i wskaźnikiem aktualnego zużycia prądu
- Szybka i łatwa instalacja oraz bezproblemowa wymiana dzięki nowej, zoptymalizowanej konstrukcji
- Łatwa konserwacja i duża niezawodność pracy dzięki funkcjom ochronnym, takim jak ręczna funkcja odpowietrzania
- Maksymalna niezawodność pracy dzięki sprawdzonej technologii

- Ustawianie mocy pompy (wysokość podnoszenia)
- Funkcja odpowietrzania

Funkcje automatyczne

- Bezstopniowe dopasowanie wydajności w zależności od rodzaju regulacji
- Automatyczna funkcja deblokady

Oznaczenie typu

Przykład:

Wilo-Yonos PICO1.0 25/1-4-130

Yonos PICO1.0

Pompa o najwyższej sprawności (z przyłączem gwintowanym), regulowana elektronicznie

25/

Średnica nominalna przyłącza

1-4

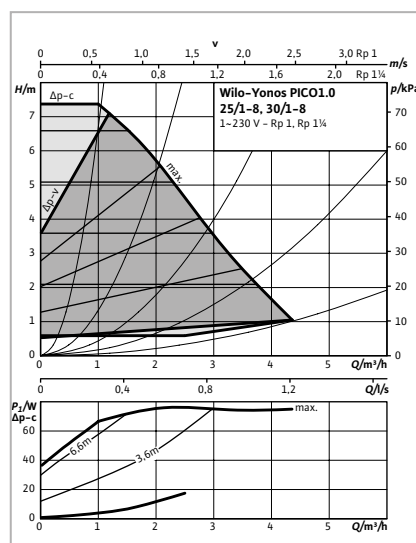
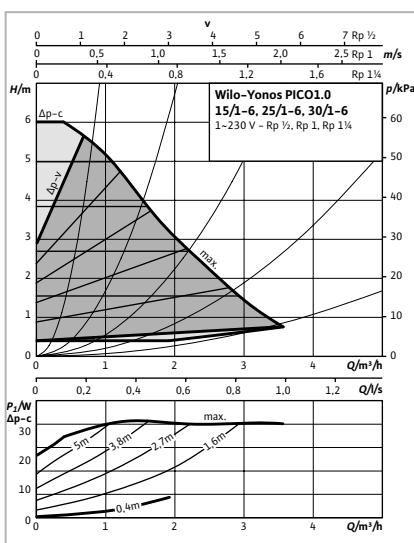
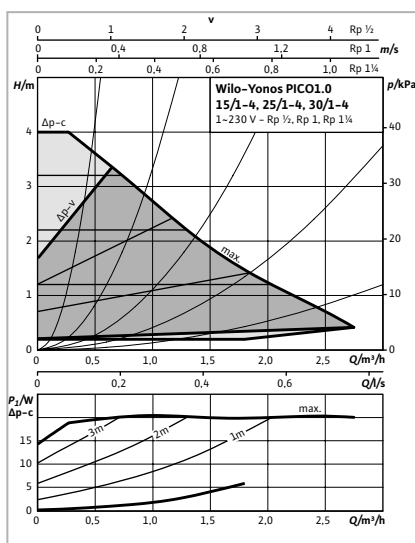
Zakres wysokości podnoszenia [m]

130

Długość montażowa

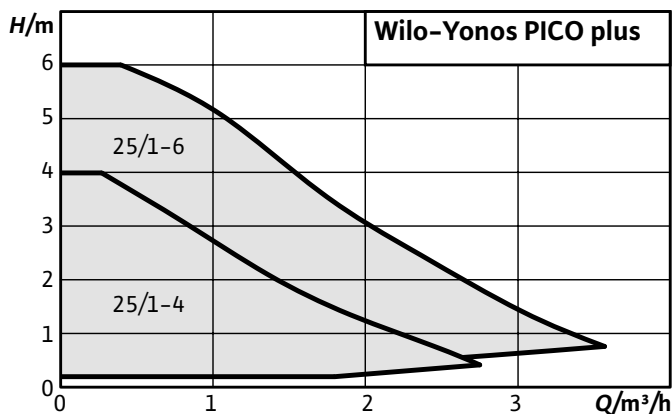
Dane techniczne

- Temperatura przetłaczanego medium od -10 °C do +95 °C
- Przyłącze sieciowe 1~230 V, 50 Hz
- Stopień ochrony IPX4D
- Przyłącze gwintowane Rp ½, Rp 1 i Rp 1¼
- Max. ciśnienie robocze 10 bar

Charakterystyki Δp -c (stała)

Wilo-Yonos PICO1.0, 1~230 V/50 Hz

Typ	Długość mont. l_0 [mm]	Klasa EEI	Standard. wielkość przyłącza	Ciśnienie nominalne PN [bar]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.
Yonos PICO1.0 15/1-4	130	≤ 0,2	Rp ½	10	1,8	4 dni	4248080
Yonos PICO1.0 15/1-6	130	≤ 0,2	Rp ½	10	1,8	4 dni	4248081
Yonos PICO1.0 25/1-4-130	130	≤ 0,2	Rp 1	10	1,9	4 dni	4248083
Yonos PICO1.0 25/1-5-130	130	≤ 0,2	Rp 1	10	1,9	14 dni	4248092
Yonos PICO1.0 25/1-6-130	130	≤ 0,2	Rp 1	10	1,9	4 dni	4248085
Yonos PICO1.0 25/1-8	180	≤ 0,23	Rp 1	10	2,3	4 dni	4248086
Yonos PICO1.0 25/1-8-130	130	≤ 0,23	Rp 1	10	2,1	14 dni	4248087
Yonos PICO1.0 30/1-4	180	≤ 0,2	Rp 1¼	10	2,2	4 dni	4248088
Yonos PICO1.0 30/1-6	180	≤ 0,2	Rp 1¼	10	2,2	4 dni	4248089
Yonos PICO1.0 30/1-8	180	≤ 0,23	Rp 1¼	10	2,4	4 dni	4248091
Yonos PICO 30/1-8	180	≤ 0,23	Rp 1¼	10	2,4	4 dni	4215521
Yonos PICO 25/1-5-130	130	≤ 0,20	Rp 1	10	1,9	4 dni	4215522



Wilo-Yonos PICO plus



Bezdratnicowa pompa obiegowa z przyłączem gwintowanym, silnikiem EC odpornym na prąd przy zablokowaniu oraz zintegrowaną, elektroniczną regulacją wydajności

Zastosowanie

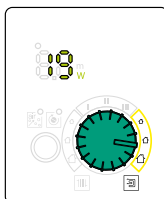
Wodne instalacje grzewcze wszystkich rodzajów, instalacje klimatyzacyjne, przemysłowe instalacje obiegowe.

Tryby pracy

- Δp -c Stała różnica ciśnień
- Δp -v Zmienna różnica ciśnień
- Stała prędkość obrotowa (3 charakterystyki regulacji)

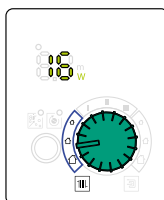
Dla instalacji **ogrzewania podłogowego** wybierz pole żółte

Ogrzewanie podłogowe	Powierzchnia podłogi		
Wilo-Yonos PICO .../1-4	–	80 m ²	120 m ²
Wilo-Yonos PICO .../1-6	80 m ²	150 m ²	220 m ²
Wilo-Yonos PICO .../1-8	>220 m ²	>220 m ²	>220 m ²

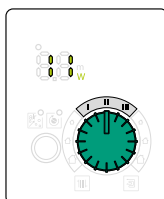


Dla instalacji **ogrzewania grzejnikowego** wybierz pole niebieskie

Ogrzewanie grzejnikowe	Ilość grzejników		
Wilo-Yonos PICO .../1-4	8	12	15
Wilo-Yonos PICO .../1-6	12	15	20
Wilo-Yonos PICO .../1-8	15	20	30



Przy wymianie pompy stałaobrotowej na pompę nowej generacji Wilo-Yonos PICO można zastosować także jeden z **3 biegów stałej prędkości**, oznaczonych na interfejsie kolorem szarym.



Zalety

- Maksymalny komfort obsługi dzięki techniki zielonego pokrętkła z nowymi, inteligentnymi ustawieniami, intuicyjnym interfejsem użytkownika oraz z nowymi funkcjami
- Zwiększona sprawność energetyczna dzięki lepszym współczynnikowi sprawności energetycznej oraz dzięki ustawieniom o dokładności do 0,1 m
- Szybka i łatwa instalacja oraz bezproblemowa wymiana dzięki nowej, zoptymalizowanej konstrukcji
- Duża niezawodność działania dzięki automatycznej i/lub ręcznej funkcji ponownego włączenia (funkcji deblokady) oraz ręcznej funkcji odpowietrzania

Dane techniczne

- Temperatura przetwarzanego medium od -10 °C do +95 °C
- Napięcie zasilania 1~230 V, 50 Hz
- Stopień ochrony IPX4D
- Przyłącze gwintowane Rp 1 i Rp 1½
- Max. ciśnienie robocze 10 bar

Oznaczenie typu

Przykład: **Wilo-Yonos PICO plus 25/1-4**

Yonos PICO plus Pompa o najwyższej sprawności (z przyłączem gwintowanym), regulowana elektronicznie

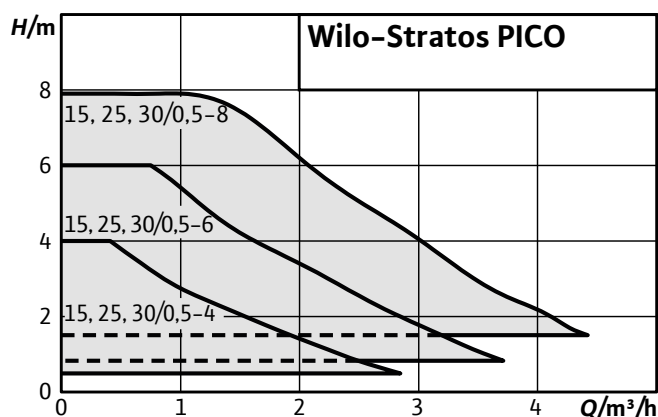
25/ Średnica nominalna przyłącza

1-4 Zakres wysokości podnoszenia [m]

Wilo-Yonos PICO plus, 1~230 V/50 Hz								
Typ	Długość mont. l ₀ [mm]	Klasa EEI	Standard. wielkość przyłącza	Ciśnienie nominalne PN [bar]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	
Yonos PICO plus 25/1-4	180	0,18	G 1½	10	2	4 dni	4257477	
Yonos PICO plus 25/1-6	180	0,20	G 1½	10	2	4 dni	4257478	



★★★★★
GWARANCJA
5 LAT



Wilo-Stratos PICO



Bezławnicowa pompa obiegowa z przyłączem gwintowanym, silnikiem EC odpornym na prąd przy zablokowaniu oraz zintegrowaną, elektroniczną regulacją wydajności

Zastosowanie

Wodne instalacje grzewcze wszystkich rodzajów, instalacje klimatyzacyjne, przemysłowe instalacje obiegowe.

Tryby pracy

- Dynamic Adapt plus
- $\Delta p-c$ (regulacja wg stałej różnicy ciśnień)
- $\Delta p-v$ (regulacja wg zmiennej różnicy ciśnień)
- Stała prędkość obrotowa (n-const.)
- Kompatybilne z aplikacją Wilo-Smart Balance

Dane techniczne

- Temperatura przetłaczanego medium od -10°C do $+110^{\circ}\text{C}$
- Napięcie zasilania 1~230 V, 50 Hz
- Stopień ochrony IPX4D
- Przyłącze gwintowane G1, G1½, G2
- Max. ciśnienie robocze 10 bar

Oznaczenie typu

Przykład: **Wilo-Stratos PICO 30/0,5-8**

Stratos PICO Pompa o najwyższej sprawności (z przyłączem gwintowanym), regulowana elektronicznie

30/ Średnica nominalna przyłącza

0,5-8 Znamionowy zakres wysokości podnoszenia [m]

130 Długość montażowa

N Obudowa ze stali nierdzewnej

BT Moduł Wilo-Smart Connect w zakresie dostawy

Funkcje ręczne

- Ustawianie rodzaju pracy
- Ustawianie mocy pompy (wysokość podnoszenia)
- Ustawianie automatycznej pacy w trybie obniżenia nocnego

Zalety

- Łatwa obsługa dzięki asystentowi nastawiania, dużemu wyświetlaczowi LCD i technice zielonego pokrętkła
- Maksymalna sprawność energetyczna poprzez połączenie technologii silników EC, Dynamic Adapt plus i precyzyjnych możliwości ustawień
- Opcjonalnie: Obsługa z użyciem mobilnych urządzeń końcowych przez Bluetooth i moduł BT Wilo-Smart Connect
- Wysoka niezawodność dzięki rutynowym programom ochronnym, jak automatyczne zabezpieczenie przed suchobiegiem i automatyczny restart
- Łatwa kontrola aktualnego przepływu, aktualna wysokość podnoszenia, zużycie prądu i zużycie kilowatogodzin
- Łatwą instalację elektryczną zapewnia Wilo-Konektor

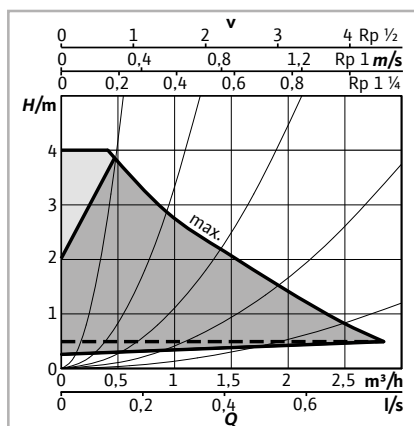
- Nastawianie automatycznej pracy zaworów niezależnych od ciśnienia
- Odpowietrzanie pompy
- Ponowne uruchomienie ręczne
- Funkcja Reset do zerowania licznika zużycia energii elektrycznej
- Funkcja Reset do przywracania ustawień fabrycznych
- Blokada klawiszy do blokady ustawień

Funkcje automatyczne

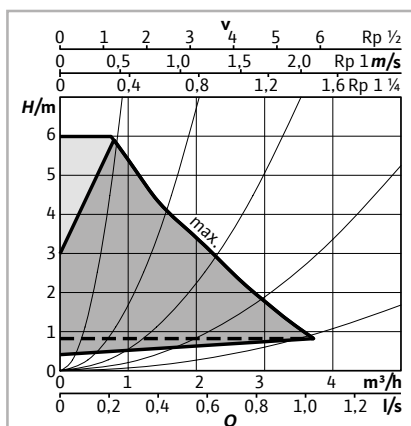
- Płynne dopasowanie wydajności w zależności od rodzaju pracy
- Automatyczna praca z obniżeniem
- Funkcja automatycznego odpowietrzania
- Automatyczne wykrywanie pracy na sucho
- Automatyczne ponowne włączenie

Charakterystyki

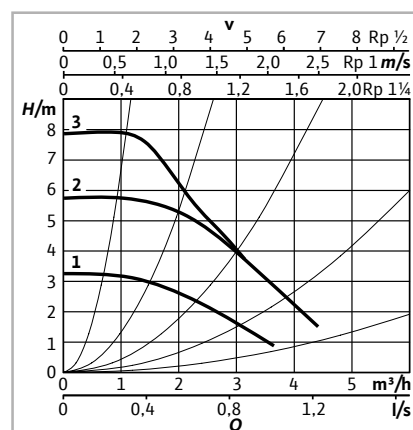
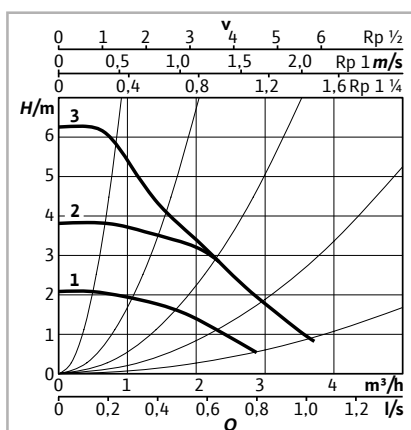
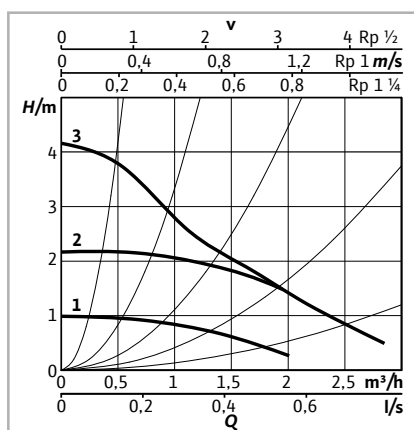
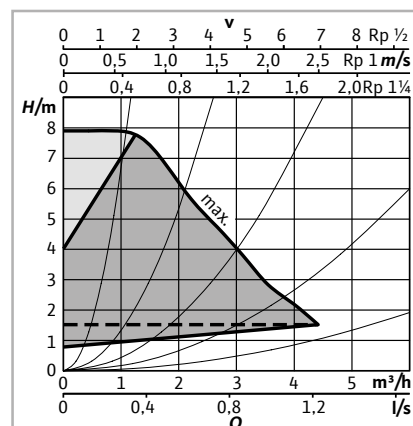
Stratos PICO 15, 25, 30/0,5-4



Stratos PICO 15, 25, 30/0,5-6

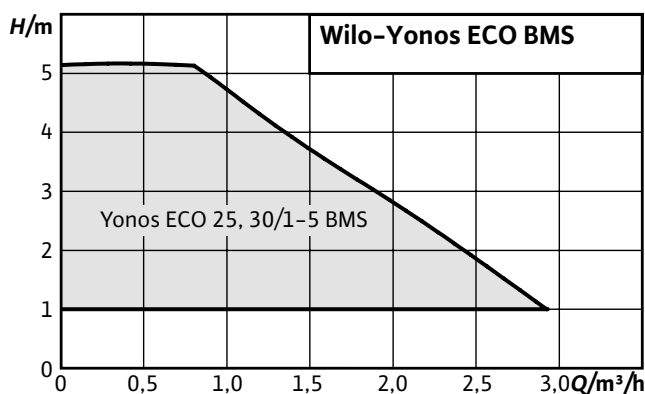


Stratos PICO 15, 25, 30/0,5-8



Wilo-Stratos PICO, 1-230 V/50 Hz | -N korpus pompy ze stali nierdzewnej

Typ	Długość mont. l_0 [mm]	Klasa EEI	Standard. wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Termin dostawy	Nr art.
Stratos PICO 15/0,5-4	130	≤ 0,16	Rp 1/2	1,9	146	4 dni	4244390
Stratos PICO 15/0,5-6	130	≤ 0,16	Rp 1/2	1,9	146	4 dni	4244391
Stratos PICO 15/0,5-8	130	≤ 0,16	Rp 1/2	2,1	146	4 dni	4244392
Stratos PICO 25/0,5-4	180	≤ 0,16	Rp 1	2,2	146	4 dni	4244393
Stratos PICO 25/0,5-4-130	130	≤ 0,16	Rp 1	2	146	4 dni	4244394
Stratos PICO 25/0,5-4 BT	180	≤ 0,16	Rp 1	2,2	146	4 dni	4244403
Stratos PICO 25/0,5-6	180	≤ 0,16	Rp 1	2	146	4 dni	4244395
Stratos PICO 25/0,5-6-130	130	≤ 0,16	Rp 1	2,4	146	4 dni	4244396
Stratos PICO 25/0,5-6 N	180	≤ 0,16	Rp 1	2,2	146	4 dni	4244402
Stratos PICO 25/0,5-6 BT	180	≤ 0,16	Rp 1	2,3	146	4 dni	4244404
Stratos PICO 25/0,5-8	180	≤ 0,16	Rp 1	2,3	146	4 dni	4244397
Stratos PICO 25/0,5-8-130	130	≤ 0,16	Rp 1	2,5	146	4 dni	4244398
Stratos PICO 30/0,5-4	180	≤ 0,16	Rp 1 1/4	1,9	146	4 dni	4244399
Stratos PICO 30/0,5-6	180	≤ 0,16	Rp 1 1/4	2,2	146	4 dni	4244400
Stratos PICO 30/0,5-8	180	≤ 0,16	Rp 1 1/4	2,2	146	4 dni	4244401



Wilo-Yonos ECO ... BMS



Bezławnicowa pompa obiegowa z przyłączem gwintowanym, silnikiem EC z automatycznym dopasowaniem wydajności oraz możliwością wpięcia do automatyki kotła.

Zastosowanie

Wodne instalacje grzewcze wszystkich systemów, instalacje klimatyzacyjne, zamknięte obiegi chłodzenia, przemysłowe instalacje cyrkulacyjne

Oznaczenie typu

Przykład:	Wilo-Yonos ECO 30/1-5-BMS
Yonos ECO	Pompa o najwyższej sprawności (z przyłączem gwintowanym)
30/	Średnica nominalna przyłącza
1-5	Zakres nominalnej wysokości podnoszenia [m]
BMS (system zarządzania budynkiem)	System zarządzania budynkiem do podłączenia do automatyki budynku
180	Długość montażowa

Zalety

- Bezpociągowy styk zbiorczej sygnalizacji awarii (SSM) do podłączenia do zewnętrznych urządzeń monitorujących (np. automatyki kotła) i wejście sterujące 0-10 V
- Przewód sterujący (4-żyłowy, 1,5 m) do podłączenia zbiorczej sygnalizacji awarii i 0-10 V
- Wilo-Konektor
- Izolacja termiczna w standardzie
- Powłoka kataforetyczna (KTL) na korpusie pompy zapobiega korozji w przypadku tworzenia się kondensatu

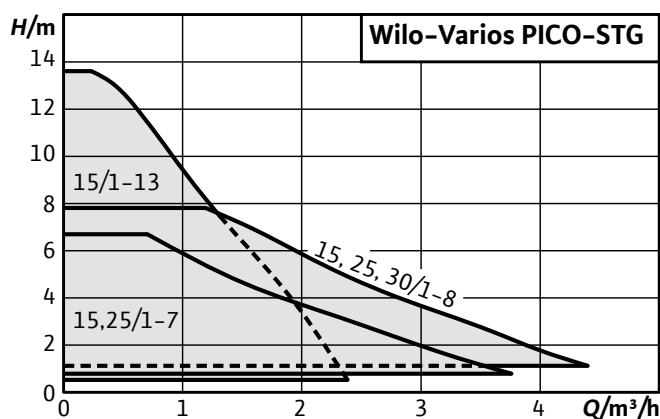
Wilo-Yonos ECO ... BMS, 1~230 V, 50 Hz

Typ	Standard. wielkość przyłącza	Klasa EEI	Długość mont. [mm]	Ciśnienie nominalne PN [bar]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.
Yonos ECO 25/1-5 BMS	Rp 1	≤ 0,20	180	10	2,7	14 dni	2150700
Yonos ECO 30/1-5 BMS	Rp 1¼	≤ 0,20	180	10	2,7	14 dni	2150701

Kryterium odniesienia dla najbardziej energooszczędnych pomp cyrkulacyjnych wynosi EEI ≤ 0,20.



★★★★★
GWARANCJA
5 LAT



Wilo-Varios PICO-STG



Bezławnicowa pompa obiegowa z przyłączem gwintowanym, silnikiem EC z automatycznym dopasowaniem wydajności

Zastosowanie

Do wszystkich wodnych i glikolowych systemów grzewczych, instalacji solarnych oraz rozdzielaczy i grup pompowych

Dane techniczne

- Współczynnik efektywności energetycznej $EEL \leq 0,20$
- Temperatura przetwarzanego medium:
 - przy maks. temperaturze otoczenia $+40^{\circ}\text{C}$ (ogrzewanie/geotermia): od -20°C do $+95^{\circ}\text{C}$
 - przy maks. temperaturze otoczenia $+25^{\circ}\text{C}$ (solarne): od -10°C do $+110^{\circ}\text{C}$
- Napięcie zasilania: 1~230 V, 50 Hz
- Przyłącze gwintowane Rp $\frac{1}{2}$, Rp 1
- Stopień ochrony: IPX 2D
- Maks. ciśnienie robocze 10 bar
- Pobór mocy P1: od 4 do 75 W
- Przetwarzane medium: woda grzewcza zgodnie z VDI2035, roztwór woda-glikol o stężeniu $< 50\%$.

Oznaczenie typu

Przykład:	Wilo-Varios PICO-STG 25/1-7-130
Varios PICO	Elektronicznie regulowana pompa z przyłączami gwintowanymi
STG	Kompatybilne z systemami ogrzewania, instalacjami solarnymi oraz geotermalnymi
25/	Średnica nominalna przyłącza
1-7	Zakres nominalnej wysokości podnoszenia [m]
130	Długość montażowa

Zalety

- Najbardziej kompatybilne rozwiązanie w zakresie pomp zamiennych do wszechstronnego zastosowania dzięki kompaktowej konstrukcji, nowemu trybowi regulacji (jak np. iPWM) oraz nowe funkcji Sync
- Najwyższy komfort obsługi dzięki wyświetlaczowi LED i technice zielonych przycisków do wyboru trybu pracy oraz charakterystyki pompy
- Łatwy montaż dzięki zwartej konstrukcji, regulowanym połączeniom elektrycznym i funkcjom konserwacyjnym jak odpowietrzenie oraz wzbudzenie wirnika
- Najwyższa niezawodność eksploatacji oraz bezpieczeństwo obsługi dzięki sprawdzonej technologii Wilo.

Wyposażenie

- Odlew pod klucz na korpusie pompy
- Elektryczny kabel zasilający z 3-biegunową wtyczką pompy i Wilo-Konektorem
- Przyłącze iPWM
- Funkcja odpowietrzania pompy
- Funkcja manualnego wzbudzenia wirnika pompy
- Silnik odporny na prąd przy zablokowaniu
- Filtr cząstek stałych

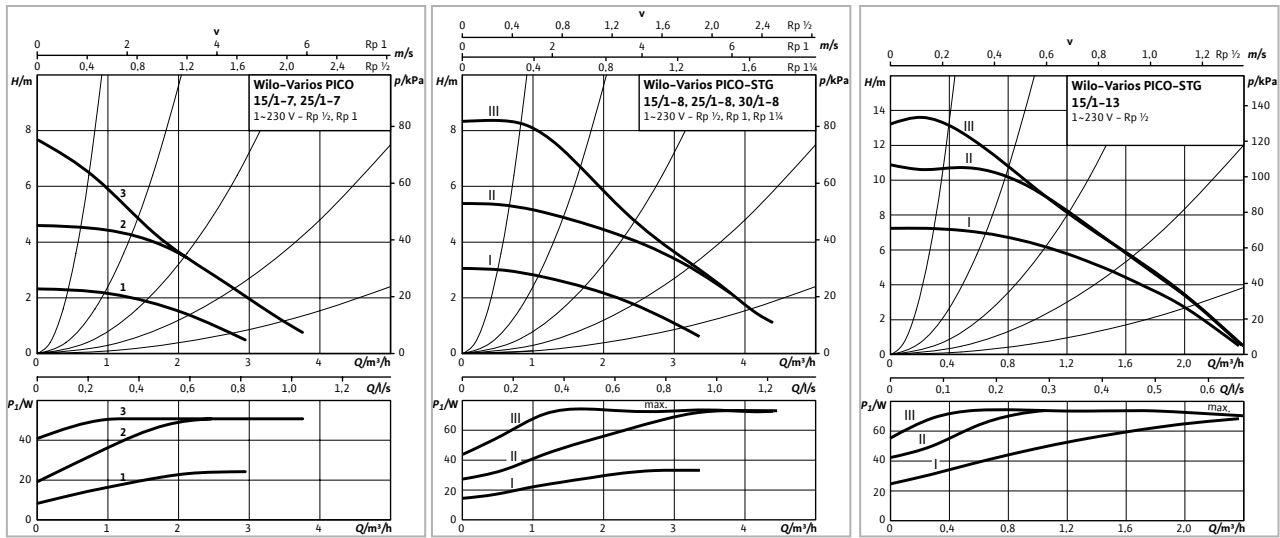
Zakres dostawy

- Pompa
- Kabel z 3-biegunową wtyczką pompy i Wilo-Konektorem
- Uszczelki
- Instrukcja obsługi i montażu

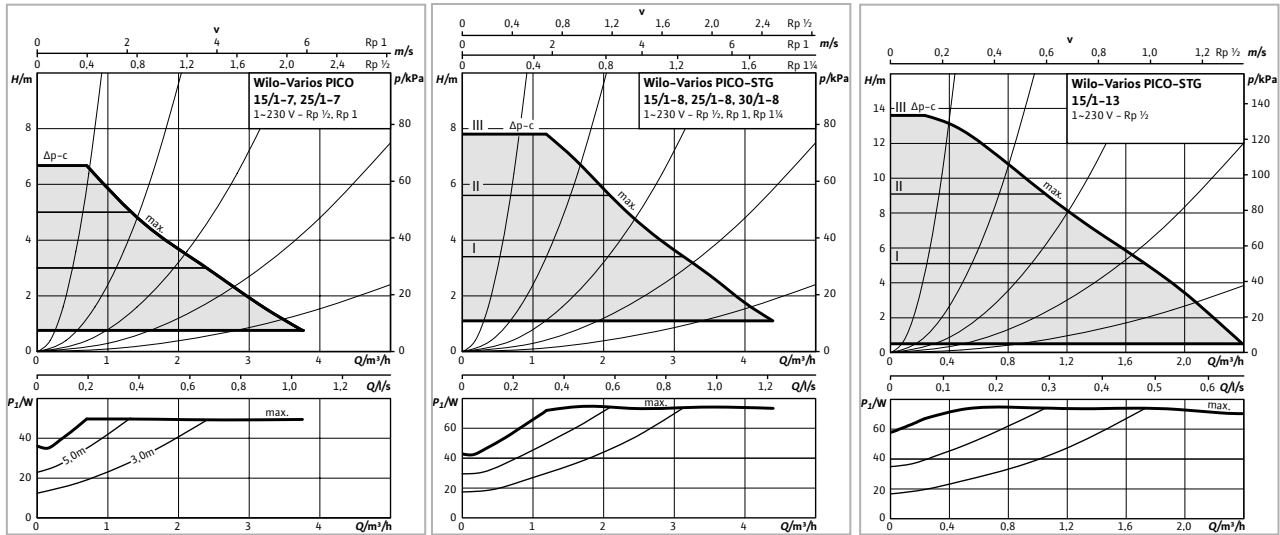
Wyposażenie dodatkowe

- Przewód sygnałowy PWM - 2 żyłowy / 2 metry
- Przewód sygnałowy iPWM - 3-żyłowy / 1 metr

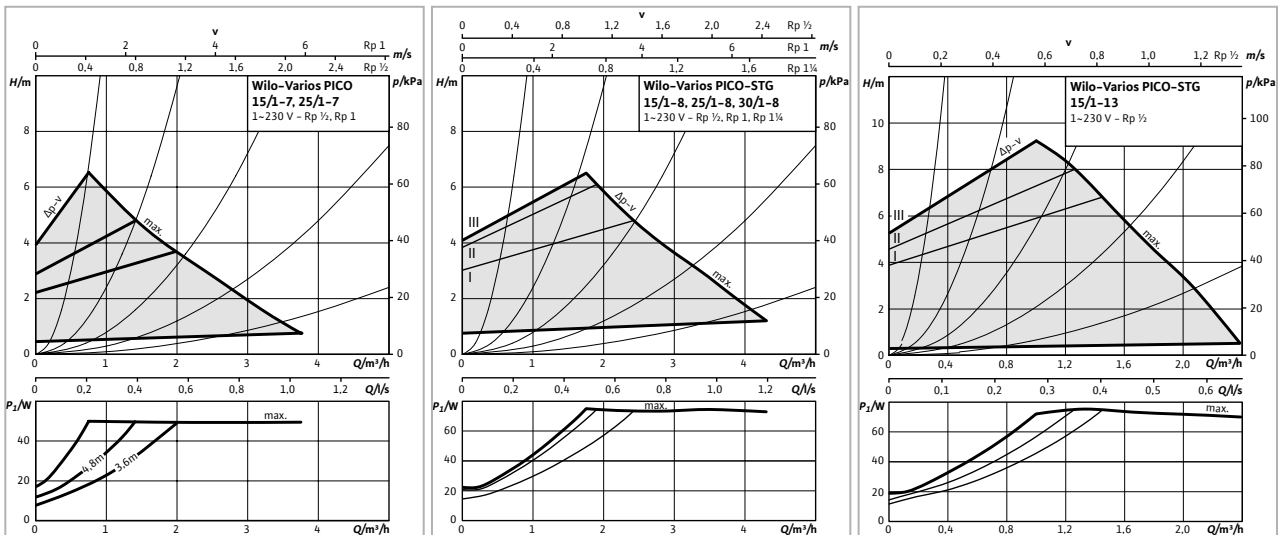
Charakterystyki n-constant



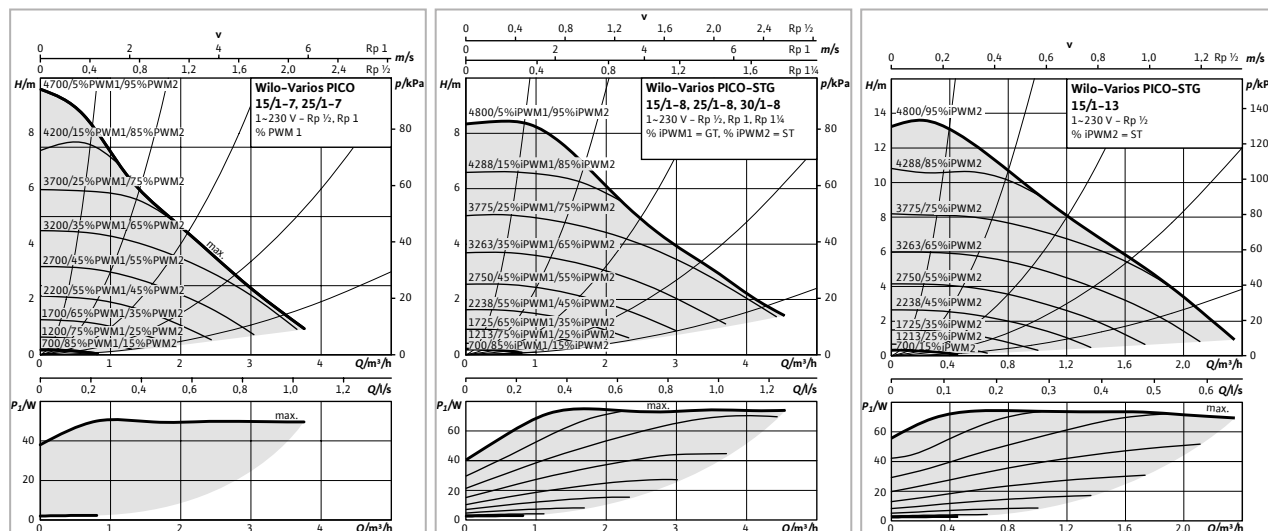
Charakterystyki Δp-c (stała)



Charakterystyki Δp-v (zmienna)



Charakterystyki PWM1 / PWM2 (sygnał zewnętrzny)



Wilo-Varios PICO, 1~230 V/50 Hz

Typ	Standard. wielkość przyłącza	Śrubunek	Klasa EEI	Długość mont. [mm]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.
Varios PICO-STG 15/1-7	Rp ½	G 1	≤ 0,20	130	1,6	14 dni	4215540
Varios PICO-STG 15/1-8	Rp ½	G 1	≤ 0,23	130	1,7	4 dni	4232742
Varios PICO-STG 15/1-13	Rp ½	G 1	≤ 0,23	130	1,8	4 dni	4232747
Varios PICO-STG 15/1-13	Rp ½	G 1	≤ 0,23	180	1,7	4 dni	4232746
Varios PICO-STG 25/1-7-130	Rp 1	G 1½	≤ 0,20	130	1,7	14 dni	4215541
Varios PICO-STG 25/1-7	Rp 1	G 1½	≤ 0,20	180	1,8	14 dni	4215542
Varios PICO-STG 25/1-8	Rp 1	G 1½	≤ 0,23	130	1,8	4 dni	4232744
Varios PICO-STG 25/1-8	Rp 1	G 1½	≤ 0,23	180	2	4 dni	4232743
Varios PICO-STG 30/1-8	Rp 1¼	G 2	≤ 0,23	180	2,1	4 dni	4232745

Kryterium odniesienia dla najbardziej energooszczędnych pomp cyrkulacyjnych wynosi EEI ≤ 0,20.

Akcesoria

Typ		Nr art.
Przewód sygnałowy PWM - 2 żyłowy / 2 metry	4 dni	4193901
Przewód sygnałowy iPWM - 3-żyłowy / 1 metr	28 dni	4222049



Wilo-Yonos MAXO



Wilo-Yonos MAXO-D



Pompa z Modułem Wilo-Connect



Wilo-Yonos MAXO



Uniwersalna pompa o najwyższej sprawności pracy o szerokim zakresie aplikacji i zastosowań.

Zastosowanie

Wszelkiego rodzaju wodne instalacji grzewcze, instalacje klimatyzacyjne oraz przemysłowe instalacje cyrkulacyjne.

