

Cennik skrócony 2023

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



Sprawdź naszą pełną ofertę w cenniku online >>

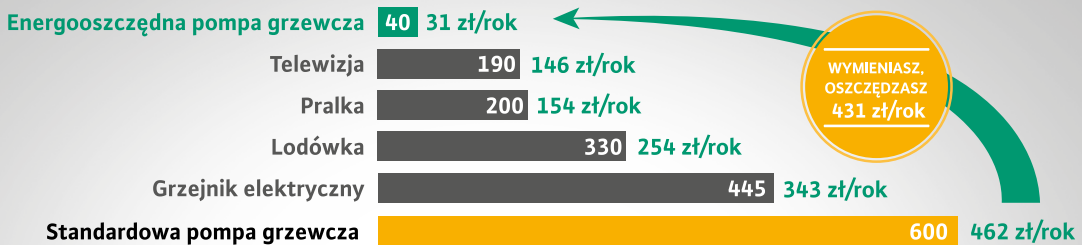
Ceny obowiązują od 1 stycznia 2023 r.

Cennik zawiera sugerowane ceny netto. Do przedstawionych cen należy doliczyć 23% VAT. Cennik ważny na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

Wilo pomaga obniżyć rachunki za energię

Nawet 80% oszczędności energii dzięki wymianie pomp na energooszczędne!

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



| | Standardowa pompa grzewcza | Pompa energooszczędna nowej generacji |
|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Roczne zużycie energii elektrycznej | 600 kWh | 40 kWh |
| Zużycie energii w ciągu 15 lat | 9 000 kWh | 600 kWh |
| Koszt energii w ciągu 15 lat | 6 930 zł | 465 zł |
| Oszczędność w ciągu 15 lat | - | Oszczędzasz 6 465 zł |

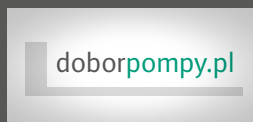
★★★★★
 GWARANCJA
5 LAT

Wilo-Stratos PICO
 energooszczędna pompa obiegowa
 klasy premium

*Profil obciążenia „Blauer Engel” (6 000 h/rok), cena energii elektrycznej 1,40 zł, zakładany roczny wzrost cen energii elektrycznej 5%, okres analizy 15 lat, Wilo-Stratos PICO 25/0,5-6 w porównaniu z Wilo-Star-RS 25/70



Kanał Wilo Polska na YouTube
 Zapraszamy do obejrzenia filmów z playlisty „Poradniki jak żyć z pompą”.



Portal doborpompy.pl
 Porady i wskazówki. Program doborowy pomp grzewczych, głębinowych, pomporozdrabniaczy i pomp do wykorzystania wody deszczowej.















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



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



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

Terminy dostaw:

- L** produkt dostępny z magazynu Wilo Polska
- C** produkt dostępny w ciągu 2 tygodni od zamówienia
- K** produkt dostępny w ciągu 4 tygodni od zamówienia

Ostateczne potwierdzenie terminu dostawy odbywa się po złożeniu zamówienia.

Spis treści

| | |
|---|-----------|
| Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo | 4 |
| Pompy energooszczędne o najwyższej sprawności | 4 |
| Wilo-Yonos PICO1.0 | 4 |
| Wilo-Yonos PICO plus | 4 |
| Wilo-Stratos PICO1.0 | 4 |
| Wilo-Yonos ECO... -BMS | 5 |
| Wilo-Varios PICO-STG | 5 |
| Wilo-Yonos MAXO | 6 |
| Wilo-Stratos MAXO | 7 |
| Wyposażenie dodatkowe | 8 |
| Pompy do cyrkulacji ciepłej wody użytkowej | 9 |
| Wilo-Stratos PICO-Z | 9 |
| Wilo-Star-Z NOVA | 9 |
| Wilo-Stratos MAXO-Z | 9 |
| Wilo-Yonos MAXO-Z | 10 |
| Wilo-Star-Z | 10 |
| Wilo-Top-Z | 10 |
| Zaopatrzenie w wodę | 11 |
| Wilo-RAIN1 | 11 |
| Wilo-RAIN3 | 11 |
| Wilo-Isar BOOST5 | 11 |
| Wilo-Jet WJ | 11 |
| Wilo-Jet HWJ | 11 |
| Wilo-HiMulti 3 | 11 |
| Wilo-HiMulti 3 C | 12 |
| Wilo-HiMulti 3 H | 12 |
| Wilo-MultiCargo MC | 12 |
| Wilo-Sub TWU 3 | 12 |
| Wilo-Sub TWU 3 HS-ECP-B | 12 |
| Zestawy głębinowe stabilne ciśnienie Wilo-Sub TWU 3 | 12 |
| Wilo-Sub TWU 4 | 13 |
| Wilo-Sub TWI 5 | 14 |
| Wilo-Sub TWI 5-SE-304EM | 14 |
| Wilo-Sub TWI 4 | 15 |
| Osprzęt do pomp i systemów pompowych dla domu i ogrodu | 16 |
| Osprzęt mechaniczny | 16 |
| Osprzęt elektryczny | 16 |
| Odprowadzanie wody brudnej i ścieków | 17 |
| Wilo-Drain TM/TMW | 17 |
| Wilo-Drain TMR | 17 |
| Wilo-Drain TS/TSW | 17 |
| Wilo-Initial DRAIN | 17 |
| Wilo-Initial WASTE | 17 |
| Wilo-Padus MINI3 | 17 |
| Wilo-Rexa MINI3 | 17 |
| Wilo-Plavis...-C-2G | 18 |
| Wilo-HiDrainlift 3 | 18 |
| Wilo-HiSewlift 3 | 18 |
| Wilo-DrainLift Box | 18 |
| Wilo-DrainLift SANI-S | 18 |

Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Pompy energooszczędne o najwyższej sprawności

Grupa cenowa: PG01



| Pompa obiegowa Wilo-Yonos PICO1.0, 1-230 V/50 Hz | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|---------|-----|
| Typ | Długość mont. l ₀ [mm] | Klasa EEI | Standard. wielkość przyłącza | Masa brutto [kg] | Sztuk na palecie | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| Yonos PICO