Dane techniczne

- Współczynnik sprawności energetycznej (EEI) $\leq 0,20$
- Dopuszczalny zakres temperatury od -20°C do $+110^{\circ}\text{C}$
- Napięcie zasilania 1~230 V, 50 Hz
- Stopień ochrony IP X4D
- Przyłącza gwintowane: Rp 1" – Rp 1¼"
- Przyłącza kołnierzowe: DN 40 – DN 100
- Max. ciśnienie robocze w wersji standardowej: 6/10 bar lub 6 bar (wersja specjalna: 16 bar)

Oznaczenie typu

Przykład **Wilo-Yonos MAXO(-D) 40/0,5-7**

Yonos MAXO Pompa o najwyższej sprawności (z przyłączem gwintowanym lub kołnierzowym), regulowana elektronicznie

(-D) Pompa podwójna


40/ Średnica nominalna przyłącza

0,5-7 Nominalny zakres wysokości podnoszenia [m]

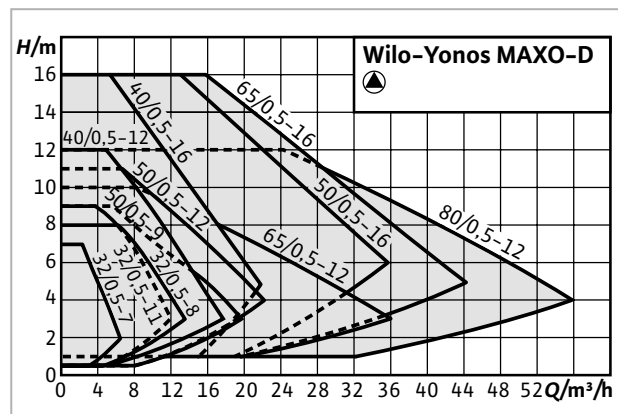
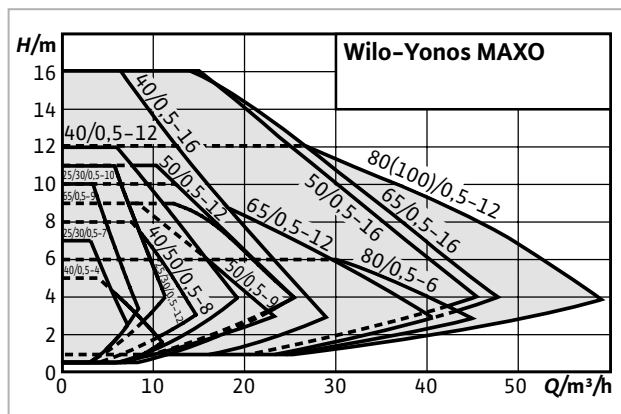
Zalety

- Zastosowane zarówno do ogrzewnictwa jak i chłodnictwa przy temperaturze medium od -20°C do 110°C .
- Możliwość pracy w temperaturze otoczenia od -20 do $+40^{\circ}\text{C}$.
- Korpus pompy z powłoką kateforetyczną (KTL) zapobiegającą korozji.
- Pamięć ustawień w przypadku zaniku napięcia.
- Zbiorcza sygnalizacja awarii – SSM.
- Prosty i czytelny wyświetlacz LED prezentujący wysokość podnoszenia oraz kod awarii.
- Nowa wygodna wtyczka Wilo-Plug do podłączenia zasilania elektrycznego.
- Automatyczne odpowietrzanie komory rotora.
- Pompa o najwyższej sprawności, z dużym momentem rozruchowym, wyposażona w funkcję automatycznego odblokowywania się.
- Intuicyjny interfejs z możliwością ustawienia trzech trybów regulacji:
 - $\Delta p-c$ (regulacja wg stałej różnicy ciśnień),
 - $\Delta p-v$ (regulacja wg zmiennej różnicy ciśnień),
 - 3-biegi stałej prędkości obrotowej.

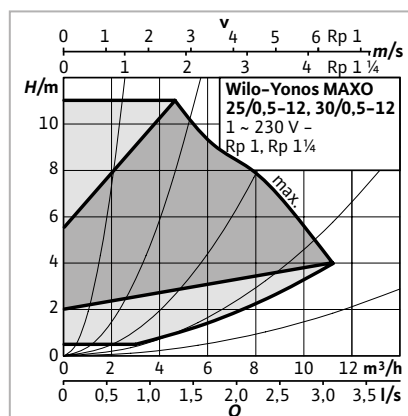
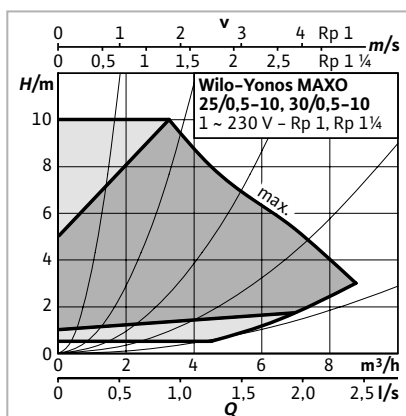
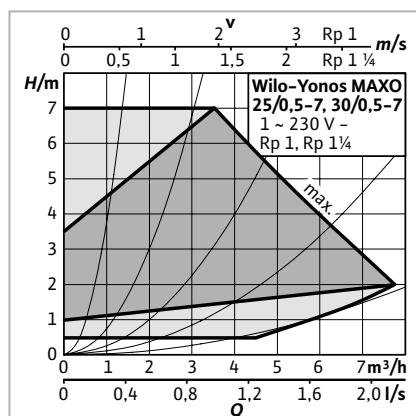
Wyposażenie dodatkowe

Typ	Opis	Termin dostawy	Nr art.
 Moduł Wilo-Connect Yonos MAXO	Moduł Wilo-Connect Yonos MAXO do pomp pojedynczych i podwójnych. Moduł wtykowy do typu pomp Wilo-Yonos MAXO/Yonos MAXO-D/Yonos MAXO-Z, stanowiący dodatkowe wyposażenie. Moduł Connect Yonos MAXO montowany na module elektronicznym pompy w miejscu wtyczki Wilo. Z sygnalizacją pracy SBM, wejściem sterującym z wyłączaniem z priorytetem (Ext. Off), praca podstawowa/z rezerwą ze sterowanym czasowo przełączaniem między pompą podstawową i rezerwową		2210108

Charakterystyki



Indywidualne charakterystyki pomp z przyłączem gwintowanym



Wilo-Yonos MAXO, 1~230 V/50 Hz

Typ	Długość mont. l0 [mm]	Klasa EEL	Standard. wielkość przyłącza	Ciśnienie nominalne PN [bar]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.
Yonos MAXO 25/0,5-7	180	≤ 0,20	Rp 1	10	5,8	4 dni	2120639
Yonos MAXO 25/0,5-10	180	≤ 0,20	Rp 1	10	5,8	4 dni	2120640
Yonos MAXO 25/0,5-12	180	≤ 0,20	Rp 1	10	6,9	4 dni	2120641
Yonos MAXO 30/0,5-7	180	≤ 0,20	Rp 1 1/4	10	5,9	4 dni	2120642
Yonos MAXO 30/0,5-10	180	≤ 0,20	Rp 1 1/4	10	5,9	4 dni	2120643
Yonos MAXO 30/0,5-12	180	≤ 0,20	Rp 1 1/4	10	7	4 dni	2120644
Yonos MAXO 32/0,5-10	220	≤ 0,20	DN 32	6/10	9,4	4 dni	2210113
Yonos MAXO 32/0,5-11	220	≤ 0,20	DN 32	6/10	11	4 dni	2210114
Yonos MAXO 40/0,5-4	220	≤ 0,20	DN 40	6/10	10,2	4 dni	2120645
Yonos MAXO 40/0,5-8	220	≤ 0,20	DN 40	6/10	10,8	4 dni	2120646
Yonos MAXO 40/0,5-12	250	≤ 0,20	DN 40	6/10	14,9	4 dni	2120647
Yonos MAXO 40/0,5-16	250	≤ 0,20	DN 40	6/10	24,5	4 dni	2120648
Yonos MAXO 50/0,5-8	240	≤ 0,20	DN 50	6/10	12,1	4 dni	2120649
Yonos MAXO 50/0,5-9	280	≤ 0,20	DN 50	6/10	16,1	4 dni	2120650
Yonos MAXO 50/0,5-12	280	≤ 0,20	DN 50	6/10	16,1	4 dni	2120651
Yonos MAXO 50/0,5-16	340	≤ 0,20	DN 50	6/10	28,5	4 dni	2120652
Yonos MAXO 65/0,5-9	280	≤ 0,20	DN 65	6/10	18	4 dni	2120653
Yonos MAXO 65/0,5-12	340	≤ 0,20	DN 65	6/10	29,3	4 dni	2120654
Yonos MAXO 65/0,5-16	340	≤ 0,20	DN 65	6/10	31	4 dni	2120655
Yonos MAXO 80/0,5-6	360	≤ 0,20	DN 80	6	32,5	4 dni	2120656
Yonos MAXO 80/0,5-6	360	≤ 0,20	DN 80	10	32,5	4 dni	2120657
Yonos MAXO 80/0,5-12	360	≤ 0,20	DN 80	6	33,9	4 dni	2120658
Yonos MAXO 80/0,5-12	360	≤ 0,20	DN 80	10	33,9	4 dni	2120659
Yonos MAXO 100/0,5-12	360	≤ 0,20	DN 100	6	36,9	14 dni	2120660
Yonos MAXO 100/0,5-12	360	≤ 0,20	DN 100	10	36,9	14 dni	2120661



★★★★★
GWARANCJA
5 LAT

Wilo-Stratos MAXO



Inteligentna bezdławnicowa pompa obiegowa z przyłączem gwintowym lub kołnierzowym, silnikiem EC oraz wbudowanym elektronicznym dopasowaniem wydajności.

Zastosowanie

Wszelkiego rodzaju wodne instalacje grzewcze, instalacje klimatyzacyjne oraz przemysłowe instalacje cyrkulacyjne.

Dane techniczne

- Dopuszczalny zakres temperatury: od -10°C do $+110^{\circ}\text{C}$
- Napięcie zasilanie 1~230 V, 50 Hz
- Stopień ochrony IPX4D
- Złącze gwintowane lub kołnierzowe (w zależności od typu) Rp 1 do DN 100
- Max ciśnienie robocze w wersji standardowej: 6/10 bar lub 6 bar (wersja specjalna: 10 bar lub 16 bar)

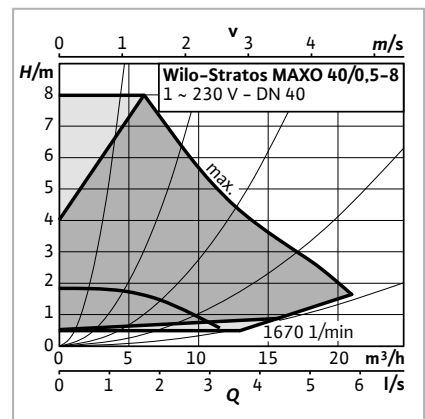
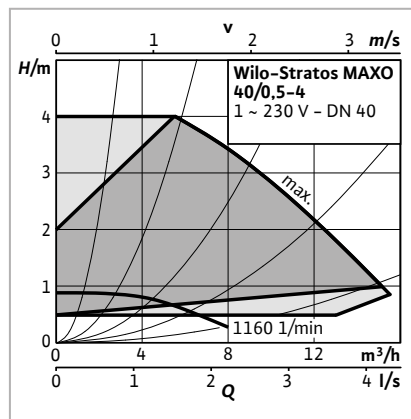
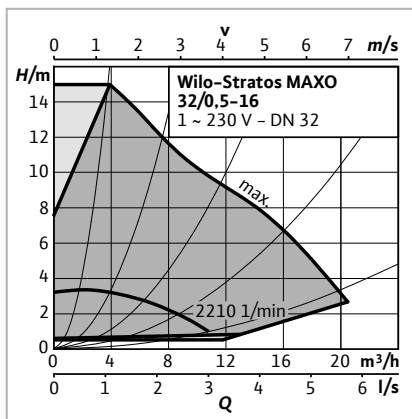
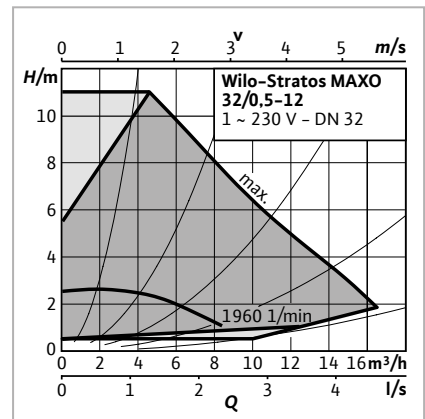
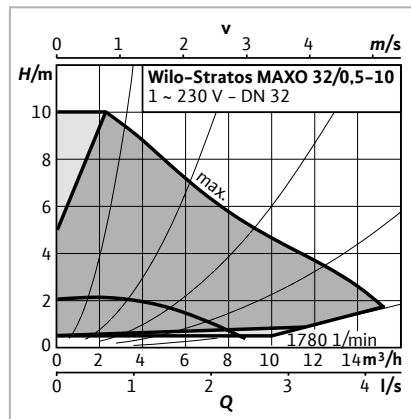
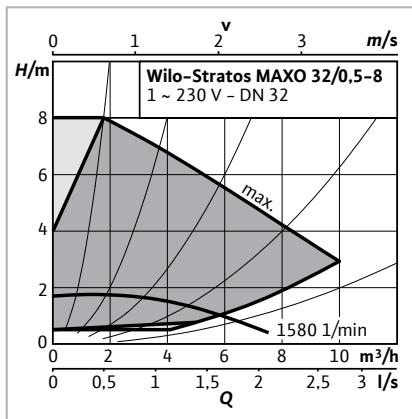
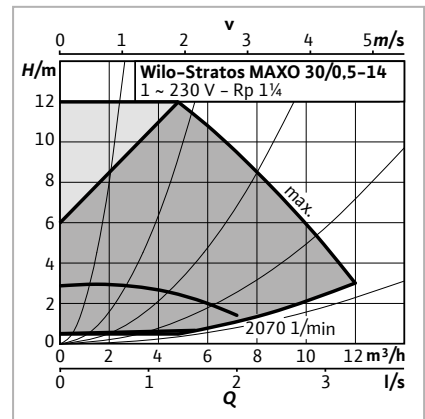
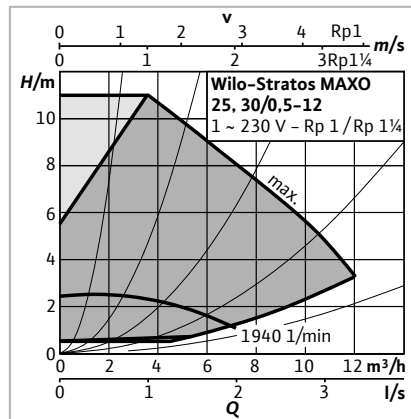
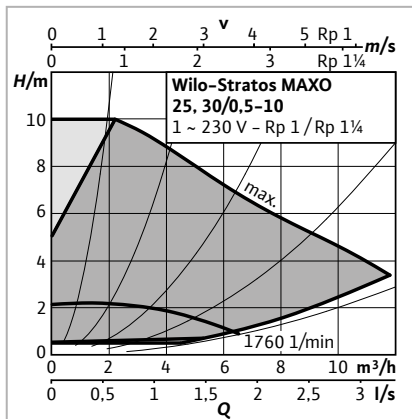
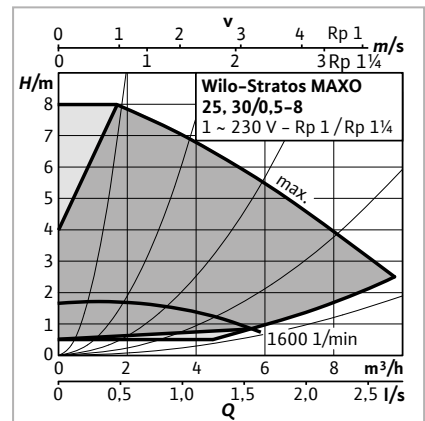
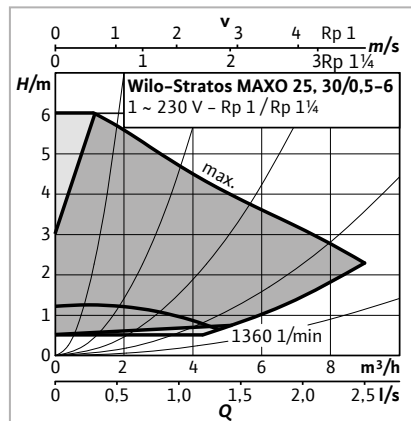
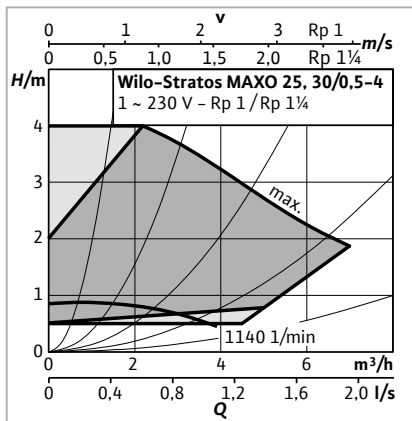
Oznaczenie typu

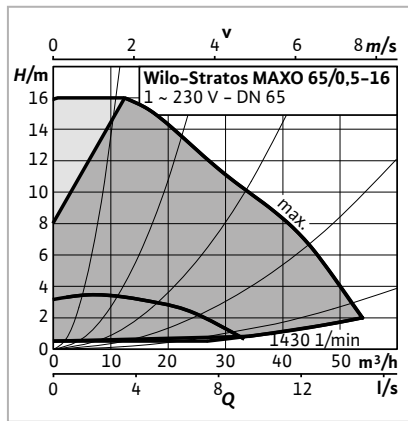
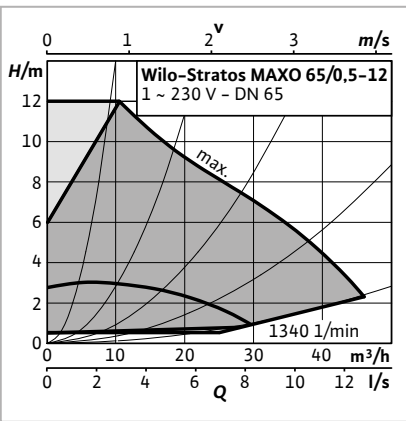
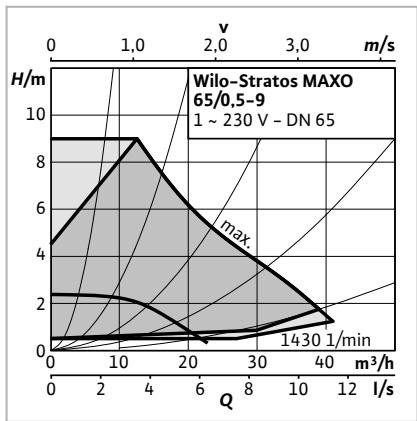
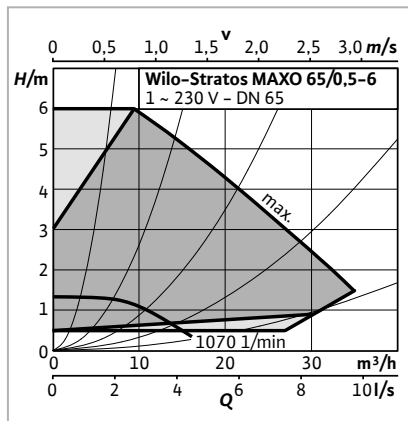
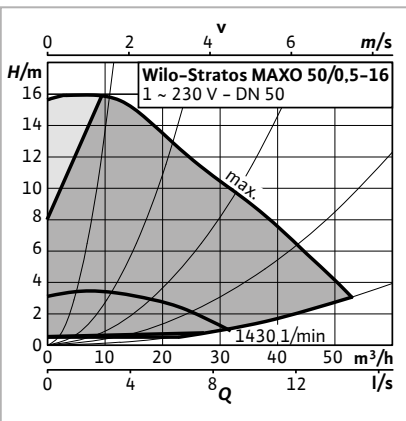
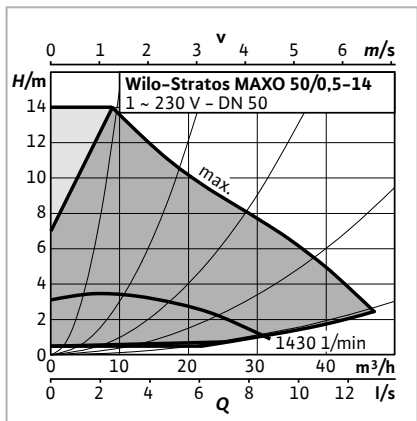
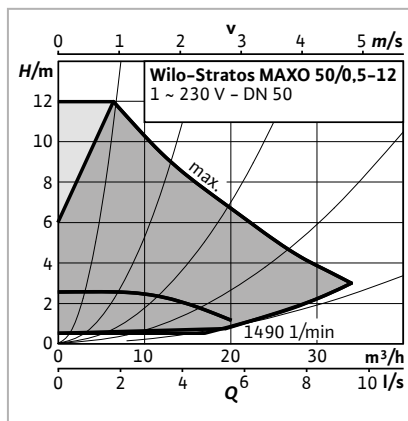
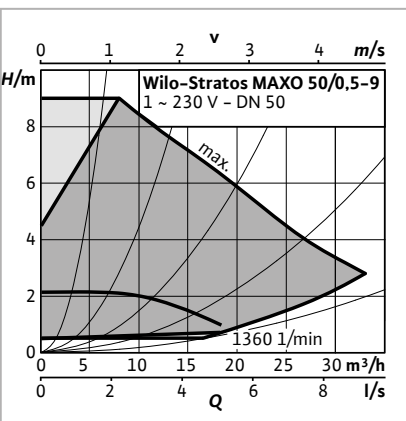
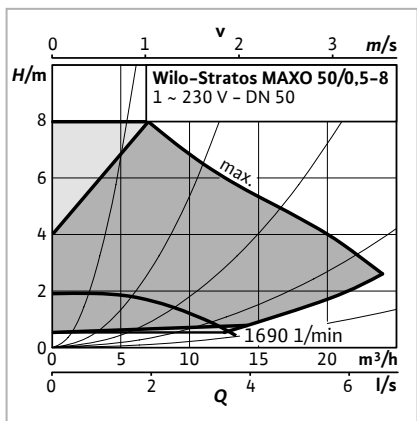
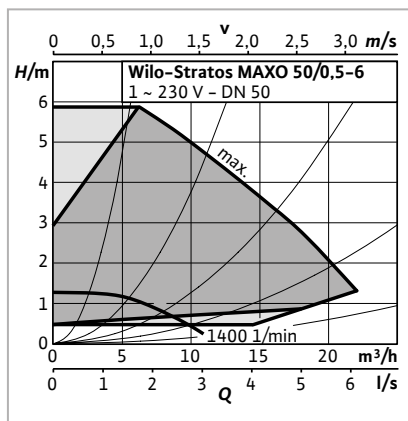
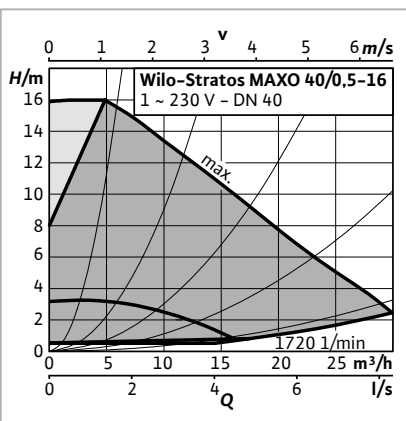
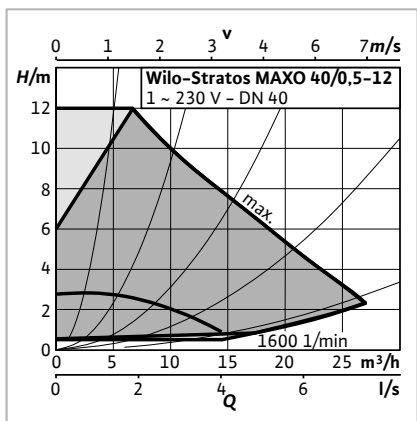
Przykład: **Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-12**
Stratos MAXO Pompa o najwyższej sprawności (z przyłączem gwintowanym lub kołnierzowym), regulowana elektronicznie
(-D) Pompa podwójna
30/ Średnica nominalna przyłącza
0,5-12 Znamionowy zakres wysokości podnoszenia [m]

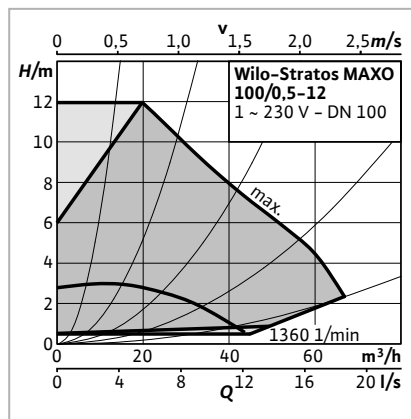
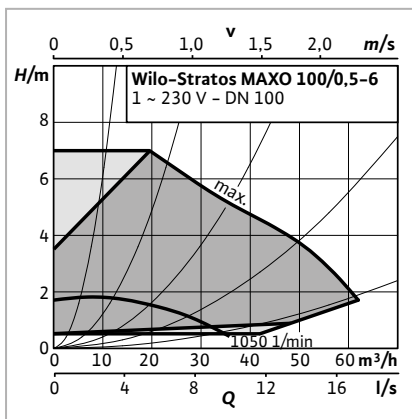
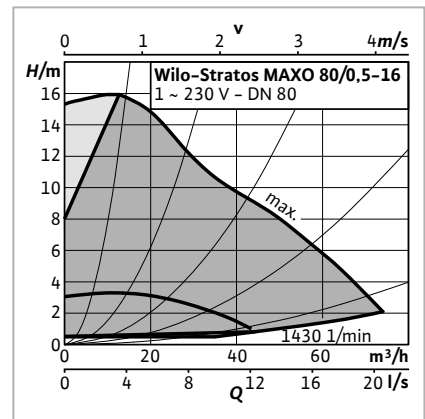
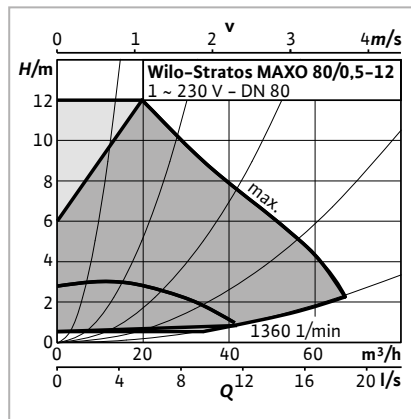
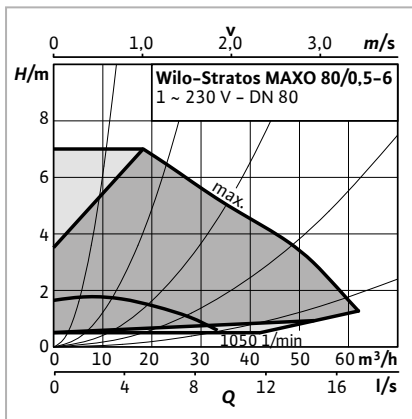
Zalety


- Intuicyjna obsługa dzięki dostosowanym do zastosowania ustawieniom Setup Guide w połączeniu z nowym wyświetlaczem i pokrętką techniki zielonego pokrętką.
- Najwyższa sprawność energetyczna dzięki współpracy zoptymalizowanych i innowacyjnych funkcji energooszczędnych (np. No-Flow Stop).
- Optymalna wydajność systemu dzięki nowym, innowacyjnym, inteligentnym funkcjom regulacji, np. Dynamic Adapt plus, Multi-Flow Adaptation, T-const. i $\Delta\text{T-const}$.
- Najnowsze interfejsy komunikacyjne (na przykład Bluetooth) do podłączenia urządzeń mobilnych i sieciowych za pośrednictwem bezpośrednich pomp Wilo Net, służących do sterowania wieloma pompami.
- Najwyższy komfort instalacji elektrycznej dzięki przejrzystej i zaprojektowanej z odpowiednim zapasem skrzynce zaciskowej oraz zoptymalizowanemu Wilo-Konektor.

Charakterystyki








Wilo-Stratos MAXO, 1-230 V/50 Hz							
Typ	Długość mont. l ₀ [mm]	Klasa EEI	Standard. wielkość przyłącza	Ciśnienie nominalne PN [bar]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy 	Nr art.
Stratos MAXO 25/0,5-4 R7	180	≤0,18	Rp 1	10	8,3	4 dni	2217892
Stratos MAXO 25/0,5-6 R7	180	≤0,18	Rp 1	10	8,3	4 dni	2217893
Stratos MAXO 25/0,5-8 R7	180	≤0,18	Rp 1	10	8,3	4 dni	2217894
Stratos MAXO 25/0,5-10 R7	180	≤0,18	Rp 1	10	8,6	4 dni	2217895
Stratos MAXO 25/0,5-12 R7	180	≤0,18	Rp 1	10	8,6	4 dni	2217896
Stratos MAXO 30/0,5-4 R7	180	≤0,18	Rp 1¼	10	8,3	4 dni	2217897
Stratos MAXO 30/0,5-6 R7	180	≤0,18	Rp 1¼	10	8,3	4 dni	2217898
Stratos MAXO 30/0,5-8 R7	180	≤0,18	Rp 1¼	10	8,3	4 dni	2217899
Stratos MAXO 30/0,5-10 R7	180	≤0,18	Rp 1¼	10	8,6	4 dni	2217900
Stratos MAXO 30/0,5-12 R7	180	≤0,18	Rp 1¼	10	8,6	4 dni	2217901
Stratos MAXO 30/0,5-14 R7	180	≤0,18	Rp 1¼	10	8,6	4 dni	2217902
Stratos MAXO 32/0,5-8-R7	220	≤0,18	DN32	06.paż	14,2	14 dni	2217945
Stratos MAXO 32/0,5-10-R7	220	≤0,18	DN32	06.paż	14,5	14 dni	2217946
Stratos MAXO 32/0,5-12-R7	220	≤0,18	DN32	06.paż	14,5	14 dni	2217947
Stratos MAXO 32/0,5-16-R7	220	≤0,18	DN32	06.paż	18,8	14 dni	2217948
Stratos MAXO 40/0,5-4-R7	220	≤0,18	DN 40	06.paż	14,8	14 dni	2217949
Stratos MAXO 40/0,5-8-R7	220	≤0,18	DN 40	06.paż	15,1	14 dni	2217950
Stratos MAXO 40/0,5-10-R7	220	≤0,18	DN 40	06.paż	15,1	4 dni	2222240
Stratos MAXO 40/0,5-12 R7	250	≤0,18	DN 40	06.paż	19,8	4 dni	2217951
Stratos MAXO 40/0,5-16 R7	250	≤0,18	DN 40	06.paż	19,8	4 dni	2217952
Stratos MAXO 50/0,5-6 R7	240	≤0,18	DN 50	06.paż	17,2	4 dni	2217953
Stratos MAXO 50/0,5-8 R7	240	≤0,18	DN 50	06.paż	21,3	4 dni	2217954
Stratos MAXO 50/0,5-9 R7	240	≤0,18	DN 50	06.paż	22,2	4 dni	2217955
Stratos MAXO 50/0,5-10 R7	240	≤0,18	DN 50	06.paż	17,2	4 dni	2222245
Stratos MAXO 50/0,5-12 R7	280	≤0,18	DN 50	06.paż	22,2	4 dni	2217956
Stratos MAXO 50/0,5-14 R7	340	≤0,18	DN 50	06.paż	31,3	4 dni	2217957
Stratos MAXO 50/0,5-16 R7	340	≤0,18	DN 65	06.paż	32,4	4 dni	2217958
Stratos MAXO 65/0,5-6 R7	280	≤0,18	DN 65	06.paż	23,8	4 dni	2217959
Stratos MAXO 65/0,5-9 R7	280	≤0,18	DN 65	06.paż	23,8	4 dni	2217960
Stratos MAXO 65/0,5-12 R7	340	≤0,18	DN 65	06.paż	33,8	4 dni	2217961
Stratos MAXO 65/0,5-16 R7	340	≤0,18	DN 65	06.paż	34,9	4 dni	2217962
Stratos MAXO 80/0,5-6 R7 PN6	360	≤0,18	DN 80	6	35,1	14 dni	2217963
Stratos MAXO 80/0,5-6 R7 PN10	360	≤0,18	DN 80	10	35,1	14 dni	2217964
Stratos MAXO 80/0,5-12 R7 PN6	360	≤0,18	DN 80	6	36,2	14 dni	2217965
Stratos MAXO 80/0,5-12 R7 PN10	360	≤0,18	DN 80	10	36,2	14 dni	2217966
Stratos MAXO 80/0,5-16 R7 PN6	360	≤0,18	DN 80	6	36,2	14 dni	2217967
Stratos MAXO 80/0,5-16 R7 PN10	360	≤0,18	DN 80	10	36,2	14 dni	2217968
Stratos MAXO 100/0,5-6 R7 PN6	360	≤0,18	DN 100	6	38,2	14 dni	2217969
Stratos MAXO 100/0,5-6 R7 PN10	360	≤0,18	DN 100	10	38,2	14 dni	2217970
Stratos MAXO 100/0,5-12 R7 PN6	360	≤0,18	DN 100	6	39,3	14 dni	2217971
Stratos MAXO 100/0,5-12 R7 PN10	360	≤0,18	DN 100	10	39,3	14 dni	2217972



Moduł komunikacyjny CIF do pomp Wilo-Stratos MAXO (-Z/-D)

Typ	Termin dostawy 	Nr art.
CIF-Moduł Stratos MAXO BACnet MS/TP	14 dni	2190367
CIF-Moduł Stratos MAXO CANopen	14 dni	2190369
CIF-Moduł Stratos MAXO LON TP/FT-10	14 dni	2190370
CIF-Moduł Stratos MAXO Modbus RTU	14 dni	2190368
CIF-Moduł Stratos MAXO PLR	14 dni	2190371

Zamień komfortowo:

- pompy Wilo-Stratos na Wilo-Yonos MAXO,
- pompy Wilo-Stratos wyposażone w IF-Moduł na Wilo-Stratos MAXO.



★★★★★
GWARANCJA
5 LAT

Wilo-Stratos	Nr art.	Wyposażenie dodatkowe dla BMS	Wilo-Yonos MAXO	Nr art.	Wilo-Stratos MAXO	Nr art.	EXT. OFF / PLR
Stratos 25/1-4	2104225	IF-Moduł	Yonos MAXO 25/0,5-7	2120639	Stratos MAXO 25/0,5-4	2164567	w standardzie
Stratos 25/1-6	2090447	IF-Moduł	Yonos MAXO 25/0,5-7	2120639	Stratos MAXO 25/0,5-6	2164568	w standardzie
Stratos 25/1-8	2090448	IF-Moduł	Yonos MAXO 25/0,5-7	2120639	Stratos MAXO 25/0,5-8	2164569	w standardzie
Stratos 25/1-10	2103615	IF-Moduł	Yonos MAXO 25/0,5-10	2120640	Stratos MAXO 25/0,5-10	2164570	w standardzie
Stratos 25/1-12	2104941	IF-Moduł	Yonos MAXO 25/0,5-12	2120641	Stratos MAXO 25/0,5-12	2164571	w standardzie
Stratos 30/1-4	2104226	IF-Moduł	Yonos MAXO 30/0,5-7	2120642	Stratos MAXO 30/0,5-4	2164572	w standardzie
Stratos 30/1-6	2090449	IF-Moduł	Yonos MAXO 30/0,5-7	2120642	Stratos MAXO 30/0,5-6	2164573	w standardzie
Stratos 30/1-8	2090450	IF-Moduł	Yonos MAXO 30/0,5-7	2120642	Stratos MAXO 30/0,5-8	2164574	w standardzie
Stratos 30/1-10	2103616	IF-Moduł	Yonos MAXO 30/0,5-10	2120643	Stratos MAXO 30/0,5-10	2164575	w standardzie
Stratos 30/1-12	2090451	IF-Moduł	Yonos MAXO 30/0,5-12	2120644	Stratos MAXO 30/0,5-12	2164576	w standardzie
Stratos 32/1-10	2103617	IF-Moduł	Yonos MAXO 32/0,5-10	2210113	Stratos MAXO 32/0,5-10	2164579	w standardzie
Stratos 32/1-12	2090452	IF-Moduł	Yonos MAXO 32/0,5-11	2210114	Stratos MAXO 32/0,5-12	2164580	w standardzie
Stratos 40/1-4	2090453	IF-Moduł	Yonos MAXO 40/0,5-4	2120645	Stratos MAXO 40/0,5-4	2164582	w standardzie
Stratos 40/1-8	2090454	IF-Moduł	Yonos MAXO 40/0,5-8	2120646	Stratos MAXO 40/0,5-8	2164583	w standardzie
Stratos 40/1-10	2103618	IF-Moduł	Yonos MAXO 40/0,5-8	2120646	Stratos MAXO 40/0,5-8	2164583	w standardzie
Stratos 40/1-12	2090455	IF-Moduł	Yonos MAXO 40/0,5-12	2120647	Stratos MAXO 40/0,5-12	2164584	w standardzie
Stratos 40/1-16	2150588	IF-Moduł	Yonos MAXO 40/0,5-16	2120648	Stratos MAXO 40/0,5-16	2164585	w standardzie
Stratos 50/1-6	2146340	IF-Moduł	Yonos MAXO 50/0,5-8	2120649	Stratos MAXO 50/0,5-6	2164586	w standardzie
Stratos 50/1-8	2090456	IF-Moduł	Yonos MAXO 50/0,5-8	2120649	Stratos MAXO 50/0,5-8	2164587	w standardzie
Stratos 50/1-9	2090457	IF-Moduł	Yonos MAXO 50/0,5-9	2120650	Stratos MAXO 50/0,5-9	2164588	w standardzie
Stratos 50/1-10	2103619	IF-Moduł	Yonos MAXO 50/0,5-9	2120650	Stratos MAXO 50/0,5-9	2164588	w standardzie
Stratos 50/1-12	2090458	IF-Moduł	Yonos MAXO 50/0,5-12	2120651	Stratos MAXO 50/0,5-12	2164589	w standardzie
Stratos 50/1-16	2150590	IF-Moduł	Yonos MAXO 50/0,5-16	2120652	Stratos MAXO 50/0,5-16	2164591	w standardzie
Stratos 65/1-6	2146341	IF-Moduł	Yonos MAXO 65/0,5-9	2120653	Stratos MAXO 65/0,5-6	2164592	w standardzie
Stratos 65/1-9	2090459	IF-Moduł	Yonos MAXO 65/0,5-9	2120653	Stratos MAXO 65/0,5-9	2164593	w standardzie
Stratos 65/1-12	2163267	IF-Moduł	Yonos MAXO 65/0,5-12	2120654	Stratos MAXO 65/0,5-12	2164594	w standardzie
Stratos 65/1-16	2150591	IF-Moduł	Yonos MAXO 65/0,5-16	2120655	Stratos MAXO 65/0,5-16	2164595	w standardzie
Stratos 80/1-6 PN 6	2146342	IF-Moduł	Yonos MAXO 80/0,5-6 PN 6	2120656	Stratos MAXO 80/0,5-6 PN6	2164596	w standardzie
Stratos 80/1-12 PN 6	2150592	IF-Moduł	Yonos MAXO 80/0,5-12 PN 6	2120658	Stratos MAXO 80/0,5-12 PN6	2164598	w standardzie
Stratos 80/1-6 PN 10	2146343	IF-Moduł	Yonos MAXO 80/0,5-6 PN 10	2120657	Stratos MAXO 80/0,5-6 PN10	2164597	w standardzie
Stratos 80/1-12 PN 10	2150593	IF-Moduł	Yonos MAXO 80/0,5-12 PN 10	2120659	Stratos MAXO 80/0,5-12 PN10	2164599	w standardzie
Stratos 100/1-6 PN 6	2146344	IF-Moduł	Yonos MAXO 100/0,5-12 PN 6	2120660	Stratos MAXO 100/0,5-6 PN6	2164602	w standardzie
Stratos 100/1-12 PN 6	2150594	IF-Moduł	Yonos MAXO 100/0,5-12 PN 10	2120661	Stratos MAXO 100/0,5-12 PN6	2164604	w standardzie

→ Wycofywane pompy Wilo-Stratos wymagały dodania do pompy modułu IF: EXT. OFF SBM (2084867) lub EXT. OFF (2030475), celem podłączenia styków sygnalizacji pracy, zewnętrznego załącz/wyłącz, oraz sterowania 0-10V.

→ Do komunikacji z magistralą BMS pompy Wilo-Stratos należało wyposażyć w dodatkowy moduł IF: MODbus (2097808), BACnet (2097810), CANopen (2066600), LONwork (2030455).

→ Pompy Wilo-Yonos MAXO są bezpośrednim zamiennikiem dla pomp Wilo-Stratos bez dodatkowego IF-Modułu. Podobnie jak Wilo-Stratos wyposażone są w styk sygnalizacji awarii SSM.

→ Pompy Wilo-Stratos MAXO są bezpośrednim zamiennikiem dla pomp Wilo-Stratos z dodatkowym IF-Modulem. Posiadają w standardzie 5-letnią gwarancję producenta.

→ Wilo-Stratos MAXO posiadają w standardzie styki: sygnalizacji pracy, sygnalizacji awarii, zewnętrzne załącz/wyłącz, sterowanie 0-10V (4-20mA), wejście PT1000, oraz zarządzania pracą 2 lub więcej pomp w standardzie.

→ Do komunikacji z magistralą BMS pompy Wilo-Stratos MAXO należy wyposażyć w dodatkowy moduł CIF: MODbus (2190368), BACnet (2190367), CANopen (2190369), LONwork (2190370).

Porady i wskazówki do doboru pomp do c.w.u.

Jak dobrać pompę cyrkulacyjną?

Należy określić wymaganą **wysokość podnoszenia**, oraz **wydajność** potrzebną do danej instalacji.

Wysokość podnoszenia pompy cyrkulacyjnej nie ma nic wspólnego z wysokością budynku, lecz jest sumą strat przepływu na długości instalacji oraz strat miejscowych (strat na takich elementach, jak filtr, zawór, zmiana kierunku rury, zmiana średnicy rury etc...)

Ze szczegółowych wyliczeń oraz z praktyki wynika, że wymagana **wysokość podnoszenia** w instalacji ciepłej wody użytkowej wynosi:

0,5-1,0 m H₂O – w przypadku instalacji typowego domu jednorodzinnego

1,0-2,0 m H₂O – w przypadku instalacji rozległych (np.: doprowadzenie do wolnostojącego garażu)
– w przypadku instalacji o małych średnicach rur.

Wydajność pompy jest uzależniona od wielkości zładu

(ilość wody w zasobniku c.w.u. + ilość wody w instalacji c.w.u.).

UWAGA Nie wolno stosować pomp obiegowych w instalacjach c.w.u. Tylko specjalne pompy –Z dzięki swej konstrukcji, zapewniają długą żywotność łożysk w trudnych warunkach pracy instalacji ciepłej wody użytkowej.

Ilość medium do przepompowania oblicza się ze wzoru:

$$Q_{m^3/h} = \frac{3 \div 5 \times V_{ltr}}{1000}$$

gdzie:

$Q_{m^3/h}$ – potrzebna wydajność pompy

V_{ltr} – ilość wody w instalacji c.w.u.

 Wejdź na: www.doborpompy.pl

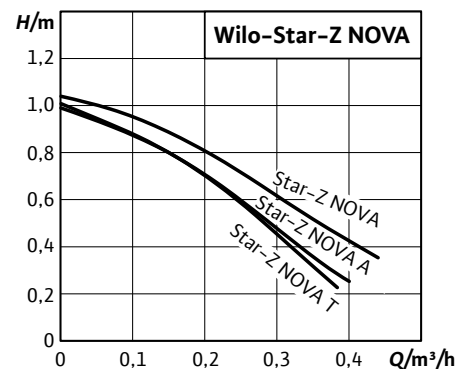




Star-Z NOVA A



Star-Z NOVA T



Wilo-Star-Z NOVA



Bezdzwonicowa pompa cyrkulacyjna z przyłączem gwintowanym i silnikiem synchronicznym odpornym na prąd przy zablokowaniu.

Zastosowanie

Pompy Star-Z stosuje się do wymuszenia cyrkulacji ciepłej wody użytkowej o twardości do 20°d.



Uwaga: Pompa cyrkulacyjna nadaje się wyłącznie do wody pitnej.

Dane techniczne

- Temperatura przetłaczanego medium: woda użytkowa do 20 °dH: max. +95°C
- Podłączenie do sieci 1~230 V
- Przyłącze nominalne Rp ½
- Maksymalne ciśnienie pracy 10 bar
- **wirnik o zoptymalizowanej konstrukcji wykonany z NYROLU FE1630PW.**

A – pompa z wbudowanym w korpusie zaworem zwrotnym i kulowym zaworem odcinającym

T – jak wersja A oraz dodatkowo z zamontowanym przełącznikiem czasowym, kontrolą temperatury oraz funkcją wykrywania i wsparcia termicznego systemu załączenia funkcji dezynfekcji obiegu po stronie kotła

Zalety

- Niewymagająca obsługi cyrkulacyjna, bezdzwonicowa pompa z przyłączem gwintowanym i odpornym na prąd przy zablokowaniu silnikiem synchronicznym
- Zwiększona sprawność energetyczna dzięki dostosowanej technologii silników przy zużyciu prądu w granicach 3 – 6 W oraz seryjnym wyposażeniu w pokrywę izolacji termicznej
- Szybka, prosta instalacja i wymiana często użytkowanych typów pomp dzięki elastycznemu silnikowi serwisowemu i Wilo-Konektor
- Wersja „T” oferuje najwyższy poziom higieny dzięki zintegrowanemu przełącznikowi czasowemu, termostatowi i automatycznej funkcji rozpoznania dezynfekcji termicznej oraz najwyższy komfort obsługi dzięki technice zielonego pokrętła i intuicyjnej pomocy dla użytkownika za pomocą wyświetlacza LCD

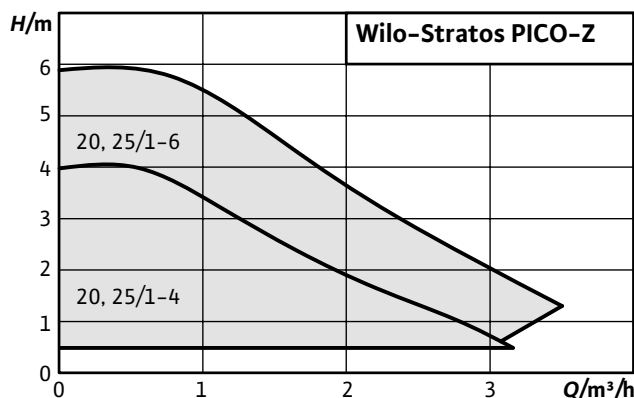
Wilo-Star-Z NOVA, 1~230 V/50 Hz						
Typ PN 10	Długość montażowa l ₀ [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Termin dostawy	Nr art.
Star-Z NOVA	84	Rp ½	1,3	320	4 dni	4132760
Star-Z NOVA A	138	G 1	1,5	320	4 dni	4132761
Star-Z NOVA T	138	G 1	1,5	270	4 dni	4222650
Silnik serwisowy do Star-Z NOVA			0,76	320	4 dni	4132763

Akcesoria

Typ		Nr art.
Wtyczka Wilo-Konektor SC1	4 dni	4144582
Komplet śrubunków Star-Z NOVA A/T (Rp ½ / Ø 15 x G 1 i -A)	4 dni	4092743



★★★★★
GWARANCJA
5 LAT



Wilo-Stratos PICO-Z 1.0



Bezdotykowa pompa cyrkulacyjna, dostosowana do wymogów pracy z wodą pitną. Zapewniająca oszczędność energii, dzięki elektronicznej regulacji wydajności oraz odpornym na prąd przy zablokowaniu, energooszczędnym silnikiem synchronicznym w technologii ECM.

Zastosowanie

Instalacje cyrkulacji ciepłej wody użytkowej zarówno w domach wielorodzinnych, jak również budynkach zamieszkania zbiorowego (zg. z TrinkwV 2001 – rozporządzeniem w sprawie wody pitnej).



Uwaga: Pompa cyrkulacyjna nadaje się wyłącznie do wody pitnej.

Dane techniczne

- Temperatura przetłaczanego medium dla wody użytkowej do 3,57 mmol/l (20°dH): od +2°C do +70°C w pracy krótkotrwałej (4 h): od +2°C do +75°C
- Napięcie zasilania 1~230 V, 50 Hz
- Stopień ochrony IP X4D
- Przyłącze gwintowane Rp ¾ i Rp 1
- Max. ciśnienie robocze 10 bar

Zalety

- Tryby manualnej oraz temperaturowej regulacji dla optymalizacji pracy
- Wyświetlacz LCD przedstawiający, aktualny przepływ, bieżącą temperaturę oraz pobór mocy w Watach i przeliczone sumaryczne zużycie energii w kWh,
- Automatyczne wykrywanie dezynfekcji termicznej w zasobnikach ciepłej wody
- Korpus pompy ze stali nierdzewnej zabezpieczający przed bakteriami i korozją
- Szybkozłącze Wilo-Konektor do podłączenia zasilania
- Przyłącze gwintowane ¾" oraz 1"
- Maksymalne ciśnienie robocze 10 bar.
- Temperatura przetłaczanego medium +2°C do +70°C (krótkotrwale do 4h do +75°C)
- Wykonanie korpusu ze stali nierdzewnej (1.4409, AISI 316L)
- Odporność na twardą wodę do 3,57 mmol/l (20°dH)

Oznaczenie typu

Przykład: **Wilo-Stratos PICO-Z 20/1-4**

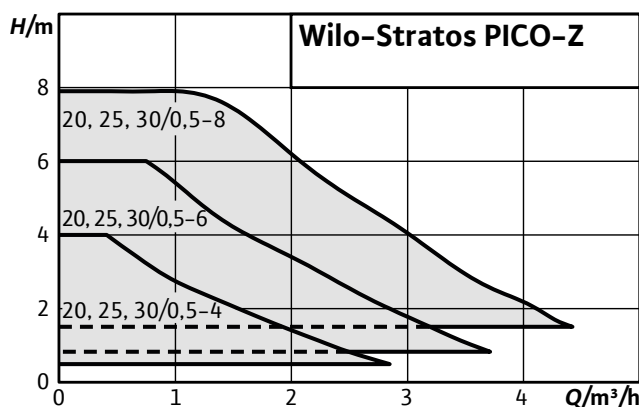
Stratos PICO Pompa o najwyższej sprawności (z przyłączem gwintowanym), regulowana elektronicznie

- Z/** Cyrkulacja wody użytkowej
- 20/** Średnica nominalna przyłącza
- 1-4** Zakres nominalnej wysokości podnoszenia [m]

Wilo-Stratos-PICO-Z, 1~230 V/50 Hz						
Typ PN 10	Długość montażowa l ₀ [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Termin dostawy	Nr art.
Stratos PICO-Z 20/1-4	150	Rp ¾	2,1	150	4 dni	4216470
Stratos PICO-Z 20/1-6	150	Rp ¾	2,1	150	4 dni	4216471
Stratos PICO-Z 25/1-4	180	Rp 1	2,2	150	4 dni	4216472
Stratos PICO-Z 25/1-6	180	Rp 1	2,2	150	4 dni	4216473



★★★★★
GWARANCJA
5 LAT



Wilo-Stratos PICO-Z (2-ga generacja)



Bezdzwonicowa pompa cyrkulacyjna z przyłączem gwintowanym, silnikiem EC odpornym na prąd przy zablokowaniu oraz zintegrowaną, elektroniczną regulacją wydajności.

Zastosowanie

Instalacje cyrkulacji ciepłej wody użytkowej zarówno w domach wielorodzinnych, jak również budynkach zamieszkania zbiorowego (zg. z TrinkwV 2001 – rozporządzeniem w sprawie wody pitnej).



Uwaga: Pompa cyrkulacyjna nadaje się wyłącznie do wody pitnej.

Dane techniczne

- Temperatura przetwarzanego medium od +2°C do +95°C
- Napięcie zasilania 1~230 V, 50 Hz
- Stopień ochrony IPX4D
- Przyłącze gwintowane G1¼, G1½, G2
- Max. ciśnienie robocze 10 bar

Oznaczenie typu

Przykład: **Wilo-Stratos PICO-Z 20/1-4**

Stratos PICO Pompa o najwyższej sprawności (z przyłączem gwintowanym), regulowana elektronicznie

- Z/** Cyrkulacja wody użytkowej
20/ Średnica nominalna przyłącza
1-4 Zakres nominalnej wysokości podnoszenia [m]

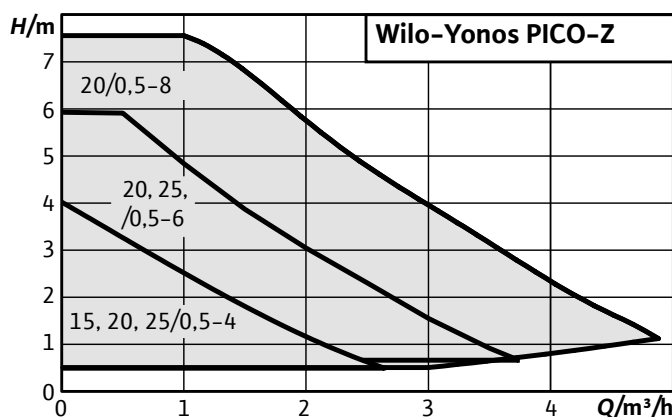
Zalety

- Korpus pompy ze stali nierdzewnej, wykrywanie i wspomaganie dezynfekcji termicznej dla maksymalnej higieny systemu ciepłej wody użytkowej
- Dostosowane do zapotrzebowania, oszczędne zasilanie poprzez regulację temperatury lub ręczny tryb pracy
- Duży kolorowy wyświetlacz, przejrzyste menu nastawień i technika zielonego przycisku dla łatwej obsługi
- Łatwą instalację elektryczną zapewnia Wilo-Konektor
- Aktualne parametry, takie jak temperatura, natężenie przepływu, pobór mocy i zużyte kilowatogodziny zawsze pod kontrolą
- Uruchomienie jednym kliknięciem poprzez regulację temperatury jako ustawienie fabryczne
- Opcjonalnie: Komunikacja za pomocą zewnętrznych modułów dodatkowych

Tryby pracy

- T-const. do trybu sterowania według temperatury
- Δ p-c (regulacja wg stałej różnicy ciśnień)
- Stała prędkość obrotowa (n-const.)

Wilo-Stratos-PICO-Z, 1~230 V/50 Hz						
Typ PN 10	Długość montażowa l ₀ [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Sztuk na palcie	Termin dostawy	Nr art.
Stratos PICO-Z 20/0,5-4	150	G 1¼	2 kg	146	na zapyt.	4255430
Stratos PICO-Z 20/0,5-6	150	G 1¼	2 kg	146	na zapyt.	4255431
Stratos PICO-Z 20/0,5-8	150	G 1¼	2,2 kg	146	na zapyt.	4255432
Stratos PICO-Z 25/0,5-4	180	G 1½	2,1 kg	146	na zapyt.	4255433
Stratos PICO-Z 25/0,5-6	180	G 1½	2,1 kg	146	na zapyt.	4255434
Stratos PICO-Z 25/0,5-8	180	G 1½	2,3 kg	146	na zapyt.	4255435



Wilo-Yonos PICO-Z



Bezławnicowa pompa cyrkulacyjna z przyłączem gwintowanym, silnikiem EC odpornym na prąd przy zablokowaniu oraz zintegrowaną, elektroniczną regulacją wydajności.

Zastosowanie

Instalacje cyrkulacyjne wody użytkowej do zastosowań w przemyśle i technice budowlanej. **Uwaga: Pompa cyrkulacyjna nadaje się wyłącznie do wody pitnej.**



Dane techniczne

- Temperatura przetwarzanego medium od +2°C do +95°C
- Napięcie zasilania 1~230 V, 50 Hz
- Stopień ochrony IPX4D
- Przyłącze gwintowane G1, G1½, G1¼
- Max. ciśnienie robocze 10 bar

Oznaczenie typu

Przykład: **Wilo-Yonos PICO-Z 20/0,5-4 150**

Yonos PICO Pompa o wysokiej sprawności (z przyłączem gwintowanym), regulowana elektronicznie

-Z Cyrkulacja wody użytkowej

20/ Średnica nominalna przyłącza

0,5-4 Znamionowy zakres wysokości podnoszenia [m]

150 Długość montażowa [mm]

Zalety

- Bezpieczeństwo higieniczne zapewnia korpus pompy ze stali nierdzewnej
- Oszczędnie zasilanie zapewnia silnik EC
- Wysoki komfort obsługi zapewniają technika zielonego przycisku, intuicyjny interfejs użytkownika i bezstopniowa funkcja regulacji
- Łatwą instalację elektryczną zapewnia Wilo-Konektor
- Łatwa konserwacja i wysoka niezawodność pracy dzięki automatycznemu i ręcznie wyzwalanemu restartowi lub funkcji odpowietrzania
- Aktualne parametry, takie jak natężenie przepływu i pobór mocy, zawsze pod kontrolą dzięki wyświetlaczowi LED.

Tryby pracy

- Δ p-c (regulacja wg stałej różnicy ciśnień)
- Stała prędkość obrotowa (3 stopnie stałej prędkości obrotowej)
- Stała prędkość obrotowa (bezstopniowa regulacja)

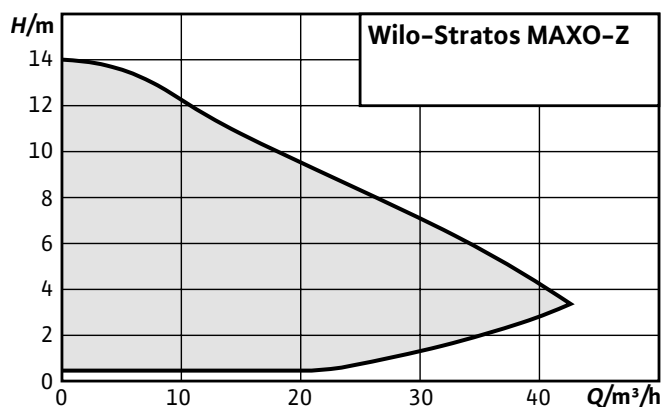
Funkcje automatyczne

- Płynne dopasowanie wydajności w zależności od rodzaju pracy, automatyczne ponowne włączenie, automatyczne wykrywanie pracy na sucho.

Wilo-Yonos PICO-Z, 1~230 V/50 Hz						
Typ PN 10	Długość montażowa l ₀ [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Termin dostawy	Nr art.
Yonos PICO-Z 15/0,5-4 130	130	Rp ½	1,81	146	na zapyt.	4255410
Yonos PICO-Z 15/0,5-4 140	140	Rp ½	1,83	146	na zapyt.	4255411
Yonos PICO-Z 20/0,5-4 150	150	Rp ¾	1,97	146	na zapyt.	4255412
Yonos PICO-Z 20/0,5-6 150	150	Rp ¾	1,97	146	na zapyt.	4255413
Yonos PICO-Z 20/0,5-8 150	150	Rp ¾	2,17	146	na zapyt.	4255414
Yonos PICO-Z 20/0,5-6 158	158	Rp ¾	1,98	146	na zapyt.	4255415
Yonos PICO-Z 25/0,5-6 130	130	Rp 1	1,96	146	na zapyt.	4255416
Yonos PICO-Z 25/0,5-4 180	180	Rp 1	1,96	146	na zapyt.	4255417
Yonos PICO-Z 25/0,5-6 180	180	Rp 1	2,09	146	na zapyt.	4255418



★★★★★
GWARANCJA
5 LAT



Wilo-Stratos MAXO-Z



Inteligentna bezdławnicowa pompa cyrkulacyjna z przyłączem gwintowym lub kołnierzowym, silnikiem EC oraz ze zintegrowanym elektronicznym dopasowaniem wydajności

Zastosowanie

Instalacje cyrkulacyjne wody użytkowej wszystkich wersji, wodne instalacje grzewcze wszystkich systemów, instalacje klimatyzacyjne, zamknięte obiegi chłodzenia, przemysłowe instalacje cyrkulacyjne



Uwaga: Pompa cyrkulacyjna nadaje się wyłącznie do wody pitnej.

Dane techniczne

- Dopuszczalny zakres temperatury
- Woda użytkowa do 3,57 mmol/l (20°dH): od 0°C do +80°C
- Woda grzewcza: -10°C do +110°C
- Napięcie zasilanie 1~230 V, 50/60 Hz
- Stopień ochrony IPX4D
- Złącze gwintowane lub kołnierzowe (w zależności od typu) Rp 1 do DN 65
- Max ciśnienie robocze w wersji standardowej: 6/10 bar (wersja specjalna: 16 bar)

Oznaczenie typu

Przykład **Wilo-Stratos MAXO-Z 40/0,5-8**

Stratos Pompa o najwyższej sprawności (z przyłączem gwintowanym lub kołnierzowym), regulowana elektronicznie

Z Pompa pojedyncza do cyrkulacji ciepłej wody użytkowej

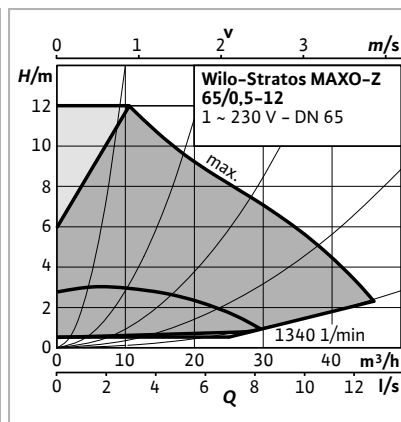
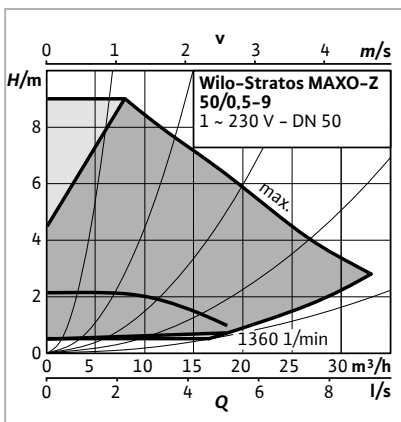
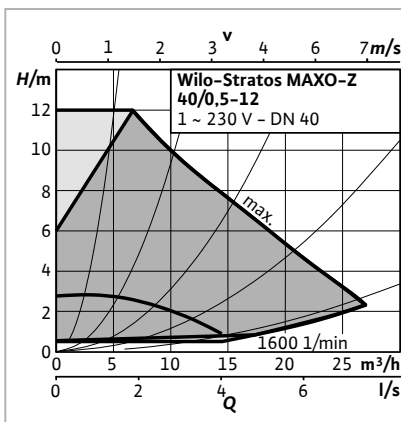
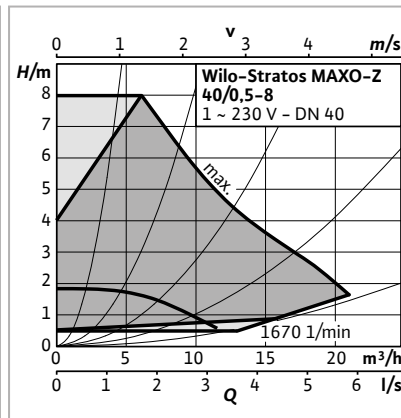
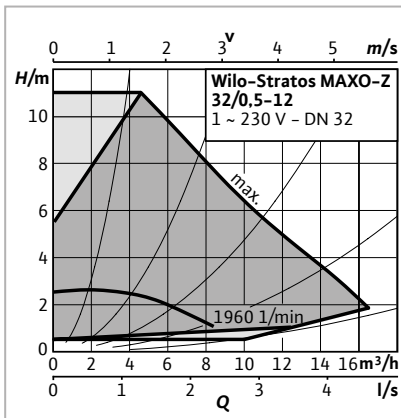
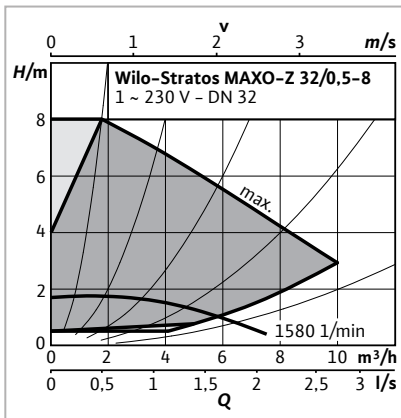
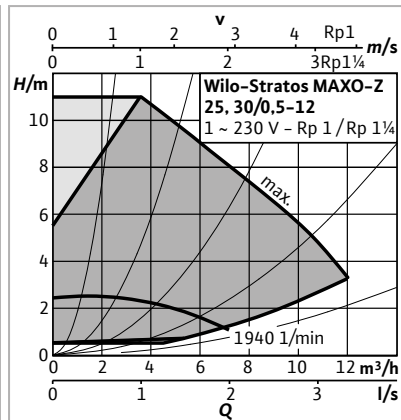
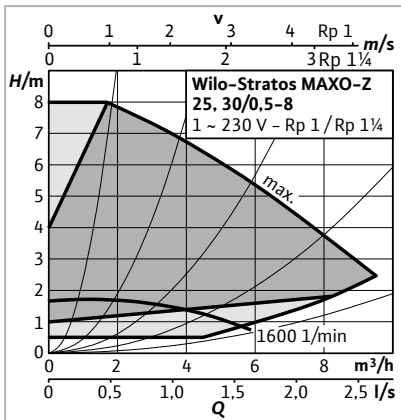
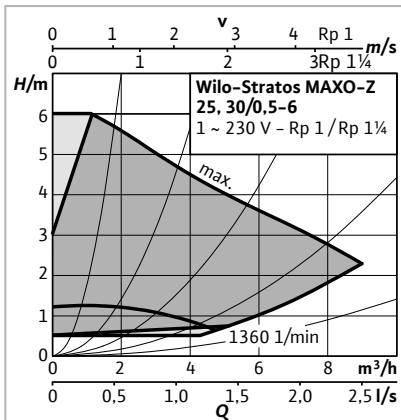
40/ Średnica nominalna przyłącza


0,5-8 Znamionowy zakres wysokości podnoszenia

Zalety

- Intuicyjna obsługa dzięki dostosowanym do zastosowania ustawieniom Setup Guide w połączeniu z nowym wyświetlaczem i pokrętkiem techniki zielonego pokrętkła.
- Najwyższa higiena wody użytkowej oraz energooszczędność dzięki nowatorskiej funkcji inteligentnego sterowania T const.
- Optymalna higiena dzięki funkcji wykrywania dezynfekcji termicznej.
- Najnowsze interfejsy komunikacyjne (na przykład Bluetooth) do podłączenia urządzeń mobilnych i sieciowych za pośrednictwem bezpośrednich pomp Wilo Net, służących do sterowania wieloma pompami.
- Najwyższy komfort instalacji elektrycznej dzięki przejrzystej i zaprojektowanej z odpowiednim zapasem skrzynice zaciskowej oraz zoptymalizowanemu Wilo-Konektor.


Charakterystyki



Wilo-Stratos MAXO-Z, 1-230 V/50 Hz							
Typ	Długość mont. l ₀ [mm]	Klasa EEI	Standard. wielkość przyłącza	Ciśnienie nominalne PN [bar]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy 	Nr art.
Stratos MAXO-Z 25/0,5-6	180	≤0,18	Rp 1	10	7,5	14 dni	2164666
Stratos MAXO-Z 25/0,5-6	180	≤0,18	Rp 1	16	7,5	14 dni	2186307
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8	180	≤0,18	Rp 1	10	7,5	14 dni	2164667
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8	180	≤0,18	Rp 1	16	7,5	14 dni	2186308
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12	180	≤0,18	Rp 1	10	7,8	14 dni	2164668
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12	180	≤0,18	Rp 1	16	7,8	14 dni	2186309
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6	180	≤0,18	Rp 1¼	10	7,5	14 dni	2164669
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6	180	≤0,18	Rp 1¼	16	7,5	14 dni	2186310
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8	180	≤0,18	Rp 1¼	10	7,5	14 dni	2164670
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8	180	≤0,18	Rp 1¼	16	7,5	14 dni	2186311
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12	180	≤0,18	Rp 1¼	10	7,8	14 dni	2164671
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12	180	≤0,18	Rp 1¼	16	7,8	14 dni	2186312
Stratos MAXO-Z 32/0,5-8	220	≤0,18	DN 32	6/10	10,7	14 dni	2164672
Stratos MAXO-Z 32/0,5-8	220	≤0,18	DN 32	16	10,7	14 dni	2186313
Stratos MAXO-Z 32/0,5-12	220	≤0,18	DN 32	6/10	10,9	14 dni	2164673
Stratos MAXO-Z 32/0,5-12	220	≤0,18	DN 32	16	10,9	14 dni	2186314
Stratos MAXO-Z 40/0,5-8	220	≤0,18	DN 40	6/10	13,4	14 dni	2164674
Stratos MAXO-Z 40/0,5-8	220	≤0,18	DN 40	16	13,4	14 dni	2186315
Stratos MAXO-Z 40/0,5-12	250	≤0,18	DN 40	6/10	17,4	14 dni	2164675
Stratos MAXO-Z 40/0,5-12	250	≤0,18	DN 40	16	17,4	14 dni	2186316
Stratos MAXO-Z 50/0,5-9	240	≤0,18	DN 50	6/10	16,8	14 dni	2164676
Stratos MAXO-Z 50/0,5-9	240	≤0,18	DN 50	16	16,8	14 dni	2186317
Stratos MAXO-Z 65/0,5-12	340	≤0,18	DN 65	6/10	32,2	14 dni	2164677
Stratos MAXO-Z 65/0,5-12	340	≤0,18	DN 65	16	32,2	14 dni	2186318



Moduł komunikacyjny CIF do pomp Wilo-Stratos MAXO (-Z/-D)

Typ	Termin dostawy 	Nr art.
CIF-Moduł Stratos MAXO BACnet MS/TP	14 dni	2190367
CIF-Moduł Stratos MAXO CANopen	14 dni	2190369
CIF-Moduł Stratos MAXO LON TP/FT-10	14 dni	2190370
CIF-Moduł Stratos MAXO Modbus RTU	14 dni	2190368
CIF-Moduł Stratos MAXO PLR	14 dni	2190371



Wilo-Yonos MAXO-Z (Rp)



Wilo-Yonos MAXO-Z (DN)



Pompa z Modułem Wilo-Connect



PRODUKT Z ATESTEM
Nr B-BK-60210-1462/20
Ważny do: 21.10.2023

Wilo-Yonos MAXO-Z



Zastosowanie

Instalacje cyrkulacyjne wody użytkowej, wodne instalacje grzewcze wszystkich systemów, instalacje klimatyzacyjne, zamknięte obiegi chłodzenia, przemysłowe instalacje cyrkulacyjne.



Uwaga: Pompa przeznaczona wyłącznie do wody pitnej.

Dane techniczne

- Dopuszczalny zakres temperatury:
 - woda użytkowa do 3,57 mmol/l (20°dH): od 0°C do +80°C
 - woda grzewcza: od -20°C do +110 °C
- Napięcie zasilania 1~230 V, 50 Hz
- Stopień ochrony IP X4D
- Złącze gwintowane lub kołnierzowe (w zależności od typu) Rp 1 do DN 40
- Max. ciśnienie robocze w wersji standardowej: 6/10 bar

Oznaczenie typu

Przykład **Wilo-Yonos MAXO-Z 30/0,5-12**

- Yonos MAXO** Pompa o najwyższej sprawności (z przyłączem gwintowanym lub kołnierzowym) regulowana elektronicznie
- Z** Pompa pojedyncza do cyrkulacji ciepłej wody użytkowej
- 30/** Średnica nominalna przyłącza
- 0,5-12** Zakres wysokości podnoszenia [m]

Zalety

- Oszczędność energii dzięki wysokosprawnej hydraulice i silnikowi synchronicznemu
- Pełna przejrzystość wysokości podnoszenia, stopnia prędkości obrotowej i ewentualnych błędów dzięki wyświetlaczowi LED
- Łatwa regulacja za pomocą trzech stopni prędkości obrotowej w przypadku wymiany nieregulowanej pompy standardowej
- Zastosowanie wtyczki Wilo umożliwiające łatwiejsze podłączenie elektryczne
- Zapewnienie bezpieczeństwa instalacji dzięki zbiorczej sygnalizacji awarii
- Zwarta konstrukcja i udowodniona przyjazność dla użytkownika

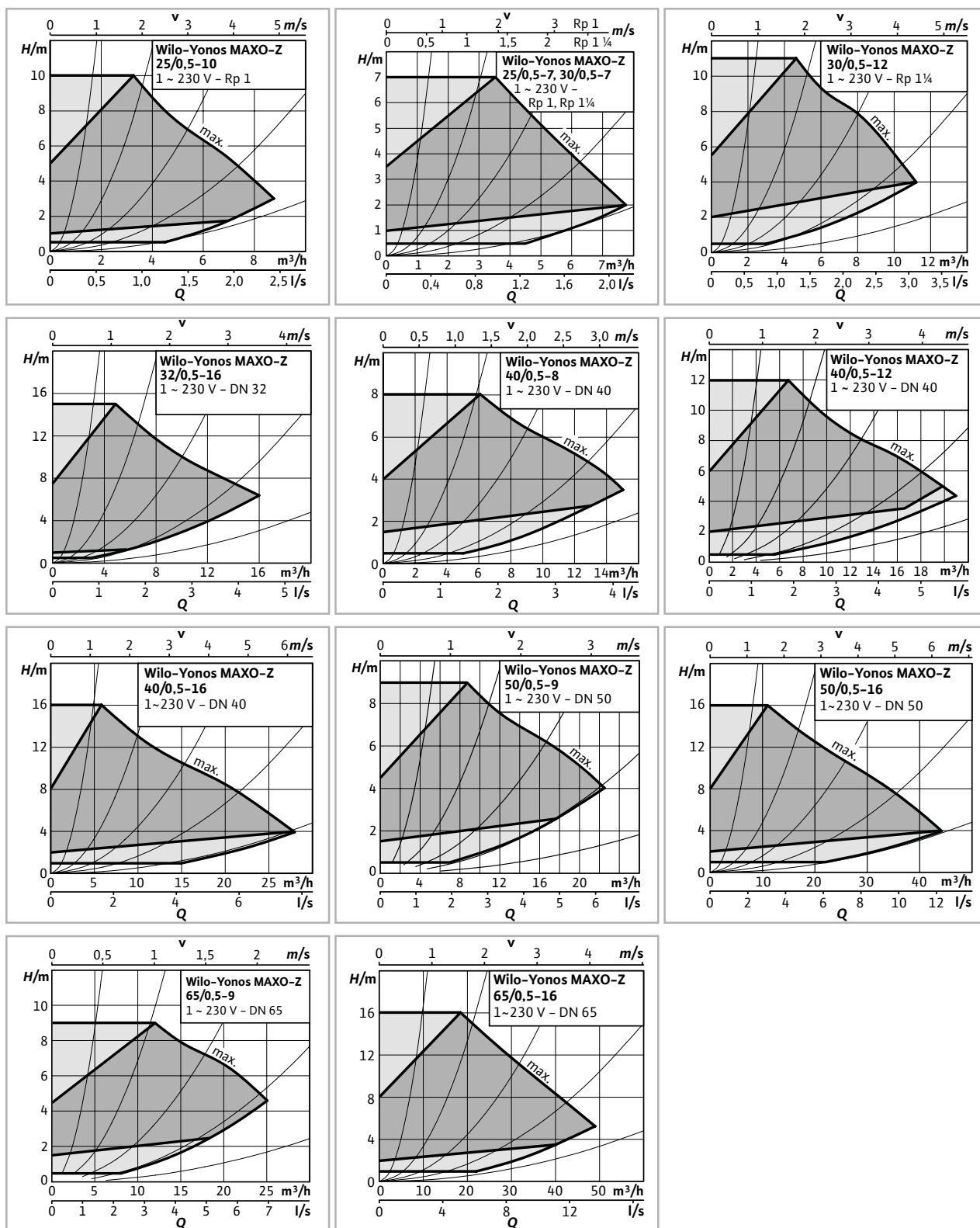
Funkcje automatyczne


- Płynne dopasowanie wydajności w zależności od rodzaju pracy
- Funkcja deblokady
- Łagodny rozruch
- Zintegrowane pełne zabezpieczenie silnika



Funkcje sygnalizacji i wskazań

- Zbiorcza sygnalizacja awarii (bezpotencjałowy styk rozwierny)
- Świetlna sygnalizacja awarii
- Wyświetlacz segmentowy LCD do wskazywania wysokości podnoszenia i kodów błędów
- Wskazanie ustawionego stopnia prędkości obrotowej (C1, C2 lub C3)

Charakterystyki



Wilo-Yonos MAXO-Z, 1~230 V/50 Hz								
Nazwa produktu	Przyłącze pompy	Współczynnik sprawności energetycznej (EEI)	Długość montażowa [mm]	Maks. ciśnienie robocze PN	Ciśnienie nominalne PN [bar]	Masa brutto ok.[kg]	Termin dostawy 	Nr art.
Yonos MAXO-Z 25/0,5-7	G 1½	≤0,2	180	10 bar	10	5	4 dni	2175538
Yonos MAXO-Z 25/0,5-10	G 1½	≤0,2	180	10 bar	10	5	4 dni	2175539
Yonos MAXO-Z 30/0,5-7	G 2	≤0,2	180	10 bar	10	5,3	4 dni	2175540
Yonos MAXO-Z 30/0,5-12	G 2	≤0,2	180	10 bar	10	5,3	14 dni	2175541
Yonos MAXO-Z 32/0,5-16	DN 32	≤0,2	220	10 bar	6/10	22		2219220
Yonos MAXO-Z 40/0,5-8	DN 40	≤0,2	220	10 bar	6/10	13	14 dni	2175542
Yonos MAXO-Z 40/0,5-12	DN 40	≤0,2	250	10 bar	6/10	18,4	14 dni	2175543
Yonos MAXO-Z 40/0,5-16	DN 40	≤0,2	250	10 bar	6/10	24,5		2219221
Yonos MAXO-Z 50/0,5-9	DN 50	≤0,2	280	10 bar	6/10	19,8	14 dni	2175544
Yonos MAXO-Z 50/0,5-16	DN 50	≤0,2	340	10 bar	6/10	28,5		2219222
Yonos MAXO-Z 65/0,5-12	DN 65	≤0,2	340	10 bar	6/10	33,8	14 dni	2175545
Yonos MAXO-Z 65/0,5-16	DN 65	≤0,2	340	10 bar	6/10	31		2219223

Wyposażenie dodatkowe			
Typ	Opis	Termin dostawy 	Nr art.
Moduł Wilo-Connect Yonos MAXO	 <p>Moduł Wilo-Connect Yonos MAXO do pomp pojedynczych i podwójnych. Moduł wtykowy do typu pomp Wilo-Yonos MAXO/Yonos MAXO-D/Yonos MAXO-Z, stanowiący dodatkowe wyposażenie. Moduł Connect Yonos MAXO montowany na module elektronicznym pompy w miejscu wtyczki Wilo. Z sygnalizacją pracy SBM, wejściem sterującym z wyłączaniem z priorytetem (Ext. Off), praca podstawową/z rezerwą ze sterowanym czasowo przełączaniem między pompą podstawową i rezerwową</p>		2210108



Wilo-Star-Z



Zastosowanie

Pompy Star-Z stosuje się do wymuszenia cyrkulacji ciepłej wody użytkowej o twardości do 18°d.



Uwaga: Pompa cyrkulacyjna nadaje się wyłącznie do wody pitnej.

Oznaczenie typu

Przykład **Wilo-Star-Z 20/4**

Z – pompa cyrkulacyjna c.w.u. z króćcami gwintowanymi

20/ – średnica znamionowa króćców

4 – znam. wysokość podnoszenia przy $Q = 0 \text{ m}^3/\text{h}$

Dane techniczne

- 1 lub 3 prędkości obrotowe
- Dopuszczalny zakres temperatur do + 65°C, krótkotrwale (2h) do +70°C,
- Max. temperatura otoczenia +40°C
- Podłączenie do sieci 1~230 V, 50Hz (EM), 3~400 V, 50Hz (Z 25/2 DM)
- Korpus pompy z brązu (oprócz Star-Z 15 – z mosiądzu)

Zalety

- Stała cyrkulacja ciepłej wody użytkowej powoduje jej dostępność natychmiast po odkręceniu kranu czy prysznica. Spuszczając wychłodzoną wodę w instalacjach bez pompy płacisz podwójnie: za zużytą wodę oraz za odprowadzone ścieki.
- Konstrukcja Wilo-Star-Z zapewnia bezszelestną pracę oraz zapobiega osadzaniu się w pompie kamienia kotłowego.
- Pompa nie wymaga żadnej obsługi.

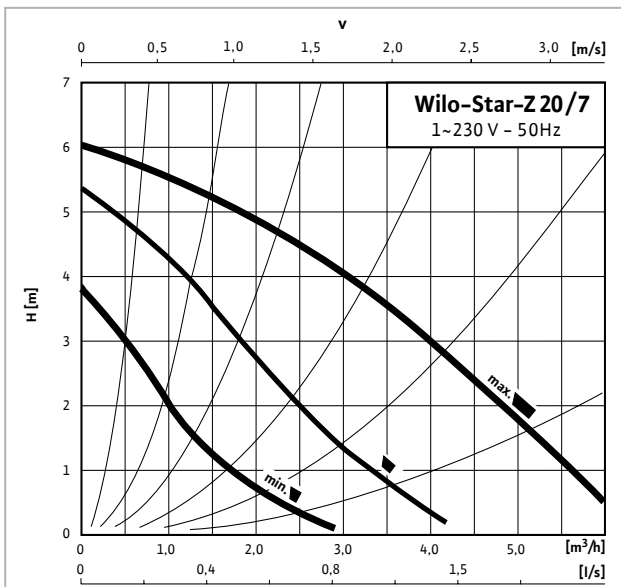
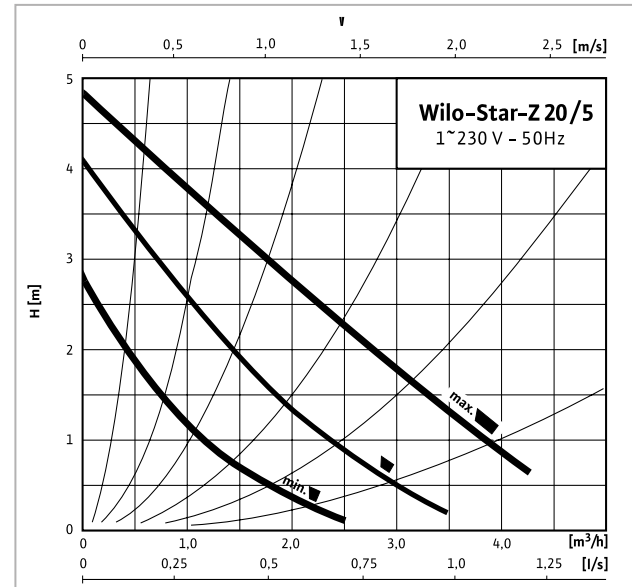
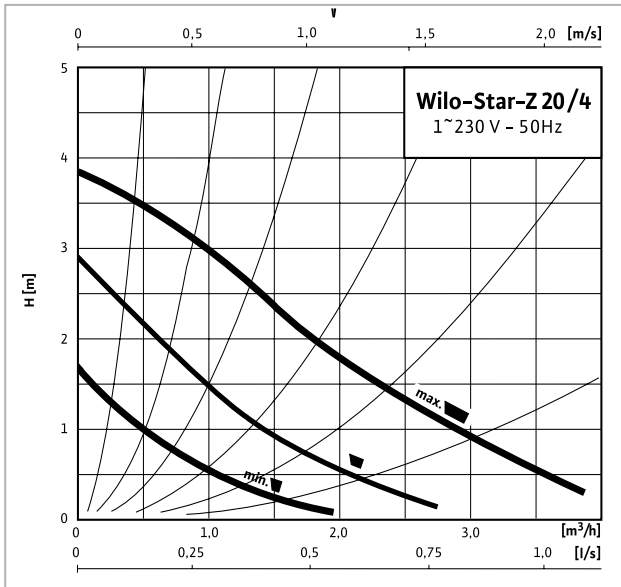
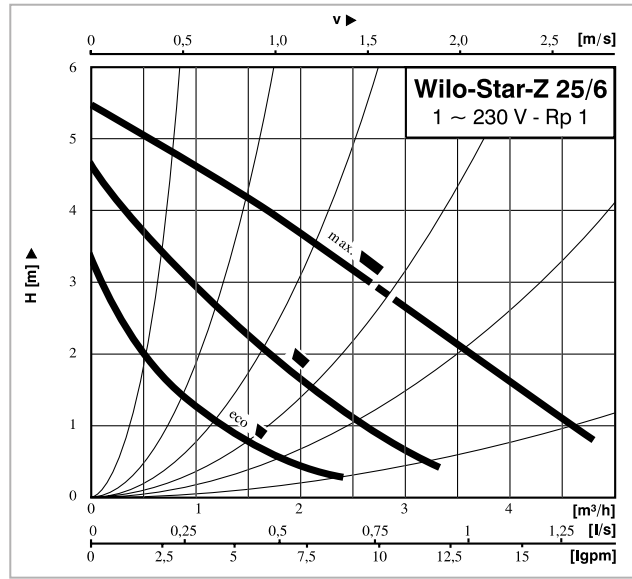
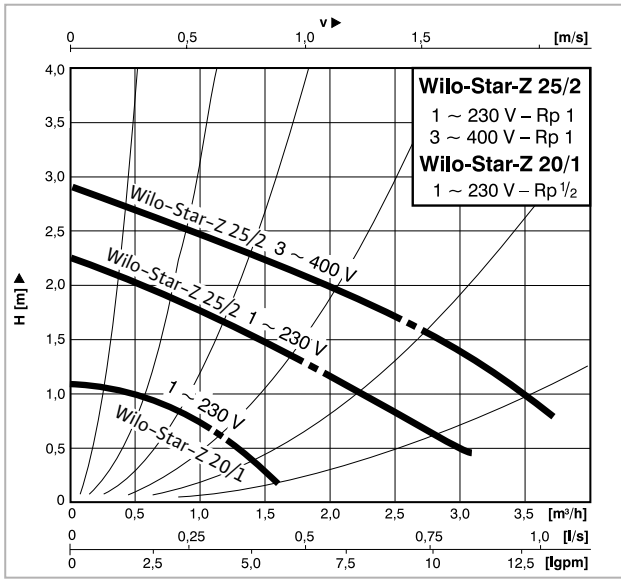
Wilo-Star-Z (CircoStar), 1 stopień prędkości obrotowej

Typ PN 10	Długość montażowa l_n [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.
Star-Z 20/1 EM	140	Rp ½	2,3	4 dni	4028111
Star-Z 25/2 EM	180	Rp 1	2,5	4 dni	4029062

Wilo-Star-Z (CircoStar), 3 stopnie prędkości obrotowej

Typ PN 10	Długość montażowa l_n [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.
Star-Z 20/4 EM	150	Rp ¾	2,4	4 dni	4081193
Star-Z 20/5 EM	150	Rp ¾	2,5	4 dni	4081198
Star-Z 25/6-3 EM	180	Rp 1	2,7	4 dni	4047573
Star-Z 20/7 EM	150	Rp ¾	2,9	4 dni	4081203

Charakterystyki





Wilo-TOP-Z



Bezdzławnicowa pompa cyrkulacyjna z przyłączem gwintowanym lub połączeniem kotłowym. Wstępnie wybierane stopnie prędkości obrotowej w celu dopasowania pracy pompy do zmieniających się parametrów instalacji

Zastosowanie

Systemy cyrkulacyjne ciepłej wody użytkowej.



Uwaga: Pompa cyrkulacyjna nadaje się wyłącznie do wody pitnej.

Dane techniczne

- Ręczna 3-stopniowa nastawa prędkości obrotowej
- Dopuszczalny zakres temperatury do +80°C
- Max. temperatura otoczenia +40°C
- Podłączenie do sieci 1~230 V, 50Hz, 3~400 V, 50Hz

Zalety

- Niewymagająca obsługi, bezdzławnicowa pompa cyrkulacyjna.
- Seryjna izolacja cieplna korpusu w standardzie.
- Diody sygnalizacji pracy i awarii.
- Modułowa budowa pompy pozwala w prosty sposób wymienić zużyte części.
- Odporna na prąd przy zablokowaniu lub ze zintegrowanym pełnym zabezpieczeniem silnika, łącznie z elektroniką wyzwalającą.
- Pompy Wilo-TOP-Z 20/4 i Wilo-TOP-Z 25/6 posiadają korpus ze stali nierdzewnej (Inox).

Oznaczenie typu

Przykład **Wilo TOP-Z 40/7DM RG**

TOP-Z – pompa do ciepłej wody użytkowej z króćcami gwintowanymi lub kotłowymi

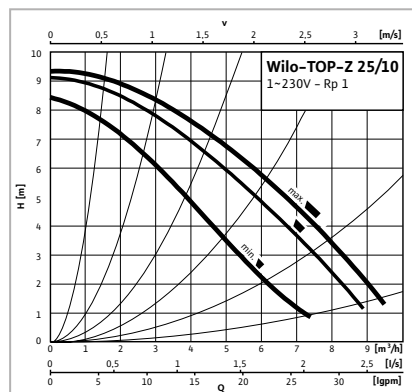
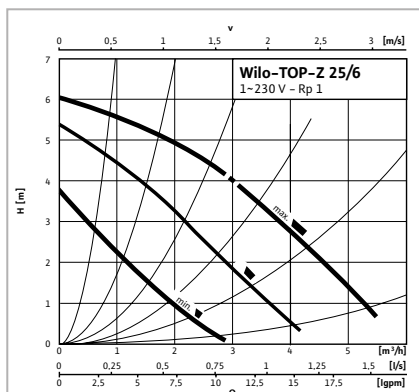
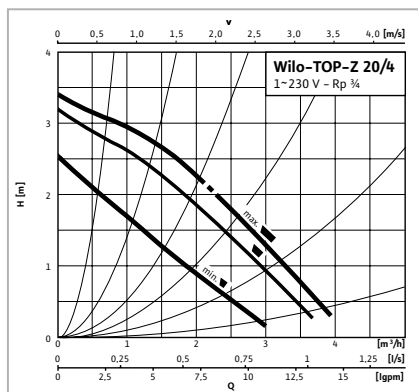
40/ – średnica znamionowa króćców

7 – znam. wysokość podnoszenia przy $Q = 0 \text{ m}^3/\text{h}$

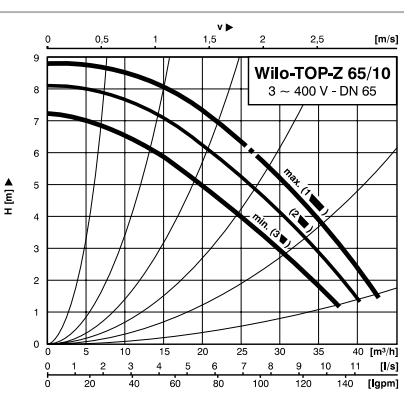
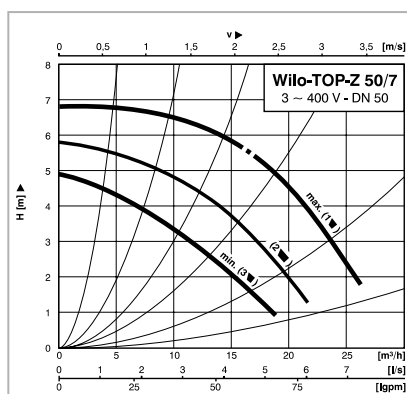
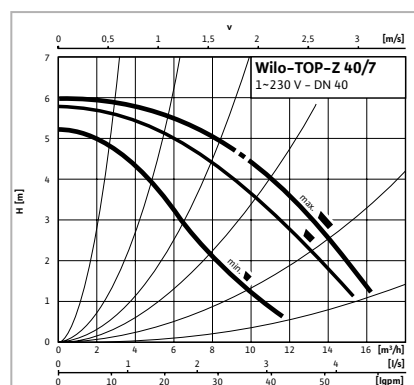
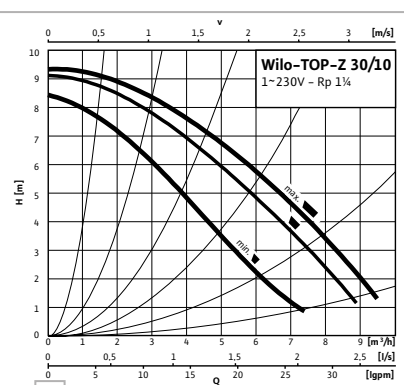
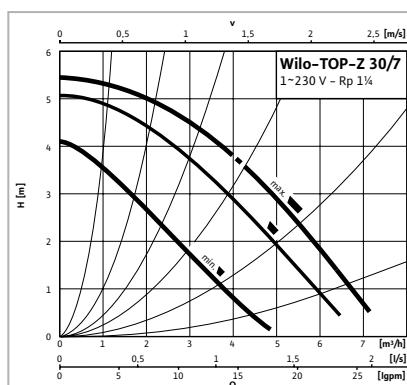
DM – silnik trójfazowy (EM – silnik jednofazowy)

RG – korpus pompy z mosiądzu (GG – żeliwo szare)

Charakterystyki



Charakterystyki



Wilo-TOP-Z							
Typ	Długość mont. l_p [mm]	Standard. wielkość przyłącza	PN	Silnik 50 Hz	Masa korp. (Inox/RG) brutto [kg]	Korpus Inox/RG Nr art.	Korpus GG Nr art.
TOP-Z 20/4	150	Rp 3/4	10	1~230 V	3,7 (Inox)	2045519	-
				3~400 V	3,8 (Inox)	2045520	-
TOP-Z 25/6	180	Rp 1	10	1~230 V	4,1 (Inox)	2045521	-
				3~400 V	4,1 (Inox)	2045522	-
TOP-Z 25/10	180	Rp 1	10	1~230 V	7,8 (RG)	2061964	-
				3~400 V	7,8 (RG)	2175509	-
TOP-Z 30/7	180	Rp 1 1/4	10	1~230 V	6,0 (RG)	2048340	-
				3~400 V	5,9 (RG)	2048341	-
TOP-Z 30/10	180	Rp 1 1/4	10	1~230 V	7,6 (RG)	2059857	-
				3~400 V	7,7 (RG)	2175512	-
TOP-Z 40/7	250	DN 40	6/10	1~230 V	14,2/12,4 (RG/GG)	2046637	2046631
				3~400 V	14,2/12,0 (RG/GG)	2175516	2175515
TOP-Z 50/7	280	DN 50	6/10	3~400 V	20,7/17,9 (RG/GG)	2175522	2175521
TOP-Z 65/10	340	DN 65	6/10	3~400 V	32,5/29,7 (RG/GG)	2175528	2175527
TOP-Z 80/10	360	DN 80	6	3~400 V	34,5/30,0 (RG/GG)	2175532	2175531
			10		37,0/34,0 (RG/GG)	2175534	2175533

RG – korpus pompy z brązu
GG – korpus pompy z żeliwa szarego
INOX – korpus pompy ze stali nierdzewnej

Porady i wskazówki do doboru pomp do zaopatrzenia w wodę

Jak dobrać pompę zaopatrującą w wodę?

Przykład 1

Dobór hydroforu na potrzeby domowe nie jest trudny, trzeba jednak pamiętać o kilku podstawowych zasadach. Poniżej przybliżymy Państwu, czym należy się kierować w procedurze doboru.

Jak w wypadku każdej pompy, aby właściwie ustalić jej typ, musimy znać tzw. **punkt pracy**, czyli wydajność Q (m^3/h) i wysokość podnoszenia H (m H_2O – ciśnienie wyrażone w metrach słupa wody).

Wydajność Q

Przy standardowym domku jednorodzinnym możemy przyjąć, że wydajność hydroforu **1–3 m^3/h** w zupełności pokryje nam maksymalne zapotrzebowanie na wodę.

Np.: dla 4–5 osobowej rodziny możemy przyjąć zapotrzebowanie na wodę 1,0–1,5 m^3/h .

Wysokość podnoszenia H

Wysokość podnoszenia hydroforu możemy obliczyć według następującego wzoru:

$$H = H_{geo1} + H_{geo2} + 0,2 \times (L_1 + L_2) + H_w$$

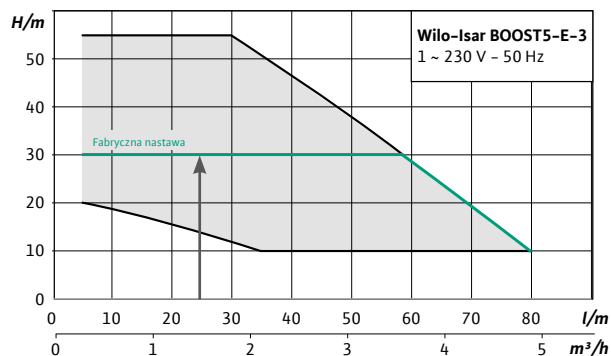
$$H = 1\text{ m} + 5\text{ m} + 0,2 \times (20\text{ m} + 5\text{ m}) + 20\text{ m} = = 31\text{ m}$$

Aby uniknąć częstego załączania się pompy przy małym rozbiórze wody, dobrze jest wyposażyć hydrofor w zbiornik przeponowy (sprzedawany w komplecie z pompą – jeżeli pozwalają na to warunki instalacji; najlepiej jest wybrać zbiornik o objętości ok. 50 l).

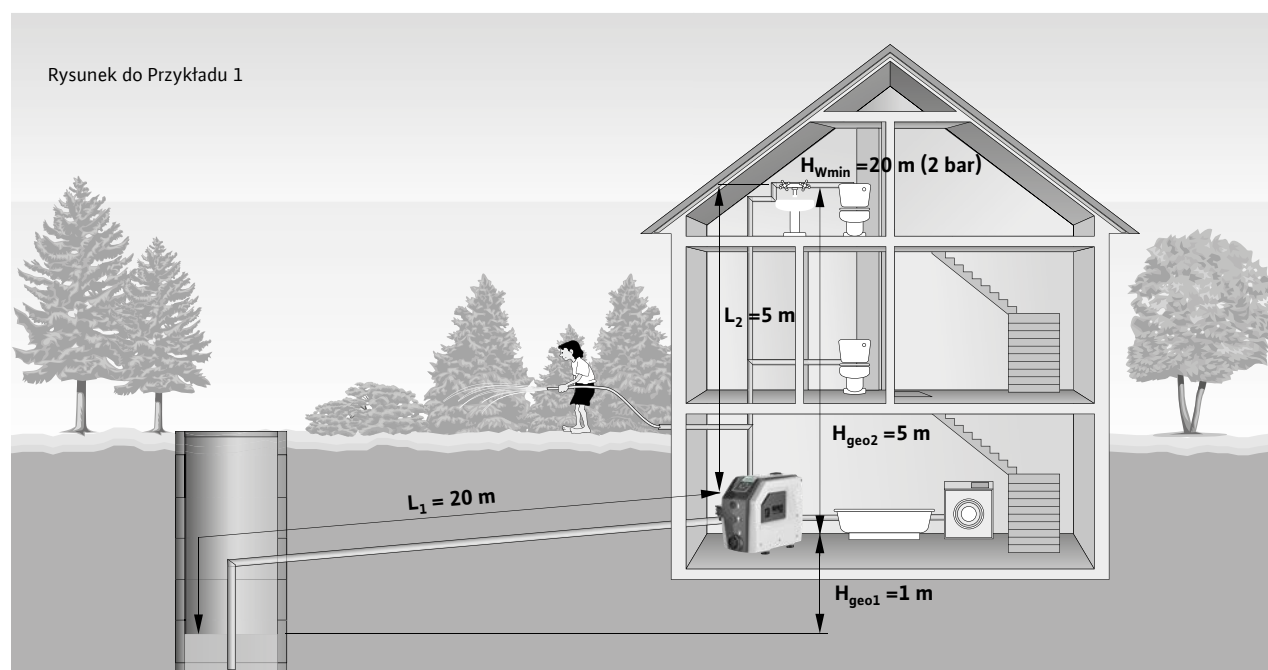
Symbol	Opis	Wartość w przykładzie
H_{geo1} Strona ssawna	Różnica poziomów między lustrem wody w studni a osią pompy	1 m
H_{geo2} Strona tłoczna	Różnica poziomów między osią pompy a najwyższym odbiornikiem	5 m
$0,2 \times (L_1 + L_2)$	Straty na przepływie wody przez rury (ok. 20 % długości rurociągu)	$0,2 \times (20+5) = 5\text{ m}$
H_w	Wymagane ciśnienie wypływu wody z kranu	2 bar = 20 m
H	Wysokość podnoszenia	31 m (słupa H_2O)

UWAGA

$H_{geo1} + 0,2 \times L_1 < 7\text{ m}$ (głębokość ssania pomp samoza-sysających to maksymalnie 8 m).



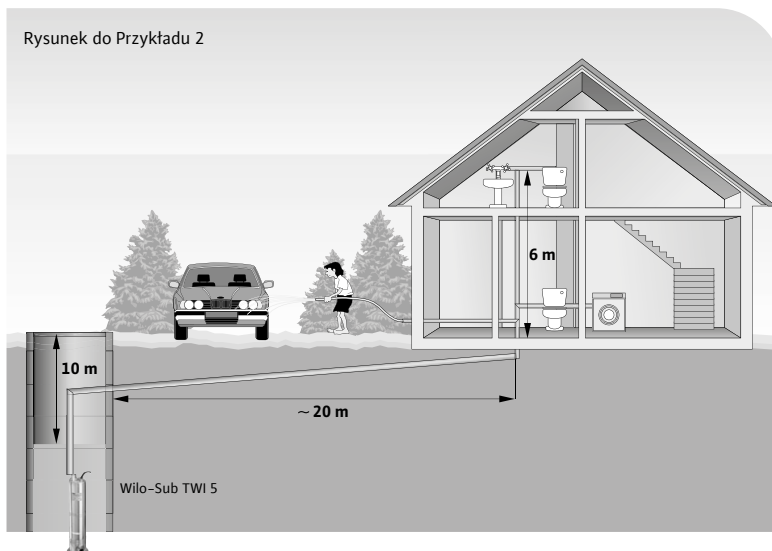
Zintegrowane w Wilo-Isar BOOST5 przetwornica częstotliwości oraz naczynie przeponowe zapewnią stabilny i łagodny rozruch oraz wyłączania pompy bez wahań ciśnienia



Przykład 2

Dobieramy układ zasilający w wodę budynek jednorodzinny ze studni kręgowej, gdzie lustro wody znajduje się na głębokości 10 m od powierzchni terenu. Dom jest niepodpiwniczony, mieszka w nim 4-osobowa rodzina. Właściciel chce dodatkowo podlewać ogródek i myć samochód, studnia znajduje się 20 m od domu, najwyżej położony odbiornik znajduje się 6 m nad poziomem gruntu.

1. Lustro wody znajduje się za głęboko, by móc zastosować pompę samozasysającą. Musimy zastosować pompę zanurzeniową.
2. Wysokość geometryczna wynosi w tym przypadku
 $H_{\text{geo1}} + H_{\text{geo2}} = 10,0 + 6,0 = 16,0 \text{ m}$.
3. Wymagana wysokość podnoszenia wyniesie:
 $H = 16,0 + 0,2 \times [(9,0 + 20,0) + 6,0] + 20,0 = 43,0 \text{ m}$.
4. Właściciel chce podlewać ogródek, tzn. wymagana wydajność powinna wynosić 2,0 – 2,5 m³/h.
5. Z pól charakterystyk pomp zanurzeniowych TWI 5 ze strony 26 dobieramy dla wyliczonego punktu pracy: $H = 43,0 \text{ m}$ i $Q = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ – pompę TWI 5 306.

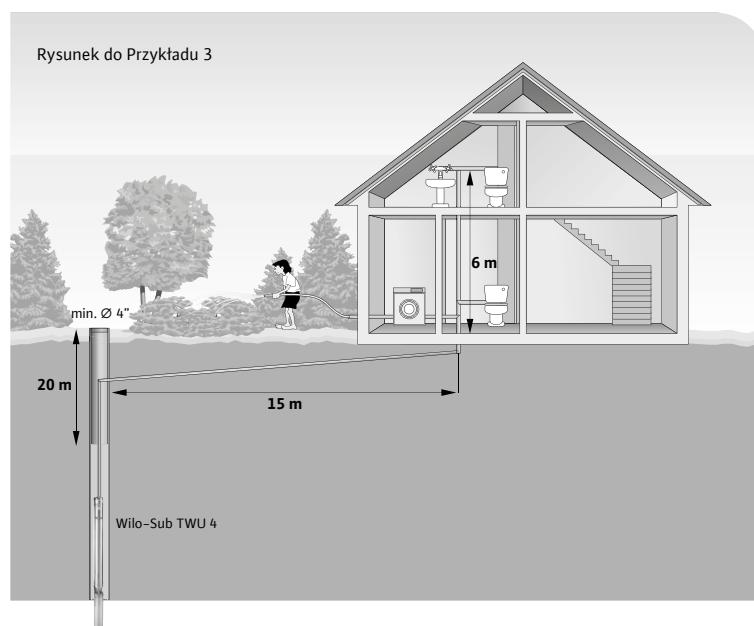
**Przykład 3**

Dobieramy układ zasilający w wodę budynek jednorodzinny ze studni głębinowej 4", gdzie lustro wody znajduje się na głębokości 20 m od powierzchni terenu. Dom jest niepodpiwniczony, mieszka w nim 4-osobowa rodzina. Właściciel chce dodatkowo podlewać ogródek i myć samochód, studnia znajduje się 15 m od domu, najwyżej położony odbiornik znajduje się 6 m nad poziomem gruntu.

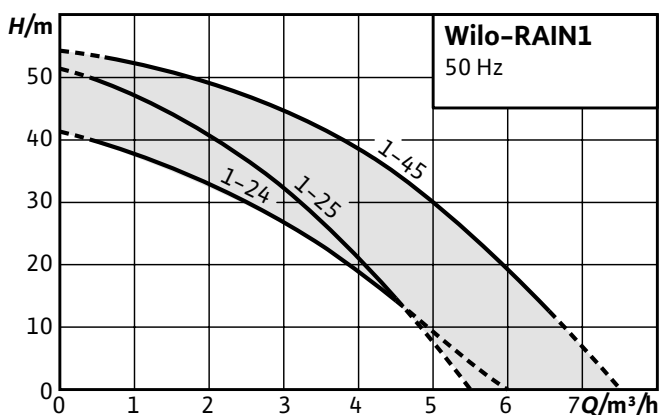
1. Lustro wody znajduje się za głęboko by móc zastosować pompę samozasysającą. Średnica studni wyklucza również

zastosowanie pompy 5", rozwiązania szukamy w zastosowaniu pompy 4".

2. Geometryczna wysokość podnoszenia wynosi w tym wypadku $H_{\text{geo1}} + H_{\text{geo2}} = 20,0 + 6,0 = 26,0 \text{ m}$.
3. Wymagana wysokość podnoszenia wyniesie:
 $H = 26,0 + 0,2 \times [(19,0 + 15,0) + 6,0] + 20,0 = 54,0 \text{ m}$.
4. Właściciel chce podlewać ogródek, tzn. wymagana wydajność powinna wynosić 2,0 – 2,5 m³/h.
5. Z pól charakterystyk pomp zanurzeniowych TWU 4 ze strony 28 dobieramy dla wyliczonego punktu pracy: $H = 54,0 \text{ m}$ i $Q = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ – pompę TWU 4-0410.



➔ Wejdź na: www.doborpompy.pl



Wilo-RAIN1



Dobierz pompę na
www.doborpompy.pl



Wilo-RAIN1 to urządzenie do wykorzystania wody deszczowej w celu zasilania wodą urządzeń, takich jak sfontelki toaletowe czy systemy nawadniania ogrodu. Instalacja lub wymiana jest prostsza i szybsza dzięki zwartej, znormalizowanej konstrukcji zgodnej z normami EN 1717 i DIN 1989 oraz licznym opcjom podłączenia hydraulicznego. Komfortową i niezawodną obsługę zapewnia ponadto intuicyjny interfejs w połączeniu z inteligentnymi funkcjami, takimi jak programy umożliwiające samoczynne zabezpieczenie.

Zastosowanie

System wykorzystania wody deszczowej jest zaprojektowany do zastosowań, niewymagających zaopatrzenia w wodę użytkową, takich jak:

- Sfontelki toaletowe
- Pralki
- Nawadnianie ogrodu

Oznaczenie typu

Przykład: **Wilo-RAIN1-25 EM**

RAIN	Urządzenie do wykorzystania wody deszczowej
1	Poziom produktu
2	Znamionowy przepływ obrotowy Q w [m ³ /h]
5	Liczba wirników
EM	Jednofazowy

Dane techniczne

- Przyłącze sieciowe: 1~230 V, 50 Hz.
- Przewód zasilający: długość 1,5 m
- Stopień ochrony: IPX4

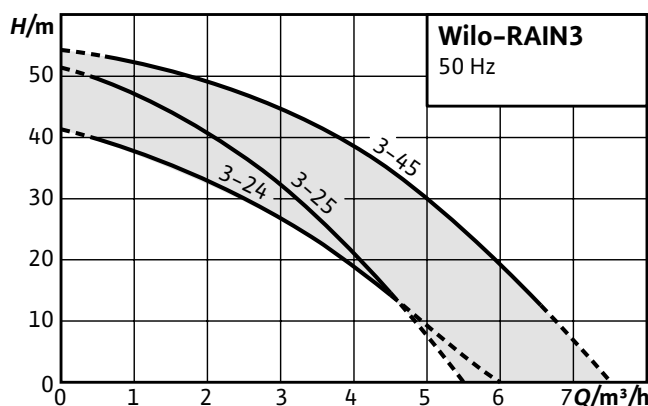
Cechy szczególne/zalety produktu

- Łatwa instalacja dzięki gotowemu do podłączenia systemowi i kompaktowej konstrukcji oraz różnym opcjom przyłączy hydraulicznych
- Wygodna obsługa i proste ustawienia dzięki intuicyjnemu interfejsowi oraz wielu funkcjom
- Wysoka niezawodność dzięki zintegrowanym programom samoczynnego zabezpieczenia
- Zapewnienie higieny dzięki zabezpieczeniu przed przepływem zwrotnym i zbiornikowi wg. norm DIN 1989 i EN 1717
- Prosta konserwacja dzięki bezpośredniemu dostępowi do elementów systemu

- Silnik z zabezpieczeniem termicznym za pomocą zintegrowanej sondy
- Max. ciśnienie robocze: 8 bar
- Ciśnienie załączenia: 1,5 bar
- Max. wysokość zasysania: 8 m
- Maks. temperatura medium: +5°C do +30°C
- Temperatura otoczenia: +5°C do +40°C
- Zbiornik o pojemności 11 litrów
- Średnice nominalne przyłączy:
 - Przyłącze upustowe Rp 1" nakrętka złączkowa z gwintem
 - Przyłącze ssące Rp 1" nakrętka złączkowa z gwintem
 - Przyłącze do miejskiego systemu zaopatrzenia w wodę przy zaworze pływakowym R 3/4" (gwint zewnętrzny)

Centrala deszczowa Wilo-RAIN1

Typ Wilo-...	Przyłącze sieciowe	Pojemność brutto zbiornika	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.
RAIN1-24 EM	1~230 V, 50 Hz	11,0 l	24,1 kg	14 dni	2551468
RAIN1-25 EM	1~230 V, 50 Hz	11,0 l	24,5 kg	14 dni	2551469
RAIN1-45 EM	1~230 V, 50 Hz	11,0 l	27,6 kg	14 dni	2551470



Wilo-RAIN3



Dobierz pompę na
www.doborpompy.pl



Wilo-RAIN3 to urządzenie do wykorzystania wody deszczowej, zgodne z normami EN 1717 i DIN 1989. Zwarta budowa i wszechstronna możliwość połączeń hydraulicznych pozwalają na łatwe i szybkie wykonanie instalacji lub wymiany. Komfortową i niezawodną obsługę zapewnia ponadto intuicyjny, dotykowy panel obsługi w połączeniu z wieloma inteligentnymi funkcjami, do których należy program do samoczynnego zabezpieczenia.

Zastosowanie

System wykorzystania wody deszczowej został zaprojektowany do zastosowań niewymagających zaopatrzenia w wodę użytkową, takich jak:

- Służące toaletowe
- Pralki
- Nawadnianie ogrodu

Oznaczenie typu

Przykład: **Wilo-RAIN3-25 EM**

RAIN	Urządzenie do wykorzystania wody deszczowej
3	Poziom produktu
2	Znamionowy przepływ obrotowy Q w [m³/h]
5	Liczba wirników
EM	Jednofazowy

Dane techniczne

- Przyłącze sieciowe: 1~230 V, 50 Hz.
- Przewód zasilający: długość 1,5 m
- Stopień ochrony: IPX4

Cechy szczególne/zalety produktu

- Łatwa instalacja dzięki gotowemu do podłączenia systemowi i kompaktowej konstrukcji oraz różnym typom przyłączy hydraulicznych
- Wysoki komfort obsługi i łatwość ustawienia dzięki niepowtarzalnej kombinacji intuicyjnej obsługi za pomocą panelu LCD i różnym, przydatnym funkcjom
- Wysoka niezawodność dzięki zintegrowanym programom samoczynnego zabezpieczenia
- Zapewnienie higieny dzięki zabezpieczeniu przed przepływem zwrotnym i zbiornikowi wg norm DIN 1989 i EN 1717
- Prosta konserwacja dzięki bezpośredniemu dostępowi do elementów systemu
- Cicha praca w pomieszczeniach mieszkalnych z możliwością integracji z systemem Smarthome
- Silnik z zabezpieczeniem termicznym za pomocą zintegrowanej sondy
- Max. ciśnienie robocze: 8 bar
- Ciśnienie załączenia: 1,5 bar
- Max. wysokość zasysania: 8 m
- Maks. temperatura medium: +5°C do +30°C
- Temperatura otoczenia: +5°C do +40°C
- Zbiornik o pojemności 11 litrów
- Średnice nominalne przyłączy:
 - Przyłącze upustowe Rp 1" nakrętka złączkowa z gwintem
 - Przyłącze ssące Rp 1" nakrętka złączkowa z gwintem
 - Przyłącze do miejskiego systemu zaopatrzenia w wodę przy zaworze pływakowym R ¾" (gwint zewnętrzny)

Centrala deszczowa Wilo-RAIN1

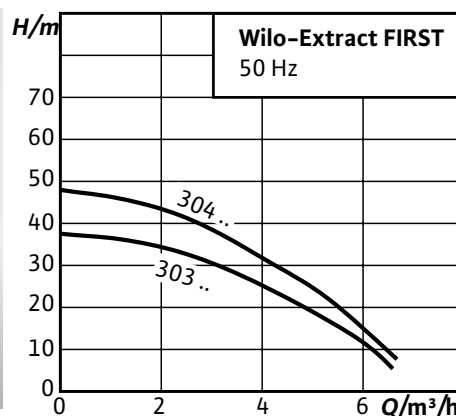
Typ Wilo-...	Przyłącze sieciowe	Pojemność brutto zbiornika	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.
RAIN1-24 EM	1~230 V, 50 Hz	11,0 l	24,1 kg	14 dni	2551468
RAIN1-25 EM	1~230 V, 50 Hz	11,0 l	24,5 kg	14 dni	2551469
RAIN1-45 EM	1~230 V, 50 Hz	11,0 l	27,6 kg	14 dni	2551470



Wilo-Extract FIRST



Wilo-Extract FIRST SE



Wilo-Extract FIRST



Całkowicie zatapialna, wielostopniowa, samoodpowietrzająca pompa głębinowa. Służy do niezawodnego poboru deszczówki ze zbiorników w domach jednorodzinnych lub bliźniakach.

Zastosowanie

- Tłoczenie wody ze studni, cystern i zbiorników
- Nawadnianie, zraszanie i wypompowywanie
- Zaopatrzenie w wodę
- Wykorzystanie wody deszczowej

Oznaczenie typu

Przykład: **Extract FIRST SE 304 EM/A**

- Extract** Rodzina produktów
- FIRST** Typoszeręg
- SE** Sposób zasysania:
[Spacja] = zasysanie przez kosz ssawny
SE = dopływ boczny (boczne przyłącze ssące)
- 3** Znamionowy przepływ w m³/h
- 04** Liczba stopni
- EM** Przyłącze sieciowe:
EM = 1~230 V, 50 Hz
- A** Rodzaj wykonania tech.

Dane techniczne

- Ciśnienie robocze maks.: 5 bar
- Temperatura przetwarzanej cieczy (w zanurzeniu): max. 40 [°C]
- Pobór mocy P1: 0,75 kW lub 1,1 kW
- Stopień ochrony silnika: IP68

Cechy szczególne/zalety produktu

- Łatwa instalacja dzięki zintegrowanemu sterowaniu pompą z funkcją automatycznego start-stop.
- Szybkie uruchomienie z gotowym przewodem i wtyczką Sucho CEE
- Wysoka niezawodność działania dzięki zintegrowanym funkcjom ochronnym, takim jak:
 - wykrywanie suchobiegu
 - Zabezpieczenie termiczne silnika
 - Okresowe załączania pompy (po 24h) celem odblokowania wirnika
- Dzięki kompaktowej konstrukcji może być również stosowany w przypadku ograniczonego dostępu do zbiorników i cystern.
- Solidna konstrukcja z materiałów odpornych na korozję zapewnia wysoką niezawodność.
- Elastyczny montaż na mokro lub w wersji SE do montażu na sucho.

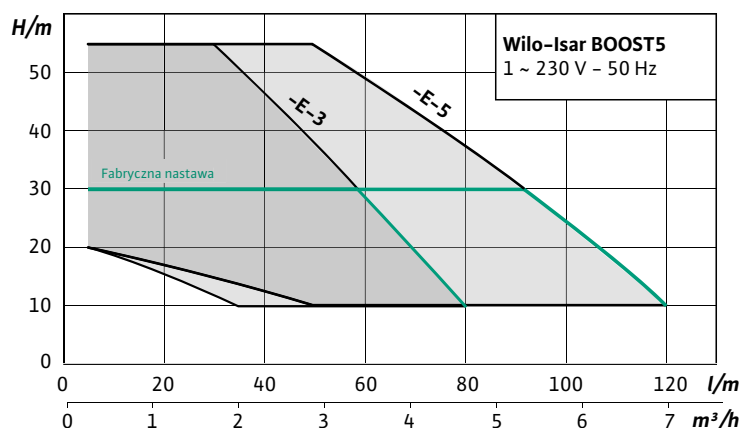
- Klasa izolacji: F
- Napięcie zasilania: 1~230 (± 10 %) / 50 Hz
- Długość przewodu [m] 10
- Max. częstotliwość załączania/h 20
- Max. głębokość zanurzenia [m] 5
- Max. wielkość ziarna składnika stałego w [mm] 0,2
- Max. zawartość piasku [g/m³] 50
- Ciśnienie załączania:
 - dla wersji ...303 – 2,0 bar
 - dla wersji ...304 – 2,5 bar

Pompa zatapialna do zbiorników na wodę deszczową Wilo-Extract FIRST 303, 1~230 V, 50 Hz, średnica silnika Ø 6"

Typ Wilo-...	Standard. wielkość przyłącza	Moc znamionowa silnika P2 [kW]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.
Extract FIRST 303 EM/A	G1	0,75	14,3 kg	4 dni	6093855
Extract FIRST 304 EM/A	G1	0,75	15,3 kg	14 dni	6093856
Extract FIRST SE 303 EM/A	G1	1	14,0 kg	4 dni	6093857
Extract FIRST SE 304 EM/A	G1	1	15,5 kg	14 dni	6093858

Extract FIRST .. EM/A: Ze standardowym koszem ssawnym do instalacji w zanurzeniu nad dnem zbiornika/studni.

Extract FIRST SE .. EM/A: Z bocznym króćcem dopływowym do przyłączenia poboru bocznego (SE). Do montażu zanurzeniowego do dna zbiornika.



Wilo-Isar BOOST5



Kompletny system pompowy składa się z: wielostopniowej pompy samozasysającej, naczyńa przeponowego oraz automatycznego panelu sterującego kontrolującego pracę urządzenia

Zastosowanie

- Zaopatrzenie w wodę
- Nawadnianie
- Wykorzystanie wody deszczowej
- Pobór wody

Wyposażenie/funkcja

- Silnik zamocowany bezpośrednio na kołnierzu
- Termiczny wyłącznik zabezpieczenia silnika
- Zabudowana zmienna prędkość obrotowa
- Zintegrowane funkcje ochronne (praca na sucho, rozpoznanie nadciśnienia i nadmiernej temperatury, prądu przeciążeniowego, zbyt wysokiego i zbyt niskiego napięcia)

Dane techniczne

- Przyłącze sieciowe: 1~230 V, 50/60 Hz
- Dop. temperatura przetwarzanej cieczy: 0°C do +40°C
- Dop. temperatura otoczenia: 0°C do +40°C
- Maks. dopuszczalne ciśnienie robocze: 10 bar
- Maks. głębokość zasysania: 8 m
- Stopień ochrony: IPX4
- przyłącze po stronie ssania: G 1"
- Przyłącze po stronie tłocznej: G 1"

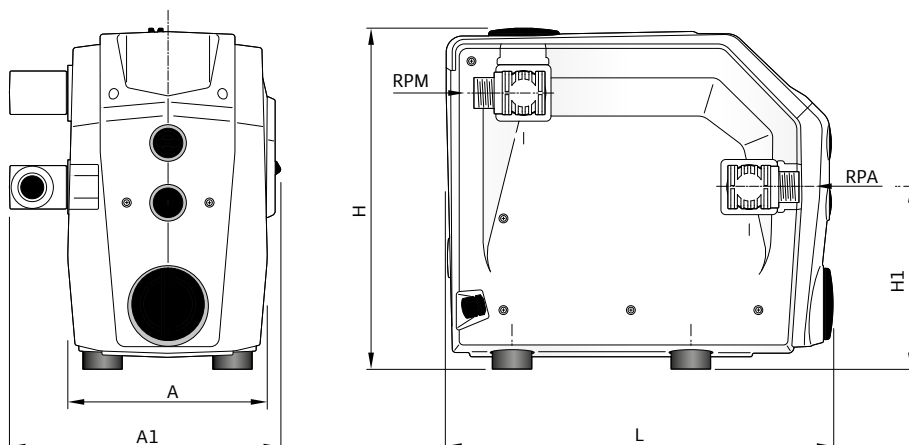
Zalety

- Intuicyjny panel sterowania dla prostej nastawy wartości ciśnienia.
- Utrzymuje stałe ciśnienie wody gwarantując wysoki komfort eksploatacji dzięki zintegrowanej przetwornicy częstotliwości dostosowującej prędkość pracy do zapotrzebowania.
- Ergonomiczna konstrukcja zajmująca tylko 0,1 m² powierzchni zabudowy.
- Cicha praca dzięki osłonom dźwiękochłonnym pozwalająca na umieszczenie urządzenia w dowolnym miejscu w domu.
- Niskie zużycie energii oraz funkcje ochrony dzięki zintegrowanej elektronice.

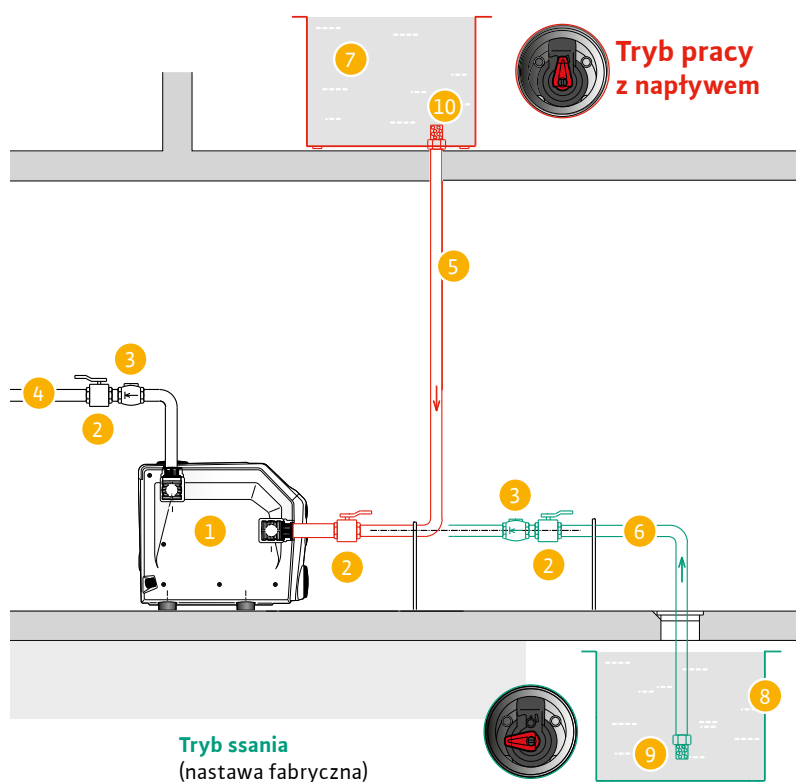
Oznaczenie typu

Przykład **Wilo-Isar BOOST5-E-3**

- Isar** Nazwa produktu systemu do podnoszenia ciśnienia
- BOOST** Podwyższanie ciśnienia do zastosowania domowego
- 5** Wersja systemu ze zintegrowanym sterownikiem pomp
- E** Regulowana elektronicznie
- 3** Znamionowy przepływ w m³/h



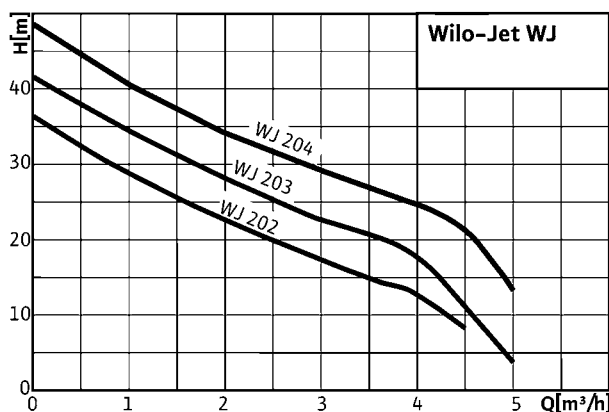
Wymiary							
Wilo-Isar...	Przyłącza		Szerokość		Głębokość	Wysokość	
	Ssanie	Tłoczenie	A [mm]	A1 [mm]	L [mm]	H [mm]	H1 [mm]
BOOST5-E-3	1"	1"	200	274	390	344	184
BOOST5-E-5	1"	1"	200	274	390	344	184



Legenda

- 1 Wilo-Isar BOOST5
- 2 Zawór odcinający
- 3 Zawór zwrotny
- 4 Rurociąg tłoczny
- 5 Rurociąg ssawny – ciśnienie dodatnie
- 6 Rurociąg ssawny – ciśnienie ujemne
- 7 Zbiornik wody – napływ
- 8 Zbiornik wody – ssanie
- 9 Zawór stopowy z filtrem wodnym
- 10 Filtr wodny

Hydrofor domowy premium Wilo-Isar BOOST5, 1~230 V, 50 Hz					
Wilo-Isar...	Przepływ nominalny [m ³ /h]	Moc znamionowa silnika P2 [kW]	Masa brutto ok. m [kg]	Termin dostawy	Nr art.
BOOST5-E-3	3	0,75	15	4 dni	4243583
BOOST5-E-5	5	1,1	15	4 dni	4243584



Wilo-Jet WJ



Samozasysająca jednostopniowa pompa wirowa

Zastosowanie

Tłoczenie wody ze studni, napełnianie, opróżnianie, przetaczanie, nawadnianie, zraszanie. zaopatrzenie w wodę w małej skali.

Dane techniczne:

- Średnica przyłączy po stronie zasysającej Rp 1
- Termiczny wyłącznik zabezpieczenia silnika
- Temperatura medium od +5°C do +35°C
- Głębokość zasysania max. 8 m
- Podłączenie do sieci 1~230 V (EM), 3~400 V (DM)

Zalety

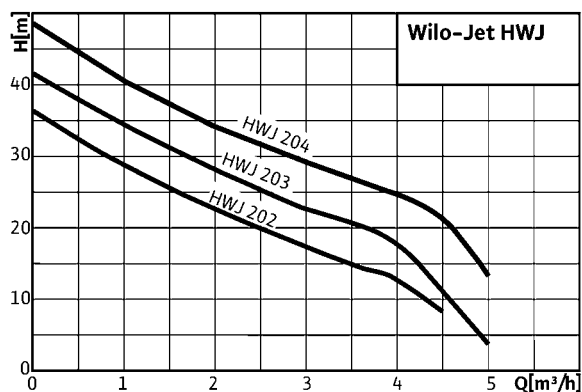
- Wirniki i korpusy ze stali nierdzewnej
- Wersja z uchwytem transportowym, idealna w zastosowaniu do domu i ogrodu (może służyć jako pompa awaryjna w razie zalania)
- Cicha praca

Wilo-Jet WJ, pompa samozasysająca (bez uchwyty transportowego)

Typ	Moc znamionowa silnika P _n [kW]	Termin dostawy	Nr art.
WJ 202 X EM	0,65	14 dni	4081221
WJ 203 X EM	0,75	4 dni	4081222
WJ 204 X EM	1,10	14 dni	4143999
WJ 203 X DM	0,75	4 dni	4212734
WJ 204 X DM	1,10	14 dni	4212735

Wilo-Jet WJ, pompa samozasysająca (z uchwytem transportowym)

Typ	Moc znamionowa silnika P _n [kW]	Termin dostawy	Nr art.
WJ 202 EM	0,65	4 dni	4081224
WJ 203 EM	0,75	4 dni	4081225
WJ 204 EM	1,10	14 dni	4144401



Wilo-Jet HWJ



Samozasysające urządzenie zaopatrujące w wodę

Zastosowanie

- Zaopatrzenie w wodę
- Zraszanie
- Nawadnianie i podlewanie
- Tłoczenie wody ze studni i głęboko położonych zbiorników.

Dane techniczne

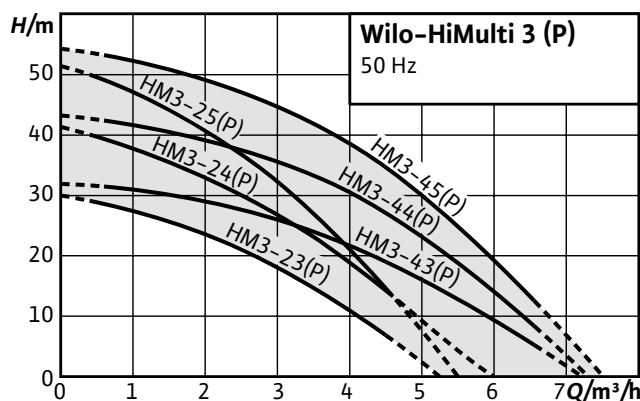
- Przetłaczane ciecze: woda czysta i deszczowa
- Max. przepływ 5 m³/h
- Max. wysokość podnoszenia 48 m
- Max. temperatura cieczy +35°C
- Max. ciśnienie robocze 6 bar
- Głębokość zasysania max. 8 m
- Podłączenie do sieci 1~230 V, 50Hz
- Zbiornik przeponowy – stal emaliowana – 20l/50l

Zalety

- Stal nierdzewna eliminuje korozję nawet przy dłuższych postojach
- Praca bezszumowa dzięki optymalnemu zaprojektowaniu hydrauliki pompy
- Silnik nadający się do pracy ciągłej
- Silnik zabezpieczony termicznie (tylko jednofazowy)
- Żywotność gwarantowana marką
- Zbiornik ciśnieniowy wyposażony jest w nowoczesną, wytrzymałą membranę z materiału „Butyl+” o wysokiej jakości. Nie wymaga konserwacji ani uzupełniania w okresie gwarancji.

Wilo-Jet HWJ 20 L			
Typ	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Termin dostawy	Nr art.
HWJ 202-EM-2	0,65	4 dni	2549379
HWJ 203-EM-2	0,75	4 dni	2549380
HWJ 204-EM-2	1,1	4 dni	2549381

Wilo-Jet HWJ 50 L			
Typ	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Termin dostawy	Nr art.
HWJ 202-EM-50/2	0,65	4 dni	2549382
HWJ 203-EM-50/2	0,75	4 dni	2549383
HWJ 204-EM-50/2	1,10	4 dni	2549384



PRODUKT Z ATTESTEM
Nr B-BK-60210-0555/20
Ważny do: 15.06.2023

Wilo-HiMulti 3 (P)



Wielostopniowa pompa wirowa w wersji normalnie zasysającej (HiMulti 3) lub samozasysającej (HiMulti 3 P)

Zastosowanie

Zaopatrzenie w wodę budynków mieszalnych, nawadniania, zraszania oraz wykorzystania wody deszczowej.

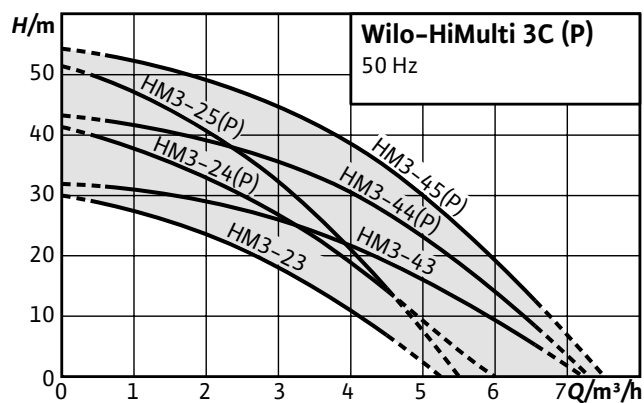
Dane techniczne:

- Napięcie zasilania: 1~230 V, 50 Hz
- Max. temperatura przetwarzanej cieczy: od 0°C do +40°C (+55°C przez 10 min)
- Dop. temperatura otoczenia: od -15°C do +40°C
- Dop. temperatura magazynowania: od -30°C do +60°C
- Max. dopuszczalne ciśnienie robocze: 8 bar
- Max. dopuszczalne ciśnienie na dopływie: 3 bar
- Stopień ochrony: IP X4
- Przyłącze po stronie ssawnej: Rp 1
- Przyłącze po stronie ciśnieniowej: Rp 1

Zalety

- Prostota: Wilo-Konektor (szybkozłączka elektryczna), włącznik/wyłącznik, zamknięcia do napowietrzania i opróżniania, większe zamocowanie na stopie
- Sprawność: Wysokosprawna hydraulika, niskie zużycie prądu i niezwykle zwarta konstrukcja dzięki optymalizacji silnika
- Ekonomiczność: mniejszy silnik gwarantujący spełnienie wszelkich wymogów
- Cicha praca (poziom hałasu między 56 dBA i 64 dBA)
- Wersja jako pompa Domestic (pompa do zaopatrzenia w wodę do użytku domowego) o nowej konstrukcji

Wilo-HiMulti 3 (P)				MODYFIKACJA NR ART.	
Typ Pompa normalnie zasysająca	Moc znamionowa silnika P _n [kW]	Termin dostawy	Nr art.	Typ Pompa samozasysająca (P)	Nr art.
-23	0,4	14 dni	4244127	-23 P	4244147
-24	0,4	14 dni	4244128	-24 P	4244148
-25	0,5	14 dni	4244129	-25 P	4244149
-43	0,4	14 dni	4244130	-43 P	4244150
-44	0,6	14 dni	4244131	-44 P	4244151
-45	0,8	14 dni	4189526	-45 P	4194284



Wilo-HiMulti 3C (P)



Pompa wielostopniowa z automatycznym systemem sterowania pompą w wersji normalnie zasysającej (HiMulti 3C1) lub samozasysającej (HiMulti 3C1 P)

Zastosowanie

Zaopatrzenie w wodę budynków mieszkalnych, nawadniania, zraszania oraz wykorzystania wody deszczowej.

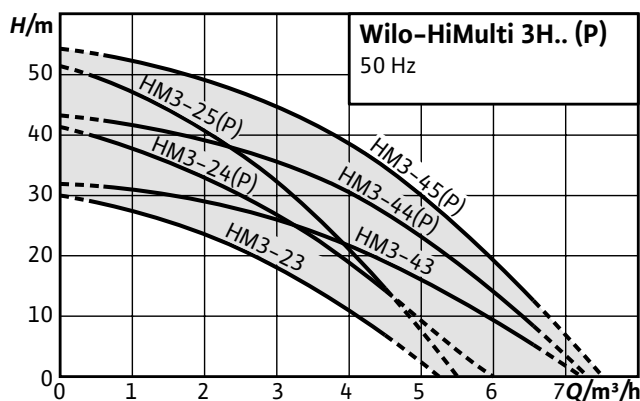
Dane techniczne:

- Napięcie zasilania: 1~230 V, 50 Hz
- Max. temperatura przetwarzanej cieczy: od 0°C do +40°C (+55°C przez 10 min)
- Dop. temperatura otoczenia: od -15°C do +40°C
- Dop. temperatura magazynowania: od -30°C do +60°C
- Max. dopuszczalne ciśnienie robocze: 8 bar
- Max. dopuszczalne ciśnienie na dopływie: 3 bar
- Ciśnienie załączania: 1,5 bar
- Przepływ wyłaczania: 95l/h
- Stopień ochrony: IP54
- Przyłącze po stronie ssawnej: Rp 1
- Przyłącze po stronie ciśnieniowej: Rp 1

Zalety

- Prostota: Instalacja Plug&Pump
- Sprawność: Wysokosprawna hydraulika, niskie zużycie prądu i niezwykle zwarta konstrukcja dzięki optymalizacji silnika
- Ekonomiczność: mniejszy silnik gwarantujący spełnienie wszelkich wymogów
- Automatycznie pracująca instalacja i zabezpieczenie przed suchobiegiem dzięki Wilo-HiControl 1
- Cicha praca (poziom hałasu między 56 dBA i 64 dBA)
- Elektroniczne sterowanie pompą HiControl 1 z możliwością obrotu o 360° dla zapewnienia łatwej instalacji

Wilo-HiMulti 3C (P)						
Typ Pompa normalnie zasysająca	Moc znamionowa silnika P _n [kW]	Termin dostawy	Nr art.	Typ Pompa samozasysająca (P)	Nr art.	
1-23	0,4	14 dni	2543603	-	-	
1-24	0,4	14 dni	2543604	1-24 P	2543599	
1-25	0,5	14 dni	2543605	1-25 P	2543600	
1-43	0,4	14 dni	2543606	-	-	
1-44	0,6	14 dni	2543607	1-44 P	2543601	
1-45	0,8	14 dni	2543608	1-45 P	2543602	



Wilo-HiMulti 3H (P)

System zaopatrzenia w wodę z ciśnieniowym naczyniem przeponowym w wersji normalnie zasysającej (HiMulti 3 H) lub samozasysającej (HiMulti 3 H P)

Zastosowanie

Zaopatrzenie w wodę budynków mieszkalnych, nawadniania, zraszania oraz wykorzystania wody deszczowej.

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania: 1~230 V, 50 Hz
- Max. temperatura przetłaczanej cieczy: od 0°C do +40°C (+55°C przez 10 min)
- Dop. temperatura otoczenia: od -15°C do +40°C
- Dop. temperatura magazynowania: od -30°C do +60°C
- Max. dopuszczalne ciśnienie robocze: 8 bar
- Max. dopuszczalne ciśnienie na dopływie: 3 bar
- Pojemność zbiornika: 50 lub 100 l
- Zakres nastawczy przetłaczacza ciśnieniowego: 1-5 bar

Zalety

- Prostota: Instalacja Plug&Pump
 - Sprawność: Wysokosprawna hydraulika, niskie zużycie prądu i niezwykle zwarta konstrukcja dzięki optymalizacji silnika
 - Ekonomiczność: mniejszy silnik gwarantujący spełnienie wszelkich wymogów
 - Automatyczna praca i bezpieczeństwo ze zbiornikiem ciśnieniowym wyposażonym w nowoczesną, wytrzymałą membranę z materiału „Butyl+” o wysokiej jakości. Nie wymaga konserwacji ani uzupełniania w okresie gwarancji.
 - Cicha praca (poziom hałasu między 56 dBA i 64 dBA)
- Stopień ochrony IP 54
 - Przyłącze gwintowane po stronie tłocznej: Rp 1
 - Przyłącze gwintowane po stronie ssawnej: Rp 1

Wilo-HiMulti 3 (P)							
Typ Pompa normalnie zasysająca	Pojemność zbiornika [l]	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Termin dostawy	Nr art.	Typ Pompa samozasysająca (P)	Nr art.	
50-23	50	0,4	14 dni	2543617			
50-24	50	0,4	14 dni	2543618	50-24 P	2549339	
50-25	50	0,5	14 dni	2543619	50-25 P	2549340	
100-23	100	0,4	14 dni	2543623			
100-24	100	0,4	14 dni	2543624	100-24 P	2549343	
100-25	100	0,5	14 dni	2543625	100-25 P	2549344	
50-43	50	0,4	14 dni	2543620			
50-44	50	0,6	14 dni	2543621	50-44 P	2549341	
50-45	50	0,8	14 dni	2543622	50-45 P	2549342	
100-43	100	0,4	14 dni	2543626			
100-44	100	0,6	14 dni	2543627	100-44 P	2549345	
100-45	100	0,8	14 dni	2543628	100-45 P	2549346	



Wilo-Sub TWU 3

Wielostopniowa pompa głębinowa 3" w wersji z płaszczem, do montażu pionowego lub poziomego

Zastosowanie

Zaopatrzenie w wodę domów jednorodzinnych i wielorodzinnych ze studni głębinowych o minimalnej średnicy DN 80. Zaopatrzenie w wodę, zraszanie, nawadnianie, napełnianie i opróżnianie zbiorników. Również do wykorzystania wody deszczowej.

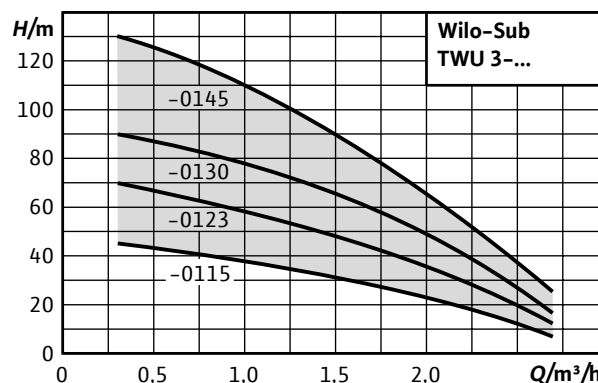
Dane techniczne

- Max. przepływ 2,6 m³/h
- Max. wysokość podnoszenia 130 m
- Dopuszczalny zakres temperatury od +3°C do +40°C
- Podłączenie do sieci: 1~230 V 50 Hz (EM),
3~400 V 50 Hz (DM)
- Max. zanurzenie pompy 150 m
- Długość kabla 1,8 m
- Średnica pompy $\varnothing = 74$ mm, wysokość H = 957÷1796 mm
- Średnica przyłącza Rp 1

Oznaczenie typu

Przykład **Wilo-Sub TWU 3 – 0123 EM**

- TWU** pompa głębinowa z silnikiem zatapalnym
- 3** średnica pompy w calach
- 01** znamionowy przepływ [m³/h]
- 23** liczba stopni pompy
- EM** prąd zmienny 1~230 V, 50 Hz (z kondensatorem)
- DM** prąd zmienny 3~400 V, 50 Hz




Dobierz pompę na
www.doborpompy.pl




Zalety

- Silniki z możliwością przewijania
- Możliwy montaż pionowy lub poziomy
- Wbudowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Max temperatura wody +40°C
- Wszystkie części mające styczność z medium odporne na korozję

Wilo-Sub TWU 3 Basic, prąd jednofazowy (EM), średnica pompy 3"

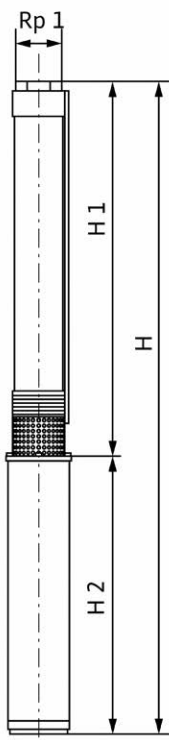
Typ	Moc P_2 [kW]	Standard. wielkość przyłącza	Termin dostawy 	Nr art.
TWU 3-0115	0,37	Rp 1	28 dni	4090889
TWU 3-0123	0,55	Rp 1	28 dni	4090890
TWU 3-0130	0,75	Rp 1	28 dni	4090891

Wilo-Sub TWU 3 Basic, prąd trójfazowy (DM), średnica pompy 3"

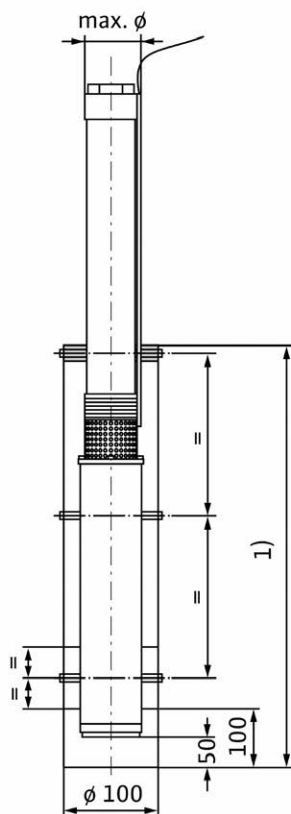
Typ	Moc P_2 [kW]	Standard. wielkość przyłącza	Termin dostawy 	Nr art.
TWU 3-0115	0,37	Rp 1	28 dni	4090892
TWU 3-0123	0,55	Rp 1	28 dni	4090893
TWU 3-0130	0,75	Rp 1	28 dni	4090894
TWU 3-0145	1,10	Rp 1	28 dni	4090895

Basic – głowica przyłączeniowa pompy i kołnierz z mosiądzu

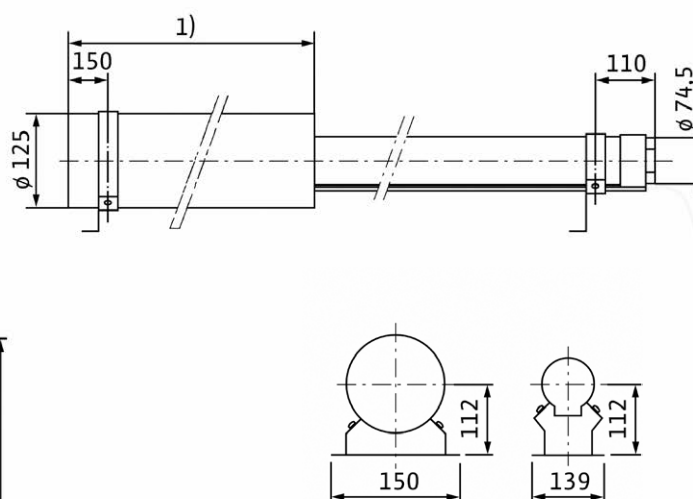
A:



B:



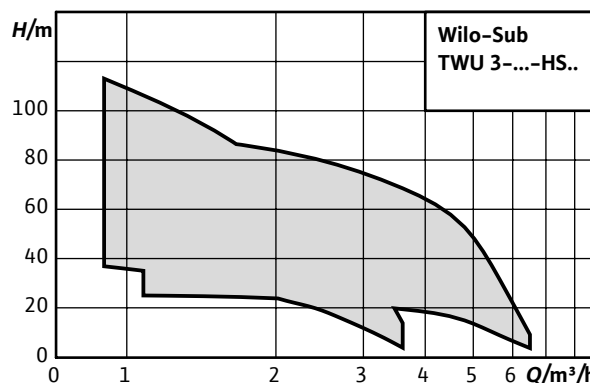
D:



- A = pionowo,
B = pionowo z płaszczem chłodzącym,
D = poziomo z płaszczem chłodzącym



Wilo-Sub TWU 3 HS-E, HS-I



Dobierz pompę na
www.doborpompy.pl



Wielostopniowa, regulowana przez przetwornicę częstotliwości pompa głębinowa 3" w wersji z płaszczem, do montażu pionowego lub poziomego

Zastosowanie

Zaopatrzenie w wodę domów jednorodzinnych i wielorodzinnych ze studni głębinowych. Pobór wody nieuzdatnionej dla gospodarstw domowych, zraszanie i nawadnianie. Tłoczenie wody bez składników długowłóknistych i powodujących abrazję.

Oznaczenie typu

Przykład **Wilo-Sub TWU 3-0305-HS-E-CP**

- TWU** pompa głębinowa z silnikiem zatapialnym
- 3** średnica pompy w calach
- 03** przepływ nominalny Q [m³/h]
- 05** liczba stopni pracy w układzie hydraulicznym
- HS** model High Speed
- E** Wersja przetwornicy częstotliwości
E = zewnętrzna, I = wewnętrzna
- CP** funkcje regulacyjne; CP = regulacja za pomocą ciśnienia stałego bez oznaczenia = stała prędkość obrotowa, do 8400 obr./min.

Zalety

- Przetwornica częstotliwości
- HS-E...: zewnętrzna, zainstalowana w rurze instalacji
- HS-I...: wbudowana w silniku
- Większa wydajność pompy dzięki zwiększonej prędkości obrotowej (do 8400 obr./min.)
- Silnik z możliwością przetrwania
- Wbudowany zawór zwrotny
- Wszystkie elementy mające styczność z przetłaczanym medium są odporne na korozję
- Możliwość montażu pionowego i poziomego

Dane techniczne

- Max. przepływ 6,5 m³/h
- Max. wysokość podnoszenia 150 m
- Dopuszczalny zakres temperatury od +3°C do +35°C
- Podłączenie do sieci: 1~230 V 50 Hz, 3~400 V 50 Hz
- Max. zanurzenie pompy 150 m
- Długość kabla 1,75 m z dopuszczeniem do wody użytkowej
- Średnica pompy $\varnothing=74$ mm, wysokość H=957÷1796 mm
- Średnica przyłącza Rp 1

Wilo-Sub TWU 3 HS-I				
Typ	Moc P ₂ [kW]	Standard. wielkość przyłącza	Termin dostawy	Nr art.
TWU 3-0202-HS-I	0,6	Rp 1	28 dni	6064276
TWU 3-0204-HS-I	0,9	Rp 1	28 dni	6064277
TWU 3-0205-HS-I	0,9	Rp 1	28 dni	6064278
TWU 3-0206-HS-I	1,5	Rp 1	28 dni	6064279
TWU 3-0302-HS-I	0,6	Rp 1	28 dni	6064280
TWU 3-0303-HS-I	0,9	Rp 1	28 dni	6064281
TWU 3-0304-HS-I	1,5	Rp 1	28 dni	6064282
TWU 3-0501-HS-I	0,6	Rp 1	28 dni	6064283
TWU 3-0503-HS-I	0,9	Rp 1	28 dni	6064284
TWU 3-0504-HS-I	1,5	Rp 1	28 dni	6064285

Wilo-Sub TWU 3 HS-E-CP				
Typ	Moc P ₂ [kW]	Standard. wielkość przyłącza	Termin dostawy	Nr art.
TWU 3-0202-HS-E-CP	0,6	Rp 1	28 dni	6064266
TWU 3-0204-HS-E-CP	0,9	Rp 1	28 dni	6064267
TWU 3-0205-HS-E-CP	0,9	Rp 1	28 dni	6064268
TWU 3-0206-HS-E-CP	1,5	Rp 1	28 dni	6064269
TWU 3-0302-HS-E-CP	0,6	Rp 1	28 dni	6062862
TWU 3-0303-HS-E-CP	0,9	Rp 1	28 dni	6062863
TWU 3-0304-HS-E-CP	1,5	Rp 1	28 dni	6062864
TWU 3-0501-HS-E-CP	0,6	Rp 1	28 dni	6062865
TWU 3-0503-HS-E-CP	0,9	Rp 1	28 dni	6062866
TWU 3-0504-HS-E-CP	1,5	Rp 1	28 dni	6062867



Zestaw głębinowy do zaopatrzenia w wodę – stabilne ciśnienie Wilo-Sub TWU 3 HS-ECP-B



Gotowy do podłączenia zestaw głębinowy stabilne ciśnienie do 90 metrów:

- Przetwornica częstotliwości dla stabilizacji ciśnienia , zabezpieczenie przed pracą na sucho oraz elektrycznego zabezpieczenia pompy
- Przewód wodny zasilania elektrycznego o długości 40 mb
- Naczynie przeponowe o pojemności 8 litrów, trójnik, zawór odcinający oraz manometr
- Pompa **Wilo-Sub TWU3.03-05-HS-ECP-B**
- Taśmy ściągające 20 szt.
- Opakowanie zbiorcze

Gotowy do podłączenia zestaw głębinowy stabilne ciśnienie do 150 metrów:

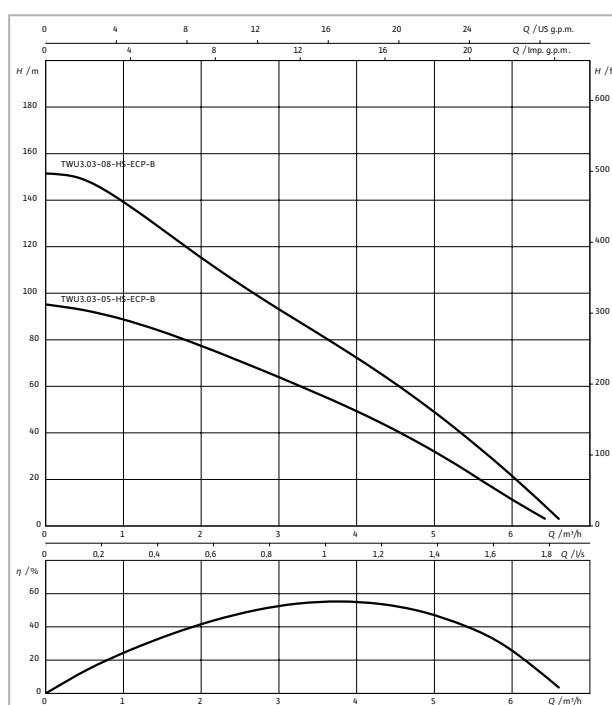
- Przetwornica częstotliwości dla stabilizacji ciśnienia, zabezpieczenie przed pracą na sucho oraz elektrycznego zabezpieczenia pompy
- Przewód wodny zasilania elektrycznego o długości 40 mb
- Naczynie przeponowe o pojemności 8 litrów, trójnik, zawór odcinający oraz manometr
- Pompa **Wilo-Sub TWU3.03-08-HS-ECP-B**
- Taśmy ściągające 20 szt.
- Opakowanie zbiorcze

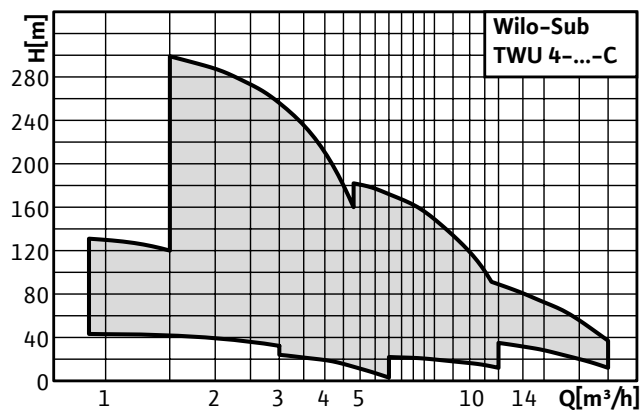
Cechy szczególne/zalety produktu:

- Zabezpieczenie przed suchobiegiem z automatycznym restartem
- Funkcja stałego ciśnienia: regulacja pracy pompy bez wahań ciśnienia w instalacji
- Prosta instalacja, bez dodatkowych czujników regulacji ciśnienia oraz naczyń membranowych
- Szeroki zakres funkcji monitoringu i ochrony dla zapewnienia niezawodnego działania
- Zintegrowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Termiczne zabezpieczenie silnika zintegrowane z przetwornicą
- Ustawienia, stany robocze i komunikaty o awarii są sygnalizowane za pomocą diod lub na wyświetlaczu

Zestaw głębinowy do zaopatrzenia w wodę – stabilne ciśnienie Wilo-Sub TWU 3 HS-ECP-B

Zestaw głębinowy stabilne ciśnienie:	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Masa brutto [kg]	Termin dost.	Nr art.
do 90 m	2500	1030	440	19,9	14 dni	2864208
do 150 m	2500	1030	440	20,3	14 dni	2864209





Wilo-Sub TWU 4



Dobierz pompę na
www.doborpompy.pl



Wielostopniowa pompa głębinowa 4" w wersji z płaszczem, do montażu pionowego lub poziomego

Zastosowanie

Zaopatrywanie w wodę ze studni głębinowych i cystern, zraszanie, nawadnianie, podwyższanie ciśnienia, obniżanie poziomu wody. Również do wykorzystania wody deszczowej.

Dane techniczne

- Max. przepływ 23 m³/h
- Max. wysokość podnoszenia 320 m
- Dopuszczalny zakres temperatury od + 3°C do + 40°C
- Podłączenie do sieci 1~230 V 50 Hz, 3~400 V 50 Hz
- Max. zanurzenie pompy 200 m
- Długość kabla od 1,5 do 4 m
- Średnica pompy $\varnothing=98$ mm
- Średnica przyłącza Rp 1¼

Zalety

- Wersja EM ze skrzynką sterowniczą, kondensatorem i termicznym zabezpieczeniem silnika
- Możliwy montaż pionowy lub poziomy
- Elementy stykające się z przetłaczaną cieczą odporne na korozję
- Wbudowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

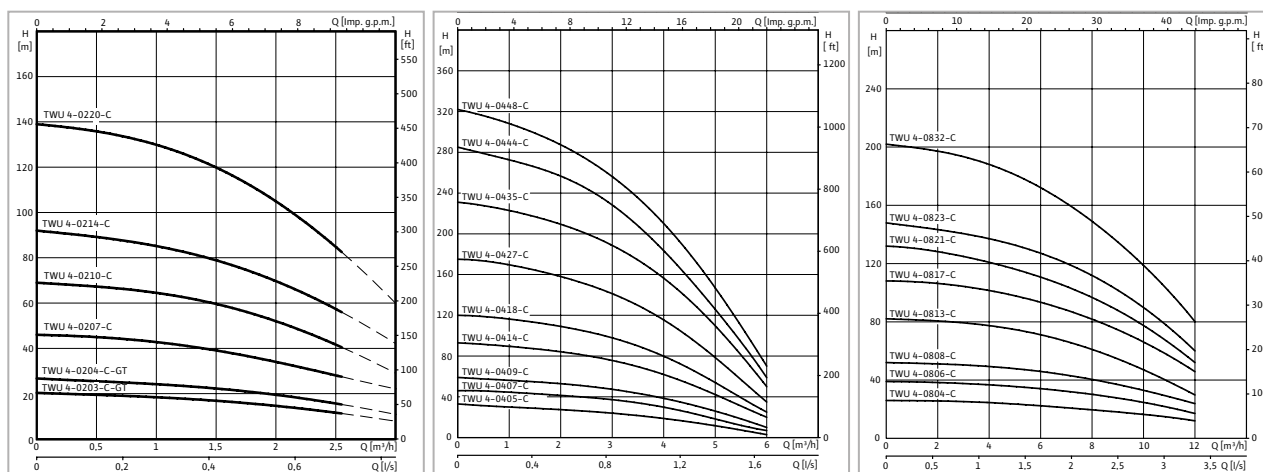
Oznaczenie typu

Przykład **Wilo-Sub TWU 4 – 0203-C-GT**

- TWU** pompa głębinowa z silnikiem zatapialnym
- 4** średnica pompy w calach
- 02** przepływ nominalny Q [m³/h]
- 03** liczba stopni pracy w układzie hydraulicznym
- C** generacja konstrukcji
- GT** wersja geotermiczna

H/Q	<2,5 m ³ /h	2,5 do 3 m ³ /h	3 do 3,5 m ³ /h	3,5 do 4 m ³ /h	4 do 4,5 m ³ /h	4,5 do 5 m ³ /h	5 do 5,5 m ³ /h
110 m	TWU 4-0418-C						
100 m	TWU 4-0418-C	TWU 4-0418-C					
90 m	TWU 4-0418-C	TWU 4-0418-C	TWU 4-0418-C				
80 m	TWU 4-0414-C	TWU 4-0418-C	TWU 4-0418-C	TWU 4-0418-C			
70 m	TWU 4-0414-C	TWU 4-0414-C	TWU 4-0414-C	TWU 4-0418-C	TWU 4-0418-C		
60 m	TWU 4-0414-C	TWU 4-0414-C	TWU 4-0414-C	TWU 4-0414-C	TWU 4-0418-C		
50 m	TWU 4-0409-C	TWU 4-0414-C	TWU 4-0414-C	TWU 4-0414-C	TWU 4-0414-C	TWU 4-0418-C	TWU 4-0418-C
40 m	TWU 4-0409-C	TWU 4-0409-C	TWU 4-0409-C	TWU 4-0409-C	TWU 4-0414-C	TWU 4-0414-C	TWU 4-0418-C
30 m	TWU 4-0409-C	TWU 4-0409-C	TWU 4-0409-C	TWU 4-0409-C	TWU 4-0409-C	TWU 4-0414-C	TWU 4-0414-C
20 m	TWU 4-0409-C	TWU 4-0409-C	TWU 4-0409-C	TWU 4-0409-C	TWU 4-0409-C	TWU 4-0409-C	

Charakterystyki



Wilo-Sub TWU 4, prąd jednofazowy (EM), średnica pompy 4"

Typ	Klasa MEI	Moc P_2 [kW]	Standard. wielkość przyłącza	Termin dostawy	Nr art.
TWU 4-0207-C	≥ 0,7	0,37	Rp 1¼	14 dni	6046661
TWU 4-0210-C	≥ 0,7	0,55	Rp 1¼	14 dni	6046690
TWU 4-0214-C	≥ 0,7	0,75	Rp 1¼	14 dni	6046689
TWU 4-0220-C	≥ 0,7	1,10	Rp 1¼	14 dni	6049336
TWU 4-0405-C	≥ 0,7	0,37	Rp 1¼	14 dni	6049337
TWU 4-0407-C	≥ 0,7	0,55	Rp 1¼	14 dni	6049338
TWU 4-0409-C	≥ 0,7	0,75	Rp 1¼	4 dni	2950656
TWU 4-0414-C	≥ 0,7	1,10	Rp 1¼	4 dni	2950657
TWU 4-0418-C	≥ 0,7	1,50	Rp 1¼	4 dni	2950692
TWU 4-0427-C	≥ 0,7	2,20	Rp 1¼	14 dni	6049342

Wilo-Sub TWU 4, prąd trójfazowy (DM), średnica pompy 4"

Typ	Klasa MEI	Moc P_2 [kW]	Standard. wielkość przyłącza	Termin dostawy	Nr art.
TWU 4-0207-C	≥ 0,7	0,37	Rp 1¼	14 dni	6046688
TWU 4-0210-C	≥ 0,7	0,55	Rp 1¼	14 dni	6046687
TWU 4-0214-C	≥ 0,7	0,75	Rp 1¼	14 dni	6046686
TWU 4-0220-C	≥ 0,7	1,1	Rp 1¼	14 dni	6049347
TWU 4-0405-C	≥ 0,7	0,37	Rp 1¼	14 dni	6049348
TWU 4-0407-C	≥ 0,7	0,55	Rp 1¼	14 dni	6049349
TWU 4-0409-C	≥ 0,7	0,75	Rp 1¼	14 dni	6049350
TWU 4-0414-C	≥ 0,7	1,1	Rp 1¼	4 dni	2951121
TWU 4-0418-C	≥ 0,7	1,5	Rp 1¼	14 dni	6049352
TWU 4-0427-C	≥ 0,7	2,2	Rp 1¼	14 dni	6049353
TWU 4-0435-C	≥ 0,7	3	Rp 1¼	14 dni	6049354
TWU 4-0444-C	≥ 0,7	4	Rp 1¼	14 dni	6049355
TWU 4-0448-C	≥ 0,7	4	Rp 1¼	14 dni	6049356



Wilo-Sub TWI 4

Wielostopniowa pompa głębinowa 4" w wersji z taśmami ściągowymi, do montażu pionowego lub poziomego

Zastosowanie

Zaopatrywanie w wodę ze studni głębinowych i cystern, zraszanie, nawadnianie, podwyższanie ciśnienia, obniżanie poziomu wody. Również do wykorzystania wody deszczowej.

Dane techniczne

- Max. przepływ 21 m³/h
- Max. wysokość podnoszenia 340 m
- Dopuszczalny zakres temperatury od + 3°C do + 30°C
- Podłączenie do sieci 1~230 V 50 Hz (EM),
3~400 V 50 Hz (DM)
- Max. zanurzenie pompy 350 m
- Długość kabla od 1,5 do 2,5 m

Oznaczenie typu

Przykład **Wilo-Sub TWI 4 – 0109–C**

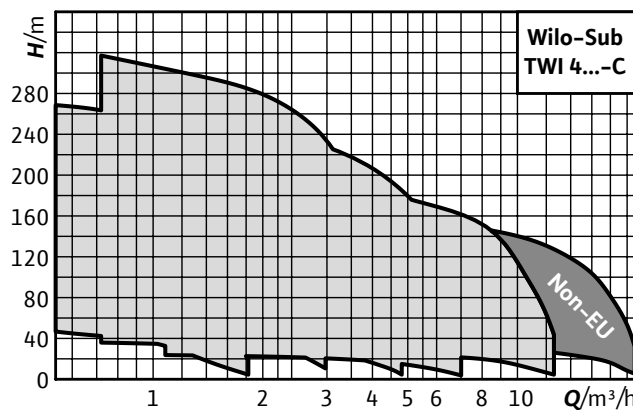
TWI – pompa głębinowa z silnikiem zatapialnym

4 – średnica pompy w calach

01 – przepływ nominalny Q [m³/h]

09 – liczba stopni pracy w układzie hydraulicznym

C – generacja konstrukcji



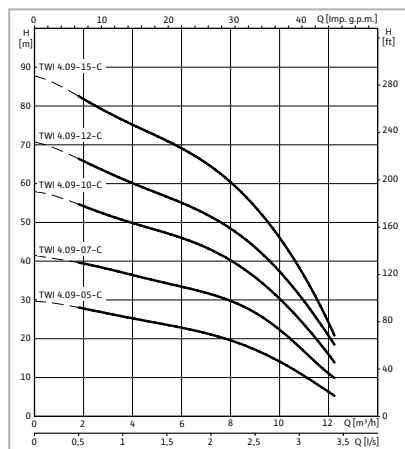
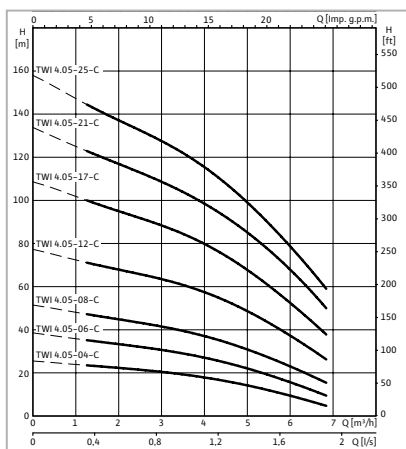
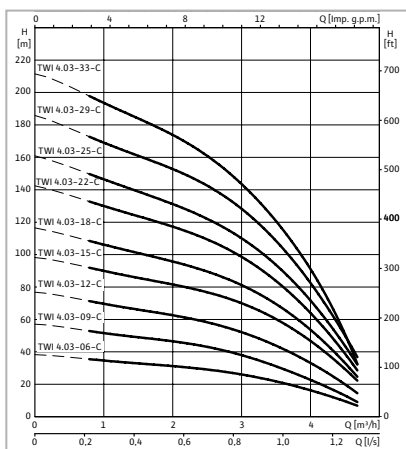
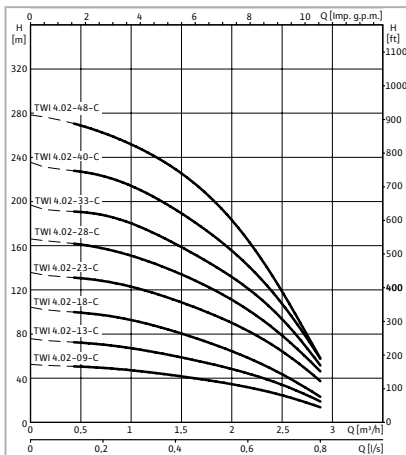
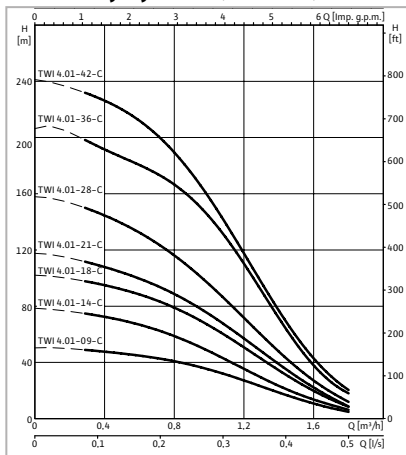
Dobierz pompę na
www.doborpompy.pl



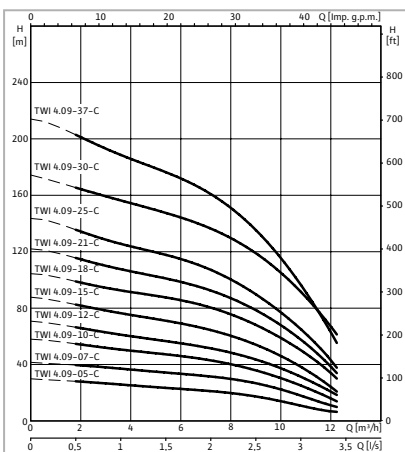
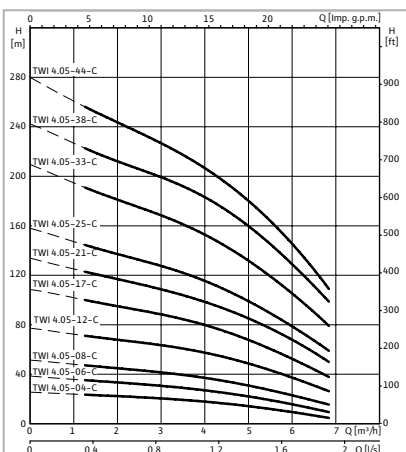
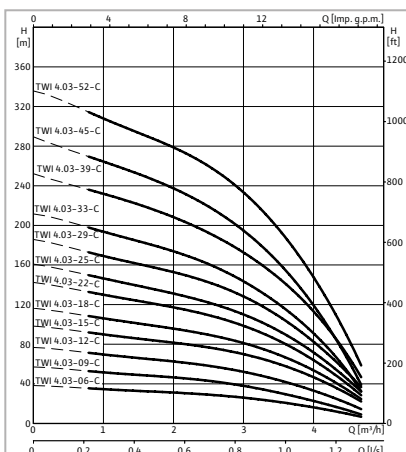
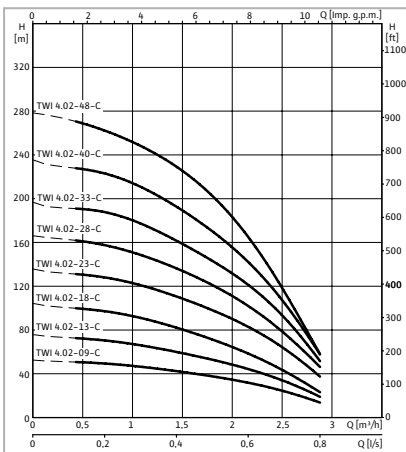
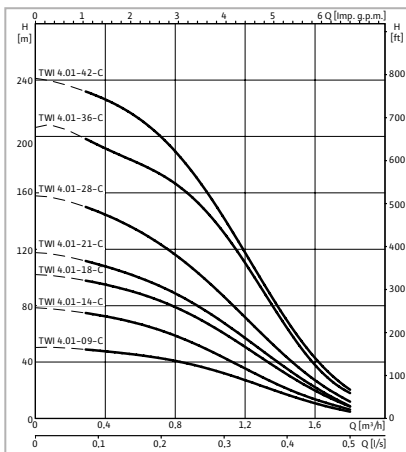
Zalety


- Wersja EM ze skrzynką sterowniczą, kondensatorem i termicznym zabezpieczeniem silnika
- Możliwy montaż pionowy lub poziomy
- Elementy stykające się z przetłaczaną cieczą odporne na korozję
- Wbudowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym


Charakterystyki: EM (1~230 V)



Charakterystyki: DM (3~400 V)



Wilo-Sub TWI 4, prąd jednofazowy (EM), średnica pompy 4"				
Typ	Moc P ₂ [kW]	Standard. wielkość przyłącza	Termin dostawy 	Nr art.
TWI 4-0109-EM-C	0,37	Rp 1¼	28 dni	6072953
TWI 4-0114-EM-C	0,55	Rp 1¼	28 dni	6072954
TWI 4-0118-EM-C	0,55	Rp 1¼	28 dni	6072955
TWI 4-0121-EM-C	0,75	Rp 1¼	28 dni	6072956
TWI 4-0128-EM-C	1,1	Rp 1¼	28 dni	6072957
TWI 4-0136-EM-C	1,1	Rp 1¼	28 dni	6072958
TWI 4-0142-EM-C	1,5	Rp 1¼	28 dni	6072959
TWI 4-0209-EM-C	0,55	Rp 1¼	28 dni	6072960
TWI 4-0213-EM-C	0,75	Rp 1¼	28 dni	6072961
TWI 4-0218-EM-C	1,1	Rp 1¼	28 dni	6072962
TWI 4-0223-EM-C	1,1	Rp 1¼	28 dni	6072963
TWI 4-0228-EM-C	1,5	Rp 1¼	28 dni	6072964
TWI 4-0233-EM-C	1,5	Rp 1¼	28 dni	6072965
TWI 4-0240-EM-C	2,2	Rp 1¼	28 dni	6072966
TWI 4-0248-EM-C	2,2	Rp 1¼	28 dni	6072967
TWI 4-0306-EM-C	0,55	Rp 1¼	28 dni	6072968
TWI 4-0309-EM-C	0,75	Rp 1¼	28 dni	6072969
TWI 4-0312-EM-C	1,1	Rp 1¼	28 dni	6072970
TWI 4-0315-EM-C	1,1	Rp 1¼	28 dni	6072971
TWI 4-0318-EM-C	1,5	Rp 1¼	28 dni	6072972
TWI 4-0322-EM-C	1,5	Rp 1¼	28 dni	6072973
TWI 4-0325-EM-C	2,2	Rp 1¼	28 dni	6072974
TWI 4-0329-EM-C	2,2	Rp 1¼	28 dni	6072975
TWI 4-0333-EM-C	2,2	Rp 1¼	28 dni	6072976
TWI 4-0504-EM-C	0,55	Rp 1¼	28 dni	6072977
TWI 4-0506-EM-C	0,55	Rp 1¼	28 dni	6072978
TWI 4-0508-EM-C	0,75	Rp 1¼	28 dni	6072979
TWI 4-0512-EM-C	1,5	Rp 1¼	28 dni	6072980
TWI 4-0517-EM-C	2,2	Rp 1¼	28 dni	6072981
TWI 4-0521-EM-C	2,2	Rp 1¼	28 dni	6072982
TWI 4-0525-EM-C	2,2	Rp 1¼	28 dni	6072983
TWI 4-0905-EM-C	1,1	Rp 1¼	28 dni	6072984
TWI 4-0907-EM-C	1,1	Rp 1¼	28 dni	6072985
TWI 4-0910-EM-C	1,5	Rp 1¼	28 dni	6072986
TWI 4-0912-EM-C	2,2	Rp 1¼	28 dni	6072987
TWI 4-0915-EM-C	2,2	Rp 1¼	28 dni	6072988

Wilo-Sub TWI 4, prąd trójfazowy (DM), średnica pompy 4"				
Typ	Moc P ₂ [kW]	Standard. wielkość przyłącza	Termin dostawy 	Nr art.
TWI 4-0109-DM-C	0,37	Rp 1¼	28 dni	6072900
TWI 4-0114-DM-C	0,55	Rp 1¼	28 dni	6072901
TWI 4-0118-DM-C	0,55	Rp 1¼	28 dni	6072902
TWI 4-0121-DM-C	0,75	Rp 1¼	28 dni	6072903
TWI 4-0128-DM-C	1,1	Rp 1¼	28 dni	6072904
TWI 4-0136-DM-C	1,1	Rp 1¼	28 dni	6072905
TWI 4-0142-DM-C	1,5	Rp 1¼	28 dni	6072906
TWI 4-0209-DM-C	0,55	Rp 1¼	28 dni	6072907
TWI 4-0213-DM-C	0,75	Rp 1¼	28 dni	6072908
TWI 4-0218-DM-C	1,1	Rp 1¼	28 dni	6072909
TWI 4-0223-DM-C	1,1	Rp 1¼	28 dni	6072910
TWI 4-0228-DM-C	1,5	Rp 1¼	28 dni	6072911
TWI 4-0233-DM-C	1,5	Rp 1¼	28 dni	6072912
TWI 4-0240-DM-C	2,2	Rp 1¼	28 dni	6072913
TWI 4-0248-DM-C	2,2	Rp 1¼	28 dni	6072914
TWI 4-0306-DM-C	0,55	Rp 1¼	28 dni	6072915
TWI 4-0309-DM-C	0,75	Rp 1¼	28 dni	6072916
TWI 4-0312-DM-C	1,1	Rp 1¼	28 dni	6072917
TWI 4-0315-DM-C	1,1	Rp 1¼	28 dni	6072918
TWI 4-0318-DM-C	1,5	Rp 1¼	28 dni	6072919
TWI 4-0322-DM-C	1,5	Rp 1¼	28 dni	6072920
TWI 4-0325-DM-C	2,2	Rp 1¼	28 dni	6072921
TWI 4-0329-DM-C	2,2	Rp 1¼	28 dni	6072922
TWI 4-0333-DM-C	2,2	Rp 1¼	28 dni	6072923
TWI 4-0339-DM-C	3,0	Rp 1¼	28 dni	6072924
TWI 4-0345-DM-C	3,0	Rp 1¼	28 dni	6072925
TWI 4-0352-DM-C	3,7	Rp 1¼	28 dni	6072926
TWI 4-0504-DM-C	0,55	Rp 1¼	28 dni	6072927
TWI 4-0506-DM-C	0,55	Rp 1¼	28 dni	6072928
TWI 4-0508-DM-C	0,75	Rp 1¼	28 dni	6072929
TWI 4-0512-DM-C	1,5	Rp 1¼	28 dni	6072930
TWI 4-0517-DM-C	2,2	Rp 1¼	28 dni	6072931
TWI 4-0521-DM-C	2,2	Rp 1¼	28 dni	6072932
TWI 4-0525-DM-C	2,2	Rp 1¼	28 dni	6072933
TWI 4-0533-DM-C	3,0	Rp 1¼	28 dni	6072934
TWI 4-0538-DM-C	3,7	Rp 1¼	28 dni	6072935
TWI 4-0544-DM-C	4,0	Rp 1¼	28 dni	6072936
TWI 4-0905-DM-C	1,1	Rp 1¼	28 dni	6072937
TWI 4-0907-DM-C	1,1	Rp 1¼	28 dni	6072938
TWI 4-0910-DM-C	1,5	Rp 1¼	28 dni	6072939
TWI 4-0912-DM-C	2,2	Rp 1¼	28 dni	6072940
TWI 4-0915-DM-C	2,2	Rp 1¼	28 dni	6072941
TWI 4-0918-DM-C	3,0	Rp 1¼	28 dni	6072942
TWI 4-0921-DM-C	3,7	Rp 1¼	28 dni	6072943
TWI 4-0925-DM-C	3,7	Rp 1¼	28 dni	6072944
TWI 4-0930-DM-C	5,5	Rp 1¼	28 dni	6072945
TWI 4-0937-DM-C	5,5	Rp 1¼	28 dni	6072946



Wilo-Sub TWI 5 / TWI 5 SE

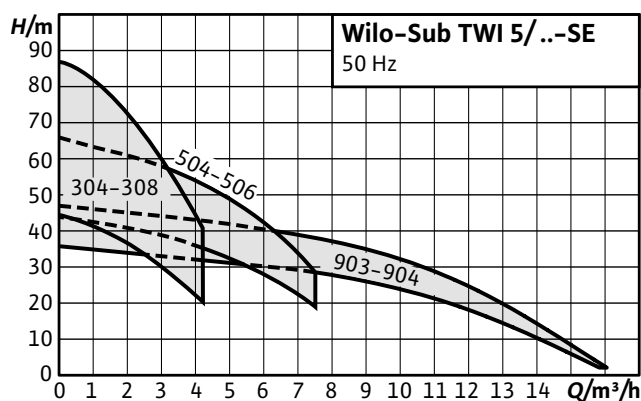
Wielostopniowa pompa głębinowa 5" ze stali nierdzewnej

Zastosowanie

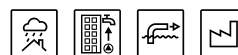
Zaopatrywanie w wodę ze studni głębinowych i cystern, zraszanie, nawadnianie, podwyższanie ciśnienia, obniżanie poziomu wody. Również do wykorzystania wody deszczowej.

Dane techniczne

- Napięcie zasilania 1~230 V, 50 Hz / 3~400 V, 50 Hz
- Temperatura przetwarzanej cieczy max. od +5°C do +35°C
- Ciśnienie robocze max. 10 bar
- Stopień ochrony IP 68
- Przyłącze po stronie tłocznej Rp 1¼
- Przyłącze po stronie ssawnej do wersji SE Rp 1¼



Dobierz pompę na
www.doborpompy.pl



Zalety

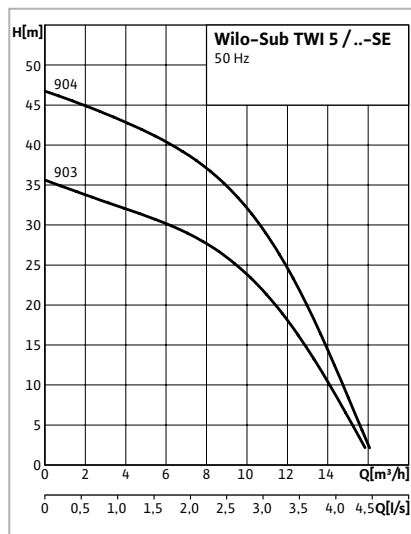
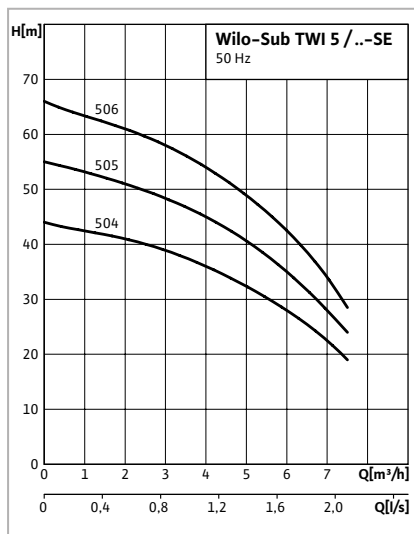
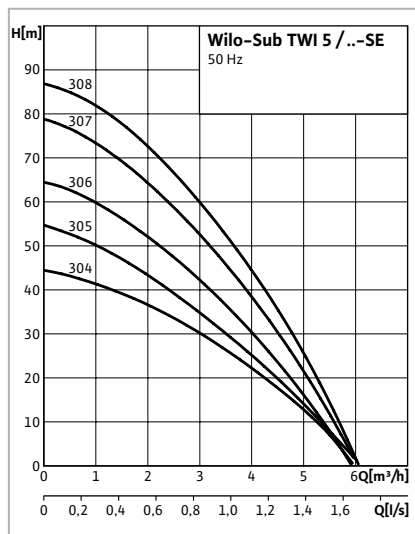
- Wydajne dzięki zoptymalizowanej hydraulicznie
- Silnik z chłodzeniem własnym umożliwia ustawienie suche z dala od wody
- Wersja na prąd zmienny jednofazowy, z zamontowanym zegarem sterującym i zabezpieczeniem silnika ułatwia montaż
- Łatwa obsługa, konserwacja i naprawa
- Odporność na korozję i niewielkie zużycie

Oznaczenie typu

Przykład: **TWI5-SE 304 EM-FS**

- TWI** Pompa głębinowa ze stali nierdzewnej
- 5** Średnica pompy (5")
- SE** Sposób zasysania:
SE = przyłącze po stronie ssawnej G 1¼ (do poboru pływakowego)
[Spacja] = zasysanie przez kosz ssawny
- 3** Znamionowy przepływ Q w [m³/h] (przy optymalnej sprawności)
- 04** Liczba stopni
- EM** Przyłącze sieciowe:
EM = 1~230 V, 50 Hz, DM = 3~400 V, 50 Hz
- FS** Wyposażenie:
FS = z wyłącznikiem pływakowym
[Spacja] = bez wyłącznika pływakowego

Charakterystyki



Pompa głębinowa do zaopatrzenia w wodę Wilo-Sub TWI 5, średnica pompy 5"

Typ	Moc P_2 [kW]	Standard. wielkość przyłącza	Wersja bez pływaka Termin dostawy 🚚	Nr art.	Wersja z pływakiem (FS) Termin dostawy 🚚	Nr art.
TWI 5 304 EM	0,55	Rp 1¼	14 dni	4104118	14 dni	4144935
TWI 5 305 EM	0,75	Rp 1¼	28 dni	4144948	28 dni	4144936
TWI 5 306 EM	0,75	Rp 1¼	14 dni	4104119	14 dni	4144937
TWI 5 307 EM	1,1	Rp 1¼	28 dni	4144949	28 dni	4144938
TWI 5 308 EM	1,1	Rp 1¼	14 dni	4104120	14 dni	4144939
TWI 5 504 EM	0,75	Rp 1¼	28 dni	4144950	28 dni	4144940
TWI 5 505 EM	0,9	Rp 1¼	28 dni	4144951	28 dni	4144941
TWI 5 506 EM	1,1	Rp 1¼	28 dni	4144952	28 dni	4144942
TWI 5 306 DM	1,1	Rp 1¼	28 dni	4104123	-	-
TWI 5 308 DM	1,5	Rp 1¼	28 dni	4104124	-	-
TWI 5 903 EM	0,75	Rp 1¼	28 dni	4104121	-	-
TWI 5 904 EM	1,1	Rp 1¼	14 dni	4104122	-	-
TWI 5 903 DM	1,1	Rp 1¼	28 dni	4104125	-	-
TWI 5 904 DM	1,5	Rp 1¼	14 dni	4104126	-	-

Pompa głębinowa do zaopatrzenia w wodę Wilo-Sub TWI 5-SE, średnica pompy 5"

Typ	Moc P_2 [kW]	Standard. wielkość przyłącza	Wersja bez pływaka Termin dostawy 🚚	Nr art.	Wersja z pływakiem (FS) Termin dostawy 🚚	Nr art.
TWI 5-SE 304 EM	0,55	Rp 1¼	14 dni	4104127	28 dni	4144961
TWI 5-SE 305 EM	0,75	Rp 1¼	28 dni	4144974	28 dni	4144962
TWI 5-SE 306 EM	0,75	Rp 1¼	14 dni	4104128	28 dni	4144963
TWI 5-SE 307 EM	1,1	Rp 1¼	28 dni	4144975	28 dni	4144964
TWI 5-SE 308 EM	1,1	Rp 1¼	14 dni	4104129	28 dni	4144965
TWI 5-SE 504 EM	0,75	Rp 1¼	28 dni	4144976	28 dni	4144966
TWI 5-SE 505 EM	0,9	Rp 1¼	28 dni	4144977	28 dni	4144967
TWI 5-SE 506 EM	1,1	Rp 1¼	28 dni	4144978	28 dni	4144968
TWI 5-SE 903 EM	1,1	Rp 1¼	28 dni	4104130	-	-
TWI 5-SE 904 EM	1,5	Rp 1¼	28 dni	4104131	-	-
TWI 5-SE 306 DM	0,75	Rp 1¼	28 dni	4104132	-	-
TWI 5-SE 308 DM	1,1	Rp 1¼	28 dni	4104133	-	-
TWI 5-SE 903 DM	1,1	Rp 1¼	28 dni	4104134	-	-
TWI 5-SE 904 DM	1,5	Rp 1¼	28 dni	4104135	-	-

Zalecane pakiety do pomp głębinowych
Wilo-Sub TWU 3**I. Z zabezpieczeniem przed suchobiegiem (tylko dla 1~230 V, Q< 10m³/h, I-max. 10A)****Pompa TWU 3- ********Elementy dostępne w Wilo:**

Wilo-HiControl 1 ze zintegrowanym manometrem

Rozgałęźnik pięciodrogowy (do podłączenia dodatkowych elementów)

Elementy dostępne u dystrybutorów:

Zawór zwrotny (między pompą a FC) + armatura (rury, złączki, zawór odcinający itp.)

Zbiornik przeponowy 8-17 l

II. Bez zabezpieczenia przed suchobiegiem (dla 1~230 V i 3~400 V, I-max. 12A)**Pompa TWU 3 - ********Elementy dostępne w Wilo:**

Wyłącznik ciśnieniowy (np. PT-5 - 1-5 bar, lub większy)

Manometr

Rozgałęźnik pięciodrogowy (do podłączenia dodatkowych elementów)

Elementy dostępne u dystrybutorów:

Zbiornik przeponowy - min. 50 l

Zawór zwrotny (między pompą a zbiornikiem przeponowym/wyłącznikiem ciśnieniowym)
+armatura (rury, złączki, zawór odcinający itp.)**III. Z zabezpieczeniem przed suchobiegiem (dla 1~230 V i 3~400 V, I-max. 12A)****Pompa TWU 3- ********Elementy dostępne w Wilo:**

Sterownik ESK-1,

+ 2 przewody 1x1,5 mm² do sond (nie są zawarte w dostawie!)

+ Wyłącznik ciśnieniowy np. PT-5 (1-5 bar) lub KPI 35 (1-7bar)

Manometr

Rozgałęźnik pięciodrogowy (do podłączenia dodatkowych elementów)

Elementy dostępne u dystrybutorów:

Zbiornik przeponowy- min. 50 l

Zawór zwrotny (między pompą a zbiornikiem przeponowym) +armatura (rury, złączki, zawór odcinający itp.)

UWAGA! Pompy TWU 3 posiadają przewód przyłączeniowy 1,8 m - należy je doposażyć w odpowiedniej długości kabel 4x1,5mm²
(możliwość zamówienia wraz z pompą) Kabel dostępny w Wilo na zapytanie

Wilo-Sub...	Napięcie zasilania	Nr art.	Znamionowa moc silnika	Prąd znamionowy	Pakiet		
			P ₂ kW	I _N A	I	II	III
TWU 3-0115	1~230 V, 50 Hz	4090889	0,37	3,75	v	v	v
TWU 3-0123	1~230 V, 50 Hz	4090890	0,55	4,5	v	v	v
TWU 3-0130	1~230 V, 50 Hz	4090891	0,75	5,85	v	v	v
TWU 3-0115	3~400 V, 50 Hz	4090892	0,37	2		v	v
TWU 3-0123	3~400 V, 50 Hz	4090893	0,55	2,1		v	v
TWU 3-0130	3~400 V, 50 Hz	4090894	0,75	2,5		v	v
TWU 3-0145	3~400 V, 50 Hz	4090895	1,1	3,2		v	v

Zalecane pakiety do pomp głębinowych Wilo-Sub TWU/TWI 4

Zalecane pakiety do pomp głębinowych Wilo-Sub TWI 5/TWI 5 SE

I. Z zabezpieczeniem przed suchobiegiem (tylko dla 1~230 V, Q < 10m³/h, I-max. 10A)

Pompa TWU/TWI 4

Elementy dostępne w Wilo:

Wilo-HiControl 1 ze zintegrowanym manometrem

Rozgałęźnik pięciodrogowy (do podłączenia dodatkowych elementów)

Elementy dostępne u dystrybutorów:

Zawór zwrotny (między pompą a FC) + armatura (rury, złączki, zawór odcinający itp.)

Zbiornik przeponowy 8-17 l

Pompa TWI 5- ***

Elementy dostępne w Wilo:

Wilo-HiControl 1 ze zintegrowanym manometrem

Rozgałęźnik pięciodrogowy (do podłączenia dodatkowych elementów)

Elementy dostępne u dystrybutorów:

Zawór zwrotny (między pompą a FC) + armatura (rury, złączki, zawór odcinający itp.)

Zbiornik przeponowy 8-17 l

II. Bez zabezpieczenia przed suchobiegiem (dla 1~230 V i 3~400 V, I-max. 12A)

Pompa TWU/TWI 4

Elementy dostępne w Wilo:

Wyłącznik ciśnieniowy (np. PT-5 – 1-5 bar, lub większy)

Manometr

Rozgałęźnik pięciodrogowy (do podłączenia dodatkowych elementów)

Elementy dostępne u dystrybutorów:

Zbiornik przeponowy – min. 50 l

Zawór zwrotny (między pompą a zbiornikiem przeponowym/wyłącznikiem ciśnieniowym) + armatura (rury, złączki, zawór odcinający itp.)

Pompa TWI 5- ***

Elementy dostępne w Wilo:

Wyłącznik ciśnieniowy (np. PT-5 – 1-5 bar, lub większy)

Manometr

Rozgałęźnik pięciodrogowy (do podłączenia dodatkowych elementów)

Elementy dostępne u dystrybutorów:

Zbiornik przeponowy – min. 50 l

Zawór zwrotny (między pompą a zbiornikiem przeponowym/wyłącznikiem ciśnieniowym) + armatura (rury, złączki, zawór odcinający itp.)

III. Z zabezpieczeniem przed suchobiegiem (dla 1~230 V i 3~400 V, I-max. 12A)

Pompa TWU/TWI 4

Elementy dostępne w Wilo:

Sterownik ESK-1,

+ 2 przewody 1x1,5 mm² do sond
(nie są zawarte w dostawie!)

+ Wyłącznik ciśnieniowy np. PT-5 (1-5 bar)
lub KPI 35 (1-7bar)

Manometr

Rozgałęźnik pięciodrogowy (do podłączenia dodatkowych elementów)

Elementy dostępne u dystrybutorów:

Zbiornik przeponowy – min. 50 l

Zawór zwrotny (między pompą a zbiornikiem przeponowym) + armatura (rury, złączki, zawór odcinający itp.)

Pompa TWI 5- ***

Elementy dostępne w Wilo:

Sterownik ESK-1,

+ 2 przewody 1x1,5 mm² do sond
(nie są zawarte w dostawie!)

+ Wyłącznik ciśnieniowy np. PT-5 (1-5 bar)
lub KPI 35 (1-7bar)

Manometr

Rozgałęźnik pięciodrogowy (do podłączenia dodatkowych elementów)

Elementy dostępne u dystrybutorów:

Zbiornik przeponowy – min. 50 l

Zawór zwrotny (między pompą a zbiornikiem przeponowym) + armatura (rury, złączki, zawór odcinający itp.)

UWAGA! Pompy TWU 3 posiadają przewód przyłączeniowy 1,8 m – należy je doposażyć w odpowiedniej długości kabel 4x1,5mm² (możliwość zamówienia wraz z pompą)
Kabel dostępny w Wilo na zapytanie

UWAGA! Pompy TWI 5/TWI 5 SE posiadają przewód przyłączeniowy 20 m.



Wilo-HiControl 1

Zastosowanie


Automatyczna kontrola urządzeń do podwyższania ciśnienia i zaopatrzenia w wodę. Włączenie agregatów pompowych na prąd 1-fazowy przy spadku ciśnienia poniżej ciśnienia zadanego oraz opóźnione w czasie wyłączenie agregatów pompowych przy zaniku przepływu. Wilo-HiControl chroni urządzenia przed dłuższą pracą na sucho w przypadku niedostatecznego dopływu wody, przekroczenia dopuszczalnej wysokości ssania oraz nieszczelności i zamknięcia przewodów.


Dane techniczne

- Maksymalny prąd: 10 A
- Klasa ochrony IP: 65
- Maksymalna moc pompy 1,1 kW
- Maksymalny przepływ: 10 m³/h
- Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- Ciśnienie załączania: 1,5 bar
- Przepływ wyłączeniowy: 95 l/h
- Temperatura medium: +5°C to +60°C
- Przyłącze: G 1" (gwint zewnętrzny 1 cal)

Zalety

- Prosty w obsłudze i montażu
- Wydajny – małe straty przepływu. Wykrywanie małego przepływu załączane poniżej 1,6 l/min (poniżej 95 l/h)
- Ekonomiczny – tańszy w zakupie (+ dla Naszej marży)
- Nowe wzornictwo – przygotowane pod pompy HiMulti 3

Osprzęt elektryczny dla pomp / urządzeń			
Typ		Termin dostawy 	Nr art.
HiControl 1	Elektronicznie sterowany czujnik ciśnienia i przepływu z zabezpieczeniem przed suchobiegiem i przed przepływem zwrotnym.	4 dni	4190896
HiControl 1-EK	Elektronicznie sterowany czujnik ciśnienia i przepływu z zabezpieczeniem przed suchobiegiem i przed przepływem zwrotnym. Dodatkowo kabel podłączeniowy 2,5 m z wtyczką ze stykiem ochronnym i gniazdkiem do podłączenia pompy.	14 dni	4190895
Uchwyt ścienny	Do montażu na ścianie urządzenia FluidControl.	14 dni	4027326
Wilo-Control -ER-B-1x10,0A-T4-DOL	Automatyczne urządzenie przełączające do sterowania jedną pompą z jednym silnikiem o maks. mocy do 4 kW.	14 dni	2514754
Wyłącznik ciśnieniowy PN 6	Zespół przełączania ciśnieniowego WVA składający się z: membranowego zbiornika ciśnieniowego (pojemność 8 l), manometru, zaworu regulacyjnego ze zintegrowanym zabezpieczeniem przed przepływem zwrotnym i przełącznika ciśnieniowego.	14 dni	180492096
Wyłącznik ciśnieniowy PN 10	Zespół przełączania ciśnieniowego WVA składający się z: membranowego zbiornika ciśnieniowego (pojemność 8 l), manometru, zaworu regulacyjnego ze zintegrowanym zabezpieczeniem przed przepływem zwrotnym i przełącznika ciśnieniowego.	14 dni	2502050
Wilo-Control -ER-B-2x10,0A-T4-DOL	Automatyczne urządzenie przełączające do sterowania dwoma pompami z silnikami o maks. poborze prądu do 10 A każdy.	14 dni	2511288

Wilo-ElectronicControl			
Typ		Termin dostawy 	Nr art.
MM5	Przetwornica częstotliwości chłodzona wodą z wbudowanym czujnikiem ciśnienia i przepływu, umożliwia utrzymywanie stałej, wcześniej nastawionej, zadanej wartości ciśnienia w instalacji niezależnie od przepływu (tryb automatyczny), a w konsekwencji minimalizowanie poboru mocy.	14 dni	4160333
MM9		14 dni	4160334
MT6		14 dni	4160335
MT10		14 dni	4160336



Wilo-Drain TM/TMW/TMR 32



Pompa zatapialna do wody zanieczyszczonej

Zastosowanie

Przetłaczanie wody czystej i zanieczyszczonej ze zbiorników, komór i sadzawek (do pionowego ustawienia) oraz zalanych pomieszczeń.

Dane techniczne

- Przetłaczane ciecze: woda czysta i zanieczyszczona
- Max. przepływ 16 m³/h
- Max. wysokość podnoszenia 11 m
- Dopuszczalny zakres temperatury od +3°C do +35°C krótkotrwałe (3 min) do +90°C
- Korpus pompy z tworzywa sztucznego
- Silnik chłodzony cieczą
- Swobodny przełot kuli 10 mm
- Max. głębokość zanurzenia 3 m
- Podłączenie do sieci 1~230 V 50 Hz
- Długość kabla zasilającego do 10m
- Termiczny wyłącznik przeciążeniowy
- W – z urządzeniem zawirowującym
- R – minimalny poziom pozostałej wody 2 mm

Zalety

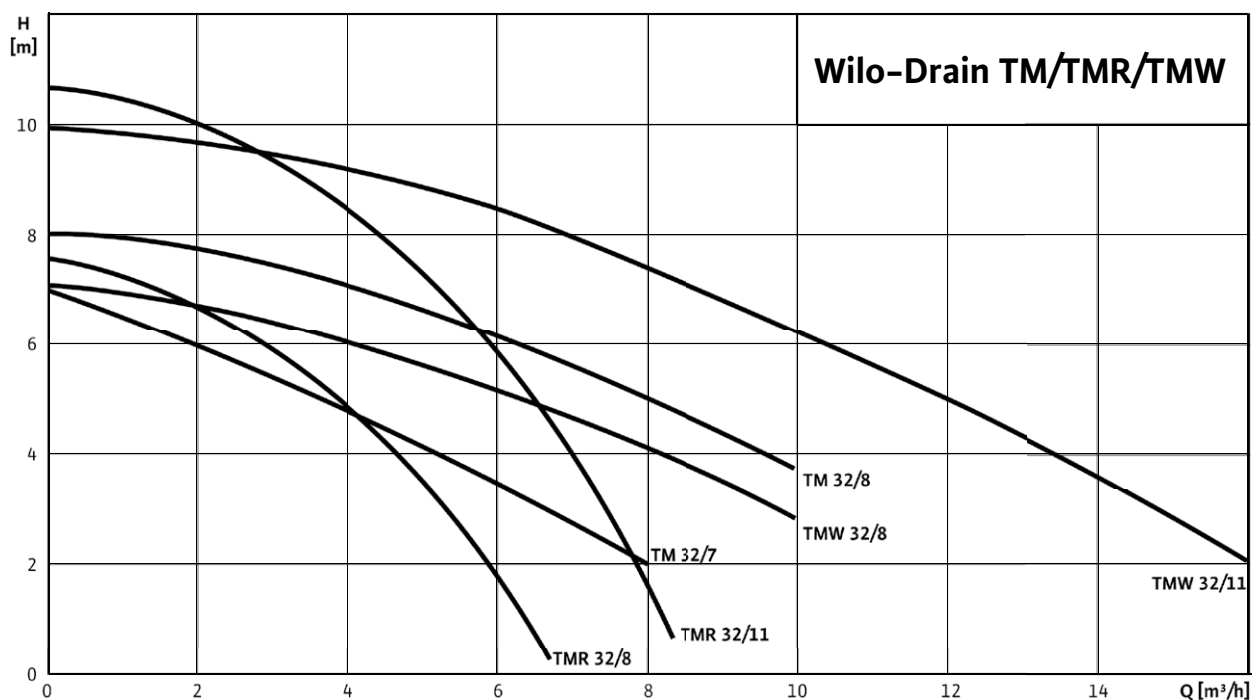
- Twister – opatentowany system wzbudzania szlamu, dzięki czemu studzienka jest stale czysta (dotyczy wersji TMW)
- Kompaktowa budowa umożliwia wiele zastosowań
- Z wyłącznikiem pływakowym (nie dotyczy TM 32/8)
- Łatwy montaż, prosta obsługa
- Zintegrowany zawór zwrotny



Opatentowana konstrukcja tej pompy zapewnia stałe zawirowywanie cieczy w obszarze zasysania pompy, dzięki czemu studzienka jest zawsze czysta.



Charakterystyki



Wilo-Drain TM/TMW 1~230 V, 50 Hz

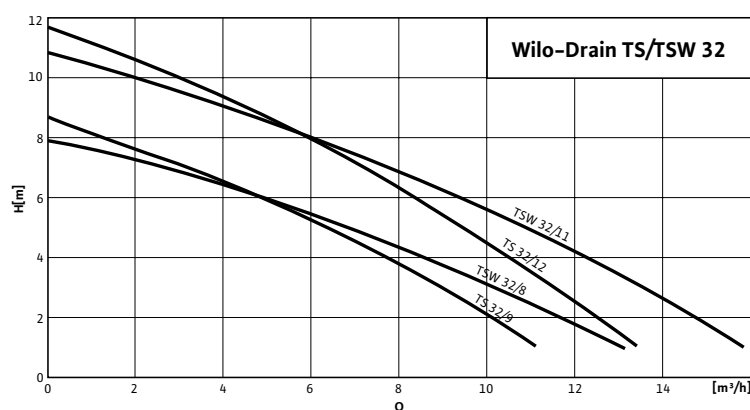
Typ	Długość kabla [m]	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Termin dostawy	Nr art.
TM 32/7	3	0,32	4 dni	4048412
TM 32/8 ¹⁾	10	0,37	4 dni	4048411
TMW 32/8	3	0,37	4 dni	4048413
TMW 32/8-10M	10	0,37	4 dni	4058059
TMW 32/11	3	0,55	4 dni	4048414
TMW 32/11-10M	10	0,55	4 dni	4058060
TMW 32/11 HD	10	0,55	4 dni	4048715

¹⁾ bez wyłącznika pływakowego

HD – do pompowania czynników agresywnych

Wilo-Drain TMR 1~230 V, 50 Hz

Typ	Długość kabla [m]	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Termin dostawy	Nr art.
TMR 32/8	3	0,37	4 dni	4145325
TMR 32/8-10M	10	0,37	4 dni	4145326
TMR 32/11	3	0,55	4 dni	4145327



Wilo-Drain TS/TSW 32



Pompa zasilana do wody zanieczyszczonej

Zastosowanie

Przetłaczanie klarownej lub lekko zabrudzonej wody:

- Ze zbiorników, studzienek lub wykopów
- W przypadku zalania i podtopienia
- Przy osuszaniu piwnic i schodów piwnicznych
- Z gospodarstwa domowego (woda z pralki, ług mydłany)
- Z małych fontann, kaskad lub strumieni

Dane techniczne

- Napięcie zasilania: 1~230 V, 50 Hz
- Stopień ochrony: IP68
- Maks. głębokość zanurzenia: 7 m
- Temperatura przetłaczanego medium: od 3 do 35°C, przy pracy krótkotrwałej do 3 min maks. 90 °C
- Długość przewodu: 10 m
- Przyłącze ciśnieniowe: Rp 1¼
- Przyłącze węża: Ø 32 mm, R1

Zalety

- Pompy zasilane, które są stosowane w studzienkach odwadniających, a do których doływa między innymi woda z pralek, woda mydlana z umywalek i pryszniców, mogą mieć znacznie skróconą żywotność ze względu na osadzające się zawiesiny. Zawiesiny mogą się gromadzić w zbiorniku pompowni i przyczyniać do zamulenia i powstawania nieprzyjemnego zapachu.
- Wilo-Drain TSW 32 dzięki wbudowanemu urządzeniu zawirowującemu zapobiega osadzaniu się zawiesin i odprowadza je razem z przetłaczanym medium. Dzięki temu można w dużym stopniu zredukować koszty i nakład pracy poświęcony na regularne czyszczenie studzienki.
- Również problemy związane z utylizacją mułu oraz przestrzeganiem przepisów higieny pracy podczas oczyszczania studzienki zbiorczej zostają zredukowane do minimum.

Wilo-Drain TS/TSW 1~230 V, 50 Hz

Typ	Długość kabla [m]	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Termin dostawy	Nr art.
TS 32/9-A	10	0,3	4 dni	6043943
TS 32/12-A	10	0,6	4 dni	6043945
TSW 32/8-A	10	0,3	4 dni	6045167
TSW 32/11-A	10	0,6	14 dni	6045166



Wilo-Initial Drain



Pompa zatapialna do wody zanieczyszczonej

Zastosowanie

- Toczanie ścieków bez fekalii i składników długowłóknistych
- Tłoczenie wody zanieczyszczonej

Dane techniczne

- Przyłącze sieciowe 1~ 230 V, 50 Hz
- Stopień ochrony: IP68
- Maks. głębokość zanurzenia: 5 m
- Temperatura przetwarzanej cieczy od +3 do +35°C
- Długość przewodu: 10 m
- Przyłącze ciśnieniowe: G 1½

Oznaczenie typu

Przykład **Wilo-Initial DRAIN 10-7**

Initial Wilo-Initial Line

DRAIN Seria

10 Znamionowy przepływ w m³/h

-7 Znamionowa wysokość podnoszenia w [m]

Zalety

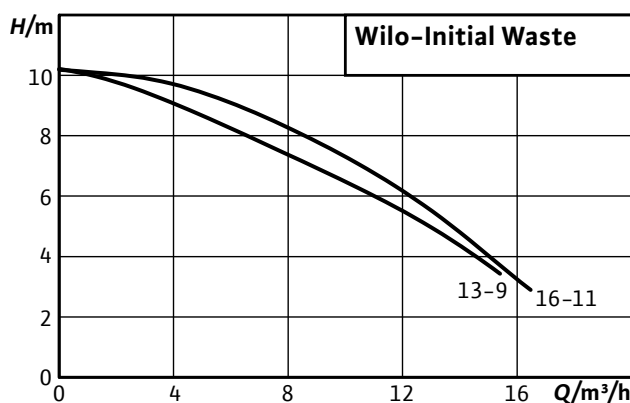
- Automagiczne zabezpieczenie silnika czujnikiem temperatury
- Tryb automatyczny z wykorzystaniem wyłącznika pływakowego
- Doskonała niezawodność dzięki dużej wytrzymałości materiału i podwójnemu uszczelnieniu

Materiały

- Korpus silnika: Fe 370 galwanizowany
- Korpus pompy: PP
- Wirnik: PA6 GF30
- Wał: 1.4005 (AISI 416)
- Uszczelka wargowa: NBR
- Uszczelka: NBR

Wilo-Initial Drain, 1~230 V, 50 Hz

Typ	Przyłącze ciśnieniowe	Długość kabla [m]	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Termin dostawy	Nr art.
Initial DRAIN 10-7	Rp 1½	10	0,37		4168021
Initial DRAIN 13-9	Rp 1½	10	0,5		4186548



Wilo-Initial Waste



Pompa zasilana do ścieków, przeznaczona do pracy przerywanej, do stacjonarnego i przenośnego ustawienia mokrego

Zastosowanie

- Tłoczenie ścieków bez fekaliów
- Tłoczenie wody zanieczyszczonej

Dane techniczne

- Przyłącze sieciowe 1~ 230 V, 50 Hz
- Stopień ochrony: IP68
- Maks. głębokość zanurzenia: 5 m
- Temperatura przetwarzanej cieczy od +3 do +35°C
- Długość przewodu: 10 m
- Przyłącze ciśnieniowe: G 1½

Oznaczenie typu

Przykład **Wilo-Initial WASTE 14-9**

Initial Wilo-Initial Line

WASTE Seria

14 Znamionowy przepływ w m³/h

-9 Znamionowa wysokość podnoszenia w [m]

Zalety

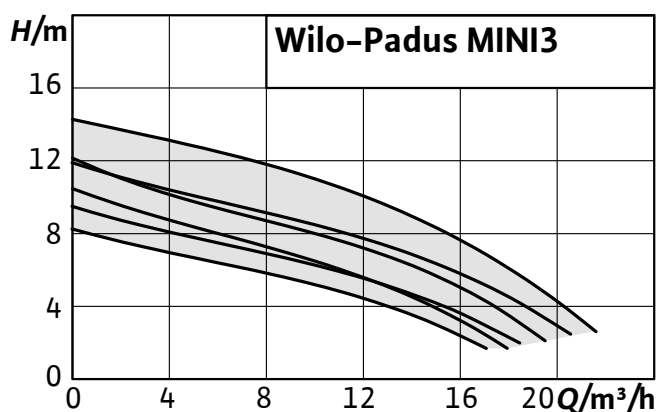
- Prosta instalacja i w ciasnych studzienkach dzięki kompaktowej konstrukcji i niewielkiej masie
- Automatyczne zabezpieczenie silnika czujnikiem temperatury
- Tryb automatyczny z wykorzystaniem wyłącznika pływakowego
- Doskonała niezawodność dzięki dużej wytrzymałości materiału i podwójnemu uszczelnieniu

Materiały

- Korpus silnika: Fe 370 galwanizowany
- Korpus pompy: PP
- Wirnik: PA6 GF30
- Wał: 1.4005 (AISI 416)
- Uszczelka wargowa: NBR
- Uszczelka: NBR

Wilo-Initial Waste, 1~230 V, 50 Hz

Typ	Przyłącze ciśnieniowe	Długość kabla [m]	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Termin dostawy	Nr art.
Initial WASTE 14-9	Rp 1½	10	0,65		4168022
Initial WASTE 16-11	Rp 1½	10	0,75		4186549



Wilo-Padus MINI3



Pompa zatapialna do ustawienia mokrego, stacjonarnego i przenośnego, do pracy w trybie przerywanym.

Zastosowanie

Do tłoczenia w warunkach domowych wody zanieczyszczonej (z niewielką ilością piasku i żwiru) oraz ścieków bez fekaliiów.

Dane techniczne

- Przyłącze sieciowe: 1~230 V, 50 Hz lub 3~400 V, 50 Hz
- Rodzaj pracy – zanurzony: S1
- Rodzaj pracy – wynurzony: S3 20%
- Stopień ochrony: IP68
- Klasa izolacji: F
- Temperatura przetwarzanej cieczy: 3 ... 40 °C

Oznaczenie typu

Przykład: **Padus MINI3-M04.10/M05-523/A-10M**

- Padus** Pompa zatapialna do wody zanieczyszczonej
- MINI3** Typoszereg
- M** Typ wirnika
V = wirnik o swobodnym przepływie
M = wirnik wielokanałowy
- 04** Średnica nominalna przyłącza tłocznego G 1½ IG
- 10** Max. wysokość podnoszenia w m
- M** Wersja przyłącza sieciowego:
M = prąd zmienny 1-fazowy (1~)
T = prąd trójfazowy (3~)

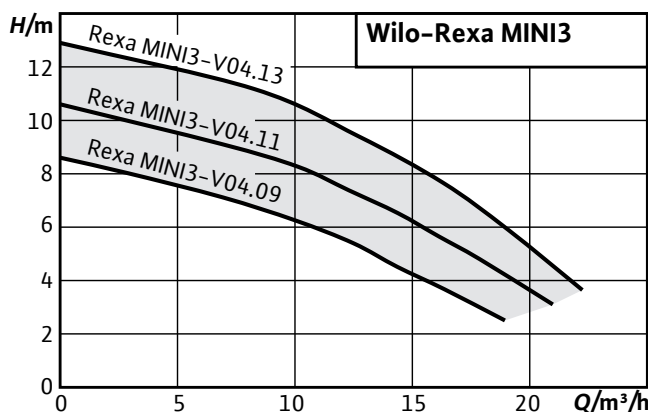
Zalety

- Zoptymalizowany układ hydrauliczny o zwiększonej mocy
- Wysoka niezawodność pracy / długotrwała żywotność w zastosowaniu z uwagi na wysoką odporność na korozję, nawet przy wynurzonym silniku, dzięki obudowie silnika i hydraulicznej z materiałów kompozytowych
- Łatwa instalacja, również w wąskich studzienkach drenażowych dzięki zwartej konstrukcji, niewielkiej masie, zastosowaniu zintegrowanego kondensatora i przyłącza gwintowanego z zabezpieczeniem przed przepływem zwrotnym
- Długie interwały konserwacyjne dzięki pojemnej komorze uszczelniania i podwójnemu uszczelnieniu
- Szybka i komfortowa konserwacja dzięki bezpośredniemu dostępowi do komory uszczelniania i korpusu pompy

- 05** Wartość/10 = moc znamionowa silnika P w kW
- 5** Częstotliwość prądu: 5 = 50 Hz / 6 = 60 Hz
- 23** Klucz do napięcia znamionowego
- A** Elektryczne wyposażenie dodatkowe:
O = z przewodem z wolną końcówką
P = z wtyczką
A = Pompa z wtyczką i wyłącznikiem pływakowym
- 10M** Długość kabla zasilającego

Pompa odwodnieniowa do wody brudnej i ścieków Wilo-Padus MINI3, 1~230 V, 50 Hz

Typ Wilo-Padus MINI3-	Przyłącze ciśnieniowe	Długość kabla [m]	Moc znamionowa silnika P2 [kW]	Termin dost. 🚚	Nr art.
M04.10/M05-523/A-10m	G 1½	10	0,5	4 dni	3118609
M04.12/M06-523/A-10m	G 1½	10	0,6	4 dni	3118612
M04.14/M08-523/A-10m	G 1½	10	0,75	4 dni	3118615
V04.10/M06-523/A-10m	G 1½	10	0,6	4 dni	3118628
V04.12/M08-523/A-10m	G 1½	10	0,75	4 dni	3118631
V04.12/M08-523/P-10m	G 1½	10	0,75	4 dni	3118632



Wilo-Rexa MINI3



Pompa zasilana do ścieków, przeznaczona do pracy przerywanej, do stacjonarnego i przenośnego ustawienia mokrego.

Zastosowanie

Przetłaczanie wody zanieczyszczonej lub ścieków (bez fekaliiów).

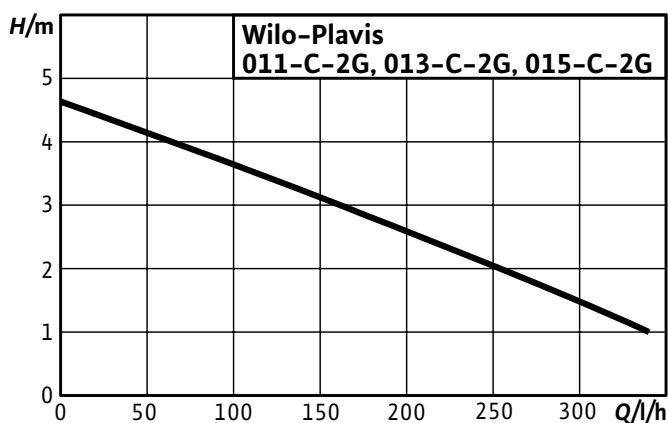
Dane techniczne

- Napięcie zasilania: 1~ 230 V, 50 Hz lub 3~ 400 V, 50 Hz
- Rodzaj pracy – zanurzony: S1
- Rodzaj pracy – wynurzony: S3 15 %
- Stopień ochrony: IP68
- Klasa izolacji: F
- Temperatura przetłaczanej cieczy: od 3 do 40°C
- Swobodny przełot kuli: 40 mm

Zalety

- Dobra sprawność i wysoko niezawodne działanie dzięki optymalnej hydrauliczce
- Łatwa instalacja, również w wąskich studzienkach drenażowych dzięki zwartej konstrukcji, niewielkiej masie, zastosowaniu zintegrowanego kondensatora i kołnierza gwintowanego
- Niezawodne zastosowanie podczas osuszania różnych instalacji dzięki zabezpieczonemu przed korozją wirnikowi i powiększonemu wpustowi na kabel
- Długie interwały konserwacyjne dzięki pojemnej komorze uszczelniania i podwójnemu uszczelnieniu
- Szybka konserwacja dzięki bezpośredniemu dostępowi do uszczelnienia komory i korpusu pompy

Wilo-Drain STS 40							
Wilo-Rexa MINI3	Przyłącze sieciowe	Wysokość podnoszenia maks. H [m]	Przepływ maks. Q [m³/h]	Optymalny przepływ Q _{opt} [m³/h]	Znamionowa moc silnika P ₂ [kW]	Termin dost.	Nr art.
V04.09/M05-523/P-5M	1~230 V	9	18	210,7	0,5		3094001
V04.09/M05-523/A-5M	1~230 V	9	18	210,7	0,5		3094002
V04.09/T05-540/O-5M	3~400 V	9	18	212,0	0,5		3094003
V04.11/M06-523/P-5M	1~230 V	11	20	233,3	0,6		3094004
V04.11/M06-523/A-5M	1~230 V	11	20	233,3	0,6		3094005
V04.11/T06-540/O-5M	3~400 V	11	20	232,0	0,6		3094006
V04.13/M08-523/A-5M	1~230 V	13	22	246,0	0,75		3094007
V04.09/M05-523/P-10M	1~230 V	9	18	210,7	0,5		3094008
V04.09/M05-523/A-10M	1~230 V	9	18	210,7	0,5		3094009
V04.09/T05-540/O-10M	3~400 V	9	18	212,0	0,5		3094010
V04.11/M06-523/P-10M	1~230 V	11	20	233,3	0,6		3094011
V04.11/M06-523/A-10M	1~230 V	11	20	233,3	0,6		3094012
V04.11/T06-540/O-10M	3~400 V	11	20	232,0	0,6		3094013



Wilo-Plavis...-C-2G



Kompaktowy system w wewnętrznej budowie o wyjątkowo cichej pracy i szczególnie niskiemu zużyciu energii. W celu niezawodnego pomiaru poziomu medium w zbiorniku magazynującym wykorzystany został system elektrodowych czujników poziomu

Zastosowanie

Tłoczenie kondensatu w następujących przypadkach:

- Kondensacyjna technika grzewcza (w kotłach olejowych urządzenie do przetłaczania należy zamontować za urządzeniem neutralizacyjnym)
- Urządzenia klimatyzacyjne i chłodnicze (np. lodówki i parowniki)

Typoszereg

- **Wilo-Plavis 011-C-2G:** urządzenie do przetłaczania kondensatu za pomocą czujnika poziomu, wyposażone w zbiornik, pokrywę, kabel elektryczny o dł 1,5 m, zbiornik o pojemności 0,7 litra.
- **Wilo-Plavis 013-C-2G:** jak wersja Plavis 011-C-2G + zintegrowany alarm LED oraz przewód alarmowy (1,5m), wąż ciśnieniowy (5 m, Ø 8), zbiornik o pojemności 1,1 litra.
- **Wilo-Plavis 015-C-2G:** jak wersja Plavis 013-C-2G + alarm dźwiękowy, oddzielna komora ze ścianką działową z możliwością wprowadzenia granulatu do neutralizacji, zbiornik o pojemności 1,6 litra.

Zalety

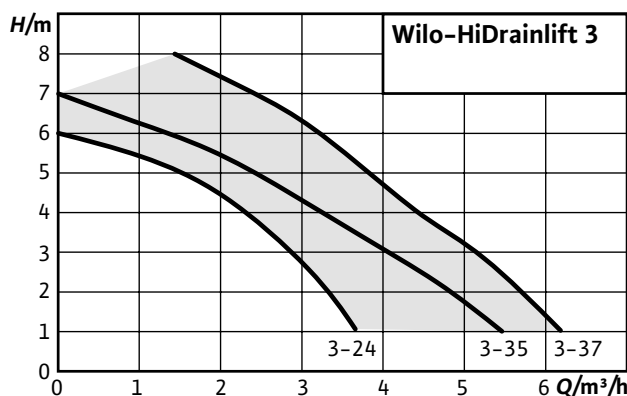
- Łatwy montaż dzięki systemom Plug&Pump z wlotem z możliwością dopasowania oraz obracaną pokrywą
- Szybka i łatwa konserwacja dzięki zdejmowanej pokrywie serwisowej i zamontowanemu zaworowi zwrotnemu
- Większa niezawodność działania dzięki zamontowanemu alarmowi wizualnemu (wersja 013 oraz 015)
- Niskie zużycie energii
- Idealnie dostosowuje się do warunków Klienta dzięki kompaktowej, nowoczesnej konstrukcji i cichej pracy (< 40 dBA)

Zakres dostawy

- Wilo-Plavis ...-C-2G
- 2 śruby mocujące Ø 4
- 5 m rura spustowa Ø 8 x 11 (dla Plavis 013-C-2G oraz 015-C-2G)
- Granulat neutralizujący kondensat 700g (dla Plavis 015-C-2G)
- Instrukcja montażu i obsługi

Wilo Plavis...-C-2G				
Typ pompy	Pojemność brutto [l]	Pojemność załączania [l]	Termin dost. 	Nr art.
011-C-2G	0,7	0,3	4 dni	2548593
013-C-2G	1,1	0,4	4 dni	2548552
015-C-2G	1,6	0,7	4 dni	2548553
Wilo neutralizator kondensatu 700g			4 dni	2547952

wersja 015-C-2G wyposażona w granulat do neutralizacji 700g



Wilo-HiDrainlift 3



Dobierz pompę na
www.doborpompy.pl



Małe urządzenie do przetwarzania wody zanieczyszczonej (instalacja nadpodłogowa)

Zastosowanie

- HiDrainlift 3-35 i HiDrainlift 3-37: Do automatycznego odprowadzania wody zanieczyszczonej z maksymalnie trzech przyłączy (prysznic, umywalka, bidet, pralka/zmywarka).
- HiDrainlift 3-24: Do automatycznego odprowadzania wody zanieczyszczonej z prysznica i jednego dodatkowego przyłącza (umywalki lub bidetu).
- Do tłoczenia wody zanieczyszczonej niezawierającej fekaliów, włókien, tłuszczu ani oleju

Wsparcie Serwisowe



Serwis Wilo przyjeżdża na miejsce instalacji urządzenia w przypadku awarii.

Zalety

- Bardzo kompaktowa budowa do montażu w toalecie lub pod kabiną prysznicową (HiDrainlift 3-24)
- Cicha praca (<54 dB) oraz wbudowany filtr z węglem aktywnym zapewniają wysoki komfort użytkownika
- Niezawodna wydajność i niskie zużycie energii elektrycznej pozwalają na efektywne odprowadzanie zanieczyszczonej wody
- Gotowe do podłączenia w instalacji (HiDrainlift 3-35 oraz HiDrainlift 3-37)
- Dopuszczalny zakres temperatury medium +5 ... +35°C
- Zintegrowane zabezpieczenie przez przepływem zwrotnym
- Pobór mocy P1 = 0,4 kW
- Max częstotliwość załączania agregatu = 100 razy/h

Wilo-HiDrainlift 3				
Typ	Wymiary szer. x wys. x głęb. [mm]	Masa brutto ok. [kg]	Termin dostawy	Nr art.
HiDrainlift 3-24	293 x 171 x 177	4,8	4 dni	4191678
HiDrainlift 3-35	511 x 264 x 187	7,1	4 dni	4191679
HiDrainlift 3-37	511 x 264 x 187	7,5	4 dni	4191680

ZAMIENNIKI POMP DO ODPROWADZANIA WODY ZANIECZYSZCZONEJ

Stare urządzenie	Stary nr art.	Dopływy	Poj.	Nowe urządzenie	Nowy nr art.	Dopływy	Poj.	Wydajność	Tłoczenie przy 0,7l/s
				HiDrainlift 3-24	4191678	2	9	4	6
TMP 32	2017795	3	41	HiDrainlift 3-35	4191679	3	24	6	7
TMP 40/8	2522664	3	58	HiDrainlift 3-37	4191680	3	24	7	8



Wilo-HiSewlift 3



Dobierz pompę na
www.doborpompy.pl



Małe urządzenie do przetwarzania ścieków z urządzeniem tnącym

Zastosowanie

- HiSewlift 3-15 i HiSewlift 3-35 do bezpośredniego podłączenia za toaletą stojącą, HiSewlift 3-135 do montażu na ścianie (bezpośrednie podłączenie do toalety podwieszanej).
- Do automatycznego odprowadzania ścieków z pojedynczej toalety i dodatkowego przyłącza (umywalki lub bidetu) z HiSewlift 3-15 lub z maksymalnie trzech przyłączy (umywalka, prysznic lub bidet) z HiSewlift 3-35 i HiSewlift 3-135.

Wsparcie Serwisowe



Serwis Wilo przyjeżdża na miejsce instalacji urządzenia w przypadku awarii.

Zalety

- Wysoka wydajność i niskie zużycie energii elektrycznej pozwalają na efektywne odprowadzanie ścieków sanitarnych
- Cicha praca (<57 dB) i zintegrowany filtr z węglem aktywnym zapewniają wysoki komfort użytkowania
- Maksymalna wysokość podnoszenia do 8 m
- Dopuszczalny zakres temperatury medium +5 ... +35°C
- Wersja 3-15 oraz 3-35 do bezpośredniego podłączenia za toaletą
- Wersja 3-15 o wyjątkowo małej szerokości (<149 mm) do montażu za stelażem podtynkowym
- Pobór mocy P1 = 0,4 kW
- Max częstotliwość załączania agregatu = 100 razy/h

Wilo-HiSewlift 3				
Typ	Wymiary szer. x wys. x gteb. [mm]	Masa brutto ok. [kg]	Termin dostawy	Nr art.
HiSewlift 3-135	512 x 283 x 149	7,1	4 dni	4191674
HiSewlift 3-15	511 x 249 x 191	7,4	4 dni	4191675
HiSewlift 3-35	511 x 249 x 191	7,4	4 dni	4191677

ZAMIENNIKI POMP DO ODPROWADZANIA WODY ZANIECZYSZCZONEJ

Stare urządzenie	Stary nr art.	Dopływy	Poj.	Nowe urządzenie	Nowy nr art.	Dopływy	Poj.	Wydajność	Tłoczenie przy 0,7l/s
				HiSewlift 3-15	4191675	1 + WC	24	5	8
XS-F	2526945	2 + WC	35	HiSewlift 3-135	4191674	3 + WC	24	5	8
KH 32	2011011	2 + WC	41	HiSewlift 3-35	4191677	3 + WC	17	6	8



Wilo-DrainLift Box



Małe urządzenie do przetłaczania ścieków do instalacji podpowierzchniowej

Gotowa do podłączenia pompa z zamontowanym wyłącznikiem pływakowym w odpornym na uderzenia zbiorniku z tworzywa sztucznego, do instalacji podpodłogowej. Urządzenie gotowe do użytku z zainstalowanym przewodem ciśnieniowym i zaworem zwrotnym. Przewód pompy (długość 5 m lub 10 m) z zamontowaną wtyczką z uziemieniem. Instrukcja montażu i obsługi

Zastosowanie

Tłoczenie wstępnie oczyszczonych ścieków bez fekaliiów (według DIN EN 12050-2), które nie mogą być odprowadzone do kanalizacji przy wykorzystaniu naturalnego spadku.

Dane techniczne

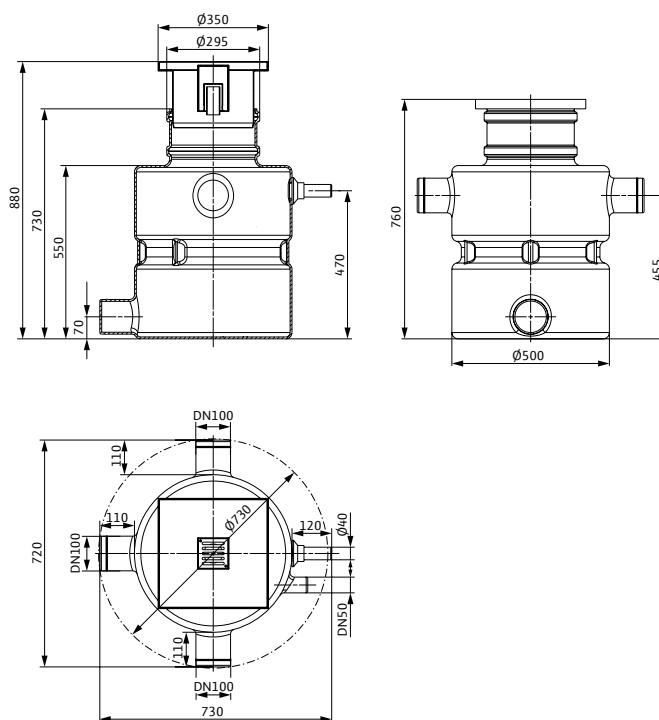
- Przyłącze sieciowe 1~230 V, 50 Hz
- Przewód sieciowy 10 m (5 m dla 40/10), z wtyczką z uziemieniem
- Tryb pracy S3-25%
- Temperatura przetłaczanego medium max. 35°C, dla 32/8 oraz 32/11, w pracy krótkotrwałej (3 min) 60 °C
- Przyłącze tłoczne \varnothing 40 mm
- Przyłącze dopływowe 100 mm
- Przyłącze odpowietrzające 100 mm
- Stopień ochrony IP68
- Zbiornik o pojemności 113 l brutto
- Pojemność załężania 24-29 l

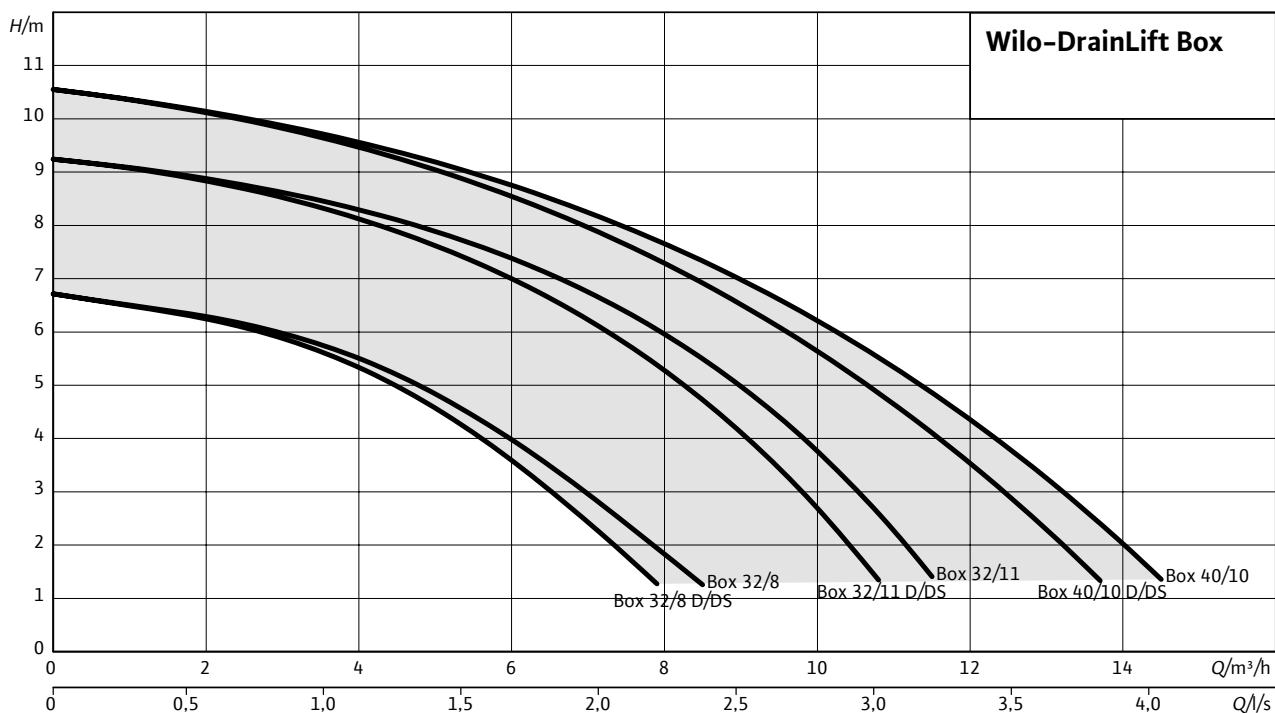
Sposób montażu:

- O = instalacja napodłogowa
- U = instalacja podpowierzchniowa

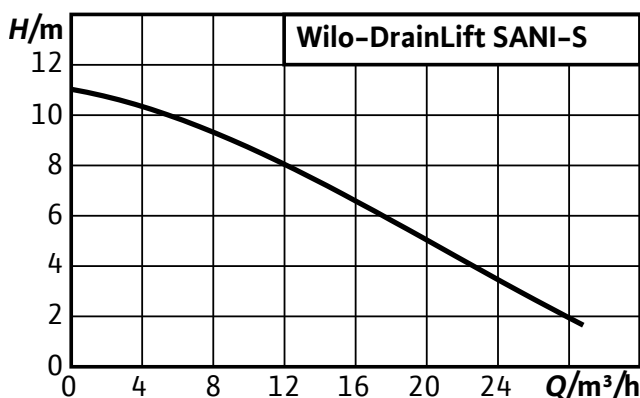
Zalety

- Łatwość montażu dzięki zintegrowanej pompie i zastosowaniu zaworu zwrotnego
- Duża pojemność zbiornika zapewnia niewielką liczbę procesów przetłężania
- Prosta konserwacja
- Rama ze stali nierdzewnej wraz z syfonem do zabudowy płytkami





Wilo-HiSewlift 3								
Nazwa Wilo-DrainLift...	Typ pompy (ilość)	Poj. załączenia	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Waga netto [kg]	Sterowanie	Termin dostawy	Nr art.
Box 32/8	TMW 32/8 (1)	26	720	880	26	Zintegrowany pływak	14 dni	2521820
Box 32/8D	TMW32/8 (2)	24	720	880	31	Zintegrowany pływak	14 dni	2546470
Box 32/8DS	TMW 32/8 (2)	30	720	880	36	Sterownik ML-Lift	14 dni	2546471
Box 32/11	TMW 32/11 (1)	24	720	880	28	Zintegrowany pływak	14 dni	2521820
Box 32/11D	TMW 32/11 (2)	22	720	880	35	Zintegrowany pływak	14 dni	2546472
Box 32/11DS	TMW 32/11 (2)	31	720	880	40	Sterownik ML-Lift	14 dni	2546473
Box 40/10	Rexa MINI3 (1)	29	720	880	33	Zintegrowany pływak	14 dni	2521822
Box 40/10D	Rexa MINI3 (2)	27	720	880	45	Zintegrowany pływak	14 dni	2546474
Box 40/10DS	Rexa MINI3 (2)	29	720	880	50	Sterownik ML-Lift	14 dni	2546475
Box 32/11HD D	TMW 32/11-HD (2)	22	720	880	35	Zintegrowany pływak	14 dni	2546508
Box 32/11HD DS.	TMW 32/11-HD (2)	31	720	880	40	Sterownik ML-Lift	14 dni	2546509



Wilo-DrainLift SANI-S



Najmniejsze i najlżejsze urządzenie do przetwarzania z pompą pojedynczą do domów jedno- i dwurodzinnych.

Kompaktowe urządzenie do przetwarzania fekalii Wilo-DrainLift SANI-S to najmniejsze i najlżejsze urządzenie do przetwarzania według EN 12050-1 (bez koła tnącego) i tym samym idealne do zastosowania w domach jedno- i wielorodzinnych. Dzięki dużej objętości pompy, swobodnemu wyborowi dopływów i opcjonalnej wersji dla szczególnie agresywnych mediów DrainLift SANI-S jest elastyczny w zastosowaniu i łatwy w instalacji. Konstrukcja, przyjazna dla użytkownika, znacznie ułatwi konserwację. Wyposażona w opcjonalny nadajnik alarmowy generuje w razie awarii wiadomość push, odbieraną za pomocą smartfona. Szczególnie łatwy montaż i transport dzięki kompaktowej konstrukcji, oszczędzającej miejsce i szczególnie małej masie.

Zastosowanie

Tłoczenie ścieków zawierających fekalia:

- Jeżeli ścieki nie mogą być odprowadzone do kanalizacji przy wykorzystaniu naturalnego spadku.
- Do osuszania z zabezpieczeniem przed podpiętrzeniem, gdy punkt odpływu w budynku znajduje się poniżej poziomu spiętrzenia.

Zalety

- Szczególnie łatwy montaż i transport dzięki kompaktowej konstrukcji, oszczędzającej miejsce i bardzo małej masie
- Niezawodne działanie dzięki dużej pojemności załączania, termicznemu zabezpieczeniu silnika i alarmowi niezależnemu od zasilania
- Urządzenie zapewnia wysoką niezawodność, ponieważ nie ulega korozji z uwagi na zastosowanie technicznych tworzyw sztucznych i stali nierdzewnej
- Swobodny wybór przyłączy dla maksymalnej elastyczności montażu
- Prosta konserwacja i czyszczenie dzięki przejrzystej pokrywie zbiornika i obecności otworu do czyszczenia w zabezpieczeniu przed przepływem zwrotnym
- Opcjonalne łącze Wilo-SmartHome do niezwłocznego powiadomienia bezpośrednio na telefon komórkowy

Dane techniczne

- Przyłącze sieciowe: 1~230 V, 50 Hz lub 3~400 V, 50 Hz
- Tryb pracy: S3 10 %
- Temperatura przetwarzanego medium: od 3°C do 40°C, maks. 65°C na 5 min
- Temperatura otoczenia, maks.: 40°C
- Pojemność zbiornika: 47 l
- Pojemność użytkowa w odniesieniu do wysokości dopływu*: 25 l (180 mm*)/32 l (250 mm*)
- Przyłącze tłoczne: DN 80
- Przyłącze dopływu: DN 100/150
- Przyłącze odpowietrzające: 50 mm
- Stopień ochrony urządzenia sterującego: IP54
- Stopień ochrony urządzenia do przetwarzania: IP68 (2 mWs/7 d)

Wilo-DrainLift SANI-S	
Typ	Nr art.
DrainLift SANI-S.11M/1	2549900
DrainLift SANI-S.11T/1	2549901
DrainLift SANI-S.11M/3C	2549917
DrainLift SANI-S.11T/3C	2549918

Pompy pojedyncze

Pompa standardowa		Pompa elektroniczna			
Wilo-Star-RS	Nr kat.	Wilo-Yonos PICO	Nr kat.	Wilo-Stratos PICO pompa premium	Nr kat.
Wilo-Star-RS 15/4-130	4063802	Wilo-Yonos PICO 15/1-4-130	4215511	Wilo-Stratos PICO 15/1-4-130	4216610
Wilo-Star-RS 15/6-130	4063803	Wilo-Yonos PICO 15/1-6-130	4215512	Wilo-Stratos PICO 15/1-6-130	4216611
Wilo-Star-RS 25/2	4032952	Wilo-Yonos PICO 25/1-4	4215513	Wilo-Stratos PICO 25/1-4	4216612
Wilo-Star-RS 25/4	4032954	Wilo-Yonos PICO 25/1-4	4215513	Wilo-Stratos PICO 25/1-4	4216612
Wilo-Star-RS 25/6	4032956	Wilo-Yonos PICO 25/1-6	4215515	Wilo-Stratos PICO 25/1-6	4216613
Wilo-Star-RS 25/7	4037310	Wilo-Yonos PICO 25/1-8	4215517		
Wilo-Star-RS 25/8	4094258	Wilo-Yonos PICO 25/1-8	4215517		
Wilo-Star-RS 30/2	4033760	Wilo-Yonos PICO 30/1-4	4215519	Wilo-Stratos PICO 30/1-4	4216614
Wilo-Star-RS 30/4	4033765	Wilo-Yonos PICO 30/1-4	4215519	Wilo-Stratos PICO 30/1-4	4216614
Wilo-Star-RS 30/6	4033770	Wilo-Yonos PICO 30/1-6	4215520	Wilo-Stratos PICO 30/1-6	4216615
Wilo-Star-RS 30/7	4037311	Wilo-Yonos PICO 30/1-8	4215521		
Wilo-Star-RS 30/8	4094375	Wilo-Yonos PICO 30/1-8	4215521		
Wilo-Star-RSG 25/8	4108817	Wilo-Yonos PICO 25/1-8	4215517		
Wilo-Star-RSG 30/8	4108818	Wilo-Yonos PICO 30/1-8	4215521		
Wilo-Star-RS 25/4-130	4033776	Wilo-Yonos PICO 25/1-4-130	4215514	Wilo-Stratos PICO 25/1-4-130	4216616
Wilo-Star-RS 25/4-RG	4035758			Wilo-Stratos PICO 25/1-6-N	4216618
Wilo-Star-RS 25/6-130	4033782	Wilo-Yonos PICO 25/1-6-130	4215516	Wilo-Stratos PICO 25/1-6-130	4216617
Wilo-Star-RS 25/6-RG	4035761			Wilo-Stratos PICO 25/1-6-N	4216618
Wilo-Star-RSL 25/6	4035762	brak pompy z otworem na odpowietznik			

Pompa standardowa		Pompa elektroniczna			
Wilo-Smart	Nr kat.	Wilo-Yonos PICO	Nr kat.	Wilo-Stratos PICO pompa premium	Nr kat.
Wilo-Smart 15/4-130	4120654	Wilo-Yonos PICO 15/1-4-130	4215511	Wilo-Stratos PICO 15/1-4-130	4216610
Wilo-Smart 15/6-130	4120660	Wilo-Yonos PICO 15/1-6-130	4215512	Wilo-Stratos PICO 15/1-6-130	4216611
Wilo-Smart 25/4	4100900	Wilo-Yonos PICO 25/1-4	4215513	Wilo-Stratos PICO 25/1-4	4216612
Wilo-Smart 25/4-130	4132507	Wilo-Yonos PICO 25/1-4-130	4215514	Wilo-Stratos PICO 25/1-4-130	4216616
Wilo-Smart 25/4-RG	4117120			Wilo-Stratos PICO 25/1-6-N	4216618
Wilo-Smart 25/6	4100901	Wilo-Yonos PICO 25/1-6	4215515	Wilo-Stratos PICO 25/1-6	4216613
Wilo-Smart 25/6-130	4100902	Wilo-Yonos PICO 25/1-6-130	4215516	Wilo-Stratos PICO 25/1-6-130	4216617
Wilo-Smart 25/6-RG	4117126			Wilo-Stratos PICO 25/1-6-N	4216618
Wilo-Smart 30/4	4102050	Wilo-Yonos PICO 30/1-4	4215519	Wilo-Stratos PICO 30/1-4	4216614
Wilo-Smart 30/6	4102051	Wilo-Yonos PICO 30/1-6	4215520	Wilo-Stratos PICO 30/1-6	4216615
Wilo-Smart A 25/4	4132506	Wilo-Yonos PICO 25/1-4	4215513	Wilo-Stratos PICO 25/1-4	4216612
Wilo-Smart A 25/4-130	4132507	Wilo-Yonos PICO 25/1-4-130	4215514	Wilo-Stratos PICO 25/1-4-130	4216616
Wilo-Smart A 30/4	4132508	Wilo-Yonos PICO 30/1-4	4215519	Wilo-Stratos PICO 30/1-4	4216614
Wilo-Stratos ECO	Nr kat.	Wilo-Yonos PICO	Nr kat.	Wilo-Stratos PICO pompa premium	Nr kat.
Wilo-Stratos ECO 15/1-3-130	4118040	Wilo-Yonos PICO 15/1-4-130	4215511	Wilo-Stratos PICO 15/1-4-130	4216610
Wilo-Stratos ECO 15/1-5-130	4118041	Wilo-Yonos PICO 15/1-6-130	4215512	Wilo-Stratos PICO 15/1-6-130	4216611
Wilo-Stratos ECO 25/1-3	4118042	Wilo-Yonos PICO 25/1-4	4215513	Wilo-Stratos PICO 25/1-4	4216612
Wilo-Stratos ECO 25/1-5	4118044	Wilo-Yonos PICO 25/1-6	4215515	Wilo-Stratos PICO 25/1-6	4216613
Wilo-Stratos ECO 30/1-3	4118047	Wilo-Yonos PICO 30/1-4	4215519	Wilo-Stratos PICO 30/1-4	4216614
Wilo-Stratos ECO 30/1-5	4118048	Wilo-Yonos PICO 30/1-6	4215520	Wilo-Stratos PICO 30/1-6	4216615
Wilo-Stratos ECO BMS	Nr kat.	Wilo-Yonos ECO BMS	Nr kat.		Nr kat.
Wilo-Stratos ECO 25/1-5 BMS	4092514	Wilo-Yonos ECO 25/1-5 BMS	2150700		
Wilo-Stratos ECO 30/1-5 BMS	4098545	Wilo-Yonos ECO 30/1-5 BMS	2150701		

Pompa standardowa		Pompa elektroniczna			
Wilo-Stratos ECO-Z	Nr kat.			Wilo-Stratos PICO-Z	Nr kat.
Wilo-Stratos ECO-Z 25/1-5	4092514			Wilo-Stratos PICO-Z 25/1-6	4184693
				Wilo-Stratos PICO-Z 20/1-6	4184691
Wilo-TOP-RL	Nr kat.	Wilo-Yonos MAXO	Nr kat.	Wilo-Stratos MAXO	Nr kat.
Wilo-TOP-RL 25/7, 5	2045633	Wilo-Yonos MAXO 25/0,5-7	2120639	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-8	2164569
Wilo-TOP-RL 30/4	2045634	Wilo-Yonos MAXO 30/0,5-7	2120642	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-6	2164573
Wilo-TOP-RL 30/6, 5	2045635	Wilo-Yonos MAXO 30/0,5-7	2120642	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-8	2164574
Wilo-TOP-RL 30/7, 5	2045636	Wilo-Yonos MAXO 30/0,5-7	2120642	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-8	2164574
Wilo-TOP-RL 40/4	2057044	Wilo-Yonos MAXO 40/0,5-4	2120645	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-4	2164582
Wilo-TOP-E	Nr kat.	Wilo-Yonos MAXO	Nr kat.	Wilo-Stratos MAXO	Nr kat.
Wilo-TOP-E 25/1-7	2031550	Wilo-Yonos-MAXO 25/0,5-7	2120639	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-6	2164568
Wilo-TOP-E 30/1-7	2031551	Wilo-Yonos-MAXO 30/0,5-7	2120642	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-6	2164573
Wilo-TOP-E 30/1-10	2031552	Wilo-Yonos-MAXO 30/0,5-10	2120643	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-10	2164575
Wilo-TOP-E 40/1-4	2039647	Wilo-Yonos-MAXO 40/0,5-4	2120645	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-4	2164582
Wilo-TOP-E 40/1-10	2039648	Wilo-Yonos-MAXO 40/0,5-12	2120647	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-12	2164584
Wilo-TOP-E 50/1-6	2039649	Wilo-Yonos-MAXO 50/0,5-8	2120649	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-6	2164586
Wilo-TOP-E 50/1-7	2039650	Wilo-Yonos-MAXO 50/0,5-9	2120650	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-9	2164588
Wilo-TOP-E 50/1-10	2039651	Wilo-Yonos-MAXO 50/0,5-12	2120651	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-12	2164589
Wilo-TOP-E 65/1-10	2039652	Wilo-Yonos-MAXO 65/0,5-12	2120654	Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-12	2150589
Wilo-TOP-E 80/1-10 PN6	2033141	Wilo-Yonos-MAXO 80/0,5-12 PN6	2120658	Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-12 PN6	2164598
Wilo-TOP-E 80/1-10 PN10	2033142	Wilo-Yonos-MAXO 80/0,5-12 PN10	2120659	Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-12 PN10	2164599
Wilo-TOP-E 100/1-10 PN6	2033143	Wilo-Yonos-MAXO 100/0,5-12 PN6	2120660	Wilo-Stratos MAXO 100/0,5-12 PN6	2164604
Wilo-TOP-E 100/1-10 PN10	2033144	Wilo-Yonos-MAXO 100/0,5-12 PN10	2120661	Wilo-Stratos MAXO 100/0,5-12 PN10	2164605

Pompy pojedyncze

Pompa standardowa		Pompa elektroniczna			
Wilo-TOP-S	Nr kat.	Wilo-Yonos MAXO	Nr kat.	Wilo-Stratos MAXO	Nr kat.
Wilo-TOP-S 25/5 EM	2044009	Wilo-Yonos MAXO 25/0,5-7	2120639	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-6	2164568
Wilo-TOP-S 25/5 DM	2044010	Wilo-Yonos MAXO 25/0,5-7	2120639	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-6	2164568
Wilo-TOP-S 25/7 EM	2048320	Wilo-Yonos MAXO 25/0,5-7	2120639	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-8	2164569
Wilo-TOP-S 25/7 DM	2048321	Wilo-Yonos MAXO 25/0,5-7	2120639	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-8	2164569
Wilo-TOP-S 25/10 EM	2061962	Wilo-Yonos MAXO 25/0,5-10	2120640	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-10*	2164570
Wilo-TOP-S 25/10 DM	2061963	Wilo-Yonos MAXO 25/0,5-10	2120640	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-10*	2164570
Wilo-TOP-S 30/4 EM	2044011	Wilo-Yonos MAXO 30/0,5-7	2120642	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-6	2164573
Wilo-TOP-S 30/4 DM	2044012	Wilo-Yonos MAXO 30/0,5-7	2120642	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-6	2164573
Wilo-TOP-S 30/5 EM	2044013	Wilo-Yonos MAXO 30/0,5-7	2120642	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-6	2164573
Wilo-TOP-S 30/5 DM	2044014	Wilo-Yonos MAXO 30/0,5-7	2120642	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-6	2164573
Wilo-TOP-S 30/7 EM	2048322	Wilo-Yonos MAXO 30/0,5-7	2120642	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-8	2164574
Wilo-TOP-S 30/7 DM	2048323	Wilo-Yonos MAXO 30/0,5-7	2120642	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-8	2164574
Wilo-TOP-S 30/10 EM	2066132	Wilo-Yonos MAXO 30/0,5-10	2120643	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-10	2164575
Wilo-TOP-S 30/10 DM	2066133	Wilo-Yonos MAXO 30/0,5-10	2120643	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-10	2164575
Wilo-TOP-S 40/4 EM	2080040	Wilo-Yonos MAXO 40/0,5-4	2120645	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-4	2164582
Wilo-TOP-S 40/4 DM	2080041	Wilo-Yonos MAXO 40/0,5-4	2120645	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-4	2164582
Wilo-TOP-S 40/7 EM	2080042	Wilo-Yonos MAXO 40/0,5-8	2120646	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-8*	2164583
Wilo-TOP-S 40/7 DM	2080043	Wilo-Yonos MAXO 40/0,5-8	2120646	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-8*	2164583
Wilo-TOP-S 40/10 EM	2080044	Wilo-Yonos MAXO 40/0,5-12	2120647	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-12	2164584
Wilo-TOP-S 40/10 DM	2080045	Wilo-Yonos MAXO 40/0,5-12	2120647	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-12	2164584
Wilo-TOP-S 40/15 EM	2080046	Wilo-Yonos MAXO 40/0,5-16	2120648	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-16	2164585
Wilo-TOP-S 40/15 DM	2080047	Wilo-Yonos MAXO 40/0,5-16	2120648	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-16	2164585
Wilo-TOP-S 50/4 EM	2080048	Wilo-Yonos MAXO 50/0,5-9	2120650	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-9	2164588
Wilo-TOP-S 50/4 DM	2080049	Wilo-Yonos MAXO 50/0,5-9	2120650	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-9	2164588
Wilo-TOP-S 50/7 EM	2080050	Wilo-Yonos MAXO 50/0,5-9	2120650	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-9	2164588
Wilo-TOP-S 50/7 DM	2080051	Wilo-Yonos MAXO 50/0,5-9	2120650	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-9	2164588
Wilo-TOP-S 50/10 EM	2080052	Wilo-Yonos MAXO 50/0,5-12	2120651	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-12	2164589
Wilo-TOP-S 50/10 DM	2080053	Wilo-Yonos MAXO 50/0,5-12	2120651	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-12	2164589
Wilo-TOP-S 50/15 DM	2080055	Wilo-Yonos MAXO 50/0,5-16	2120652	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-16	2164591
Wilo-TOP-S 65/7 EM	2080056	Wilo-Yonos MAXO 65/0,5-9	2120653	Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-6	2164593
Wilo-TOP-S 65/7 DM	2080057	Wilo-Yonos MAXO 65/0,5-9	2120653	Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-6	2164593
Wilo-TOP-S 65/10 EM	2080058	Wilo-Yonos MAXO 65/0,5-12	2120654	Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-12	2164594
Wilo-TOP-S 65/10 DM	2080059	Wilo-Yonos MAXO 65/0,5-12	2120654	Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-12	2164594
Wilo-TOP-S 65/13 DM	2080060	Wilo-Yonos MAXO 65/0,5-16	2120655	Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-16	2164595
Wilo-TOP-S 65/15 DM	2080061	Wilo-Yonos MAXO 65/0,5-16	2120655	Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-16	2164595
Wilo-TOP-S 80/7 EM PN6	2080062	Wilo-Yonos MAXO 80/0,5-6 PN6	2120656	Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-6 PN6	2164596
Wilo-TOP-S 80/7 DM PN6	2080063	Wilo-Yonos MAXO 80/0,5-6 PN6	2120656	Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-6 PN6	2164596
Wilo-TOP-S 80/7 DM PN10	2080064	Wilo-Yonos MAXO 80/0,5-6 PN10	2120657	Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-6 PN10	2164597
Wilo-TOP-S 80/10 DM PN6	2080065	Wilo-Yonos MAXO 80/0,5-12 PN6	2120658	Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-12 PN6	2164598
Wilo-TOP-S 80/10 DM PN10	2080066	Wilo-Yonos MAXO 80/0,5-12 PN10	2120659	Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-12 PN10	2164599
Wilo-TOP-S 100/10 DM PN6	2080071	Wilo-Yonos MAXO 100/0,5-12 PN6	2120660	Wilo-Stratos MAXO 100/0,5-12 PN6	2164604
Wilo-TOP-S 100/10 DM PN10	2080072	Wilo-Yonos MAXO 100/0,5-12 PN10	2120661	Wilo-Stratos MAXO 100/0,5-12 PN10	2164605

Pompy podwójne

Pompa standardowa		Pompa elektroniczna			
Wilo-TOP-SD	Nr kat.	Wilo-Yonos MAXO-D	Nr kat.	Wilo-Stratos MAXO-D	Nr kat.
Wilo-TOP-SD 30/5 EM	2044015	Wilo-Yonos MAXO-D 32/0,5-7**	2160585	Wilo-Stratos MAXO-D 30/0,5-6 PN10	2164645
Wilo-TOP-SD 30/5 DM	2044016	Wilo-Yonos MAXO-D 32/0,5-7**	2160585	Wilo-Stratos MAXO-D 30/0,5-6 PN10	2164645
Wilo-TOP-SD 32/7 EM	2048326	Wilo-Yonos MAXO-D 32/0,5-7	2120662	Wilo-Stratos MAXO-D 32/0,5-8 PN6/10	2164649
Wilo-TOP-SD 32/7 DM	2048327	Wilo-Yonos MAXO-D 32/0,5-7	2120662	Wilo-Stratos MAXO-D 32/0,5-8 PN6/10	2164649
Wilo-TOP-SD 32/10	2080073	Wilo-Yonos MAXO-D 32/0,5-11	2120663	Wilo-Stratos MAXO-D 32/0,5-12 PN6/10	2164648
Wilo-TOP-SD 40/3 EM	2044017	Wilo-Yonos MAXO-D 40/0,5-8*	2120664	Wilo-Stratos MAXO-D 40/0,5-8 PN6/10	2164649
Wilo-TOP-SD 40/3 DM	2044018	Wilo-Yonos MAXO-D 40/0,5-8*	2120664	Wilo-Stratos MAXO-D 40/0,5-8 PN6/10	2164649
Wilo-TOP-SD 40/7 EM	2080075	Wilo-Yonos MAXO-D 40/0,5-8*	2120664	Wilo-Stratos MAXO-D 40/0,5-8 PN6/10	2164649
Wilo-TOP-SD 40/7 DM	2080076	Wilo-Yonos MAXO-D 40/0,5-8*	2120664	Wilo-Stratos MAXO-D 40/0,5-8 PN6/10	2164649
Wilo-TOP-SD 40/10 EM	2080077	Wilo-Yonos MAXO-D 40/0,5-12	2120665	Wilo-Stratos MAXO-D 40/0,5-12 PN6/10	2164650
Wilo-TOP-SD 40/10 DM	2080078	Wilo-Yonos MAXO-D 40/0,5-12	2120665	Wilo-Stratos MAXO-D 40/0,5-12 PN6/10	2164650
Wilo-TOP-SD 40/15 EM	2080079	Wilo-Yonos MAXO-D 40/0,5-16	2120666	Wilo-Stratos MAXO-D 40/0,5-16 PN6/10	2164651
Wilo-TOP-SD 40/15 DM	2080080	Wilo-Yonos MAXO-D 40/0,5-16	2120666	Wilo-Stratos MAXO-D 40/0,5-16 PN6/10	2164651
Wilo-TOP-SD 50/7 EM	2080081	Wilo-Yonos MAXO-D 50/0,5-9	2120667	Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-6 PN6/10	2164652
Wilo-TOP-SD 50/7 DM	2080082	Wilo-Yonos MAXO-D 50/0,5-9	2120667	Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-6 PN6/10	2164652
Wilo-TOP-SD 50/10 EM	2080083	Wilo-Yonos MAXO-D 50/0,5-12	2120668	Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-9 PN6/10	2164654
Wilo-TOP-SD 50/10 DM	2080084	Wilo-Yonos MAXO-D 50/0,5-12	2120668	Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-9 PN6/10	2164654
Wilo-TOP-SD 50/15 DM	2080086	Wilo-Yonos MAXO-D 50/0,5-16	2120669	Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-16 PN6/10	2164656
Wilo-TOP-SD 65/10 DM	2080088	Wilo-Yonos MAXO-D 65/0,5-12	2120670	Wilo-Stratos MAXO-D 65/0,5-12 PN6/10	2164658
Wilo-TOP-SD 65/13 DM	2080089	Wilo-Yonos MAXO-D 65/0,5-16	2120671	Wilo-Stratos MAXO-D 65/0,5-12 PN6/10	2164658
Wilo-TOP-SD 65/15 DM	2080090	Wilo-Yonos MAXO-D 65/0,5-16	2120671	Wilo-Stratos MAXO-D 65/0,5-16 PN6/10	2164659
Wilo-TOP-SD 80/10 DM PN6	2080092	Wilo-Yonos MAXO-D 80/0,5-12	2120672	Wilo-Stratos MAXO-D 80/0,5-12 PN6	2164662
Wilo-TOP-SD 80/10 DM PN10	2080093	Wilo-Yonos MAXO-D 80/0,5-12	2120672	Wilo-Stratos MAXO-D 80/0,5-12 PN10	2164663

* mniejsza długość montażowa 220 mm

** przyłącze kołnierzone DN 32

Pompy grzewcze

Grundfoss		LFP		Długość mont.	Wilo		Wilo		Wilo	
Alpha 1/2 /L/Pro/+ /UPE	UP/UPS	POR	ePCO/POe/Sprinta/Experia	Gru./LFP/Wilo	Stratos PICO	nr art.	Yonos PICO	nr art.	Varios PICO-STG	nr art.
15-40-130	15-20/30/40	0,366	ePCO15/40-70NK	130/130/130	15/1-4	4216610	15/1-4	4215511	15/1-7	4215540
15-60-130	15-50/60			130/130/130	15/1-6	4216611	15/1-6	4215512	15/1-7	4215540
Solar 15-40/45/60/65/75				130/.../130					15/1-7	4215540
Solar 25-40/45/60/65/75				180/.../180					25/1-7	4215542
25-40-130	25-25/30/40-130		ePCO25/40-70NK	130/130/130	25/1-4-130	4216616	25/1-4-130	4215514	25/1-7-130	4215541
25-40	25-25/30/40	25POR40	25POe40; 25/40(L)	180/180/180	25/1-4	4216612	25/1-4	4215513	25/1-7	4215542
25-60-130	25-50/60-130			130/.../130	25/1-6-130	4216617	25/1-6-130	4215516	25/1-7-130	4215541
25-60	25-50/60	25POR50/60	25POe60; 25/60(L)	180/180/180	25/1-6	4216613	25/1-6	4215515	25/1-7	4215542
	25-80	25POR80		180/180/180			25/1-8	4215517		
32-40	32-25/30/40		32POe40	180/180/180	30/1-4	4216614	30/1-4	4215519		
32-60	32-50/60		32POe60; 25/80	180/180/180	30/1-6	4216615	30/1-6	4215520		
	32-80	32POR80	32POe80; 32/80	180/180/180			30/1-8	4215521		

Grundfoss		LFP		Długość mont.	Wilo		Wilo	
Magna 1...3 /UPE	UPS	POR(w/t/s/u)	POe MEGA 1 (A/B)	Gru./LFP/Wilo	Stratos MAXO	nr art.	Yonos MAXO	nr art.
25-40			25POe40C	180/180/180	25/0,5-4	2164567	25/0,5-7	2120639
25-60			25POe60C	180/180/180	25/0,5-6	2164568	25/0,5-7	2120639
25-80			25POe80C	180/180/180	25/0,5-8	2164569	25/0,5-7	2120639
25-100			25POe100C	180/180/180	25/0,5-10	2164570	25/0,5-10	2120640
25-120	25-120		25POe120C	180/180/180	25/0,5-12	2164571	25/0,5-12	2120641
32-40	32-40		32POe40C	180/180/180	30/0,5-4	2164572	30/0,5-7	2120642
32-60	32-50/60		32POe60C	180/180/180	30/0,5-6	2164573	30/0,5-7	2120642
32-80	32-80		32POe80C	180/180/180	30/0,5-8	2164574	30/0,5-7	2120642
32-100			32POe100C	180/180/180	30/0,5-10	2164575	32/0,5-10	2210113
32-40/60/80		32POu 30/60	32POe40/60/80/100 A/B	220/220/220	32/0,5-8	2164578	32/0,5-10	2210113
32-100 F			32POe100 A/B	220/220/220	32/0,5-10	2164579	32/0,5-10	2210113
32-120 F		32Pot120A/B	32POe120 A/B	220/220/220	32/0,5-12	2164580	32/0,5-11	2210114
40-40 F		40POs30	40POe40 A/B	220/250/220	40/0,5-4	2164582	40/0,5-4	2120645
40-60/80 F		40Pot(u)60	40POe80 A/B	220/250/220	40/0,5-8	2164583	40/0,5-8	2120646
40-100 F		40POe100 A/B	40POe100 A/B	220/220/250	40/0,5-12	2164584	40/0,5-12	2120647
40-120 F		40Pot120A/B	40POe120 A/B	250/250/250	40/0,5-12	2164584	40/0,5-12	2120647
40-150/180 F		40Pot(u)180	40POe150/180 A/B	250/250/250	40/0,5-16	2164585	40/0,5-16	2120648
50-40/60 F		50POs(w)30/60	50POe40/60 A/B	240/280/240	50/0,5-6	2164586	50/0,5-8	2120649
50-80 F	50-80		50POe80 A/B	240/240/240	50/0,5-8	2164587	50/0,5-8	2120649
50-100 F			50POe100 A/B	280/280/280	50/0,5-9	2164588	50/0,5-9	2120650
50-120 F		50Pot120A/B	50POe120 A/B	280/280/280	50/0,5-12	2164589	50/0,5-12	2120651
50-150/180 F		50Pot180	50POe150/180 A/B	280/280/340	50/0,5-16	2164591	50/0,5-16	2120652
65-40/60 F		65POs(w)30/60	65POe40/60 A/B	340/340/280	65/0,5-6	2164592		
65-80/100 F			65POe80/100 A/B	340/340/280	65/0,5-9	2164593	65/0,5-9	2120653
65-120 F		65Pot(u)120A/B	65POe120 A/B	340/340/340	65/0,5-12	2164594	65/0,5-12	2120654
65-150 F		65Pot180	65POe150 A/B	340/340/340	65/0,5-16	2164595	65/0,5-16	2120655
80-40/60 F		80POs30/60	80POe40/60 A; B	360/360/360	80/0,5-6 PN6; PN10	2164596; 2164597	80/0,5-6 PN6; PN10	2120656; 2120657
80-80/100/120 F		80Pot120	80POe80/100/120 A; B	360/360/360	80/0,5-12 PN6; PN10	2164598; 2164599	80/0,5-12 PN6; PN10	2120658; 2120659
100-40/60 F		100POs30	100POe40/60 A; B	450/450/360	100/0,5-6 PN6; PN10	2164602; 2164603		
100-80/100/120 F			100POe80/100/120 A; B	450/450/360	100/0,5-12 PN6; PN10	2164604; 2164605	100/0,5-12 PN6; PN10	2120660; 2120661

Gwintowane pompy do c.w.u.

Grundfoss		LFP		Długość mont.	Wilo		Wilo		Wilo	
Alpha /UPE	UP / UPS	PWR	ePWR /Erga / EXPERIA	Gru./LFP/Wilo	Star-Z	nr art.	Stratos PICO-Z	nr art.		
	15-13 B	15PWR14C	ERGA	.../65/138	NOVA service motor	4132763				
	15-14 B	15PWR14C	ePWR 15/14C	80/80/84	NOVA	4132760				
	20-14BX			110/138	NOVA A	4132761				
	15-14 BU/BUT			130/138	NOVA T	4222650				
	20-14 BXUT			130/138	NOVA T	4222650				
20-40/20-45 N (B)	20-30/45 N	PCOw 20/4K		150/130/150	Star-Z 20/4	4081193	PICO-Z 20/1-4	4216470		
20-60 N (B)		PCOw 20/6K		150/130/150	Star-Z 20/7	4081203	PICO-Z 20/1-6	4216471		
25-40 N (B)	25-40 N (B)	25PWR40C	EXPERIA25/40LB	180/180/180	Star-Z		PICO-Z 25/1-4	4216472		
25-60 N (B)	25-60 N (B)	25PWR60C	25PWR60 / 25/60LB	180/180/180	Star-Z 25/6	4047573	PICO-Z 25/1-6	4216473		

Grundfoss		LFP		Długość mont.	Wilo		Wilo		Wilo	
Magna 1...3 /UPE	UPS	PCOw	PWe / Mega	Gru./LFP/Wilo	Top-Z	nr art.	Stratos-Z	nr art.	Yonos MAXO-Z	nr art.
25-40 N / 60N	25-55 /60B	PCOw25/6K	25PWe60 C	180/130/180	Z 25/6EM	2045521	Z 25/1-8RG	2090469	Z 25/0,5-7	2175538
25-80 N (B)	25-80 B	PCOw25/8	25PWe 80C MEGA	180/180/180	Z 25/10EM	2061964	Z 25/1-8RG	2090469	Z 25/0,5-7	2175538
32-60 N (B)	32-60 B		32PWe 60C MEGA	180/180/180	Z 30/7EM	2048340	Z 30/1-8RG	2090470	Z 30/0,5-7	2175540
32-80 N (B)	32-80B	PCOw32/8	32PWe 80C MEGA	180/180/180	Z 30/10EM		Z 30/1-8RG	2090470	Z 30/0,5-7	2175540
32-100 N (B)			32PWe 100C MEGA	180/180/180	Z 30/10EM		Z 30/1-12RG	2090471	Z 30/0,5-12	2175541

Odprowadzanie kondensatu

Grundfoss	SFA	Wilo (stare)	Wilo	nr art.
Conlift 1 LS	Sanicondens mini		Plavis-011 C-2G	2548593
Conlift 1	Sanicondens Plus	Drainlift Con	Plavis-013 C-2G	2548552
Conlift 2 pH+			Plavis-015 C-2G	2548553

Agregaty podnoszące do wody brudnej i ścieków

Grundfoss	SFA	Wilo (stare)	Wilo	nr art.
SOLOLIFT2 C-3	Saniaccess pump		HiDrainlift 3-37	4191680
SOLOLIFT2 D-2	Sanivite	TMP 32-0,5 EM	HiDrainlift 3-35	4191679
		TMP 40	HiDrainlift 3-24	4191678
SOLOLIFT2 CWC-3	Sanipack Plus	XS-F	HiSewlift 3-135	4191674
SOLOLIFT2 WC-1	Saniaccess 1		HiSewlift 3-15	4191675
SOLOLIFT2 WC-3	Saniaccess 3	KH 32-0,4 EM	HiSewlift 3-35	4191677

Zaopatrzenie w wodę

Grundfoss	LFP	Wilo (stare)	Wilo	nr art.
Hydrojet JP5 Booster 24L	Rosa 5-20		HWJ 20L 203 EM	4081528
Hydrojet JP6 Booster 24L	-		HWJ 20L 204 EM	2531176
Hydrojet JP5 Booster 60L	-		HWJ 50L 203 EM	4081528
Hydrojet JP6 Booster 60L	Rosa 6-60		HWJ 50L 204 EM	2531177
MQ3-25		FMC 304 EM	HiMulti 3C1-24 P	2543599
MQ3-35		FMC 305 EM	HiMulti 3C1-25 P	2543600
MQ3-45		FMC 605 EM	HiMulti 3C1-45 P	2543602

Dział Techniki Budowlanej Segment Dystrybucji



Centrala:
Wilo Polska Sp. z o.o.
ul. Jedności 5
05-506 Lesznowola

tel: 22 702 61 61
fax: 22 702 61 00
wilo.pl@wilo.com
www.wilo.pl

SERWIS NA TERENIE CAŁEJ POLSKI
www.wilo.pl/Serwis
24-godzinny dyżur serwisowy: 602 523 039
tel: 22 702 61 32, fax: 22 702 61 80
serwis.pl@wilo.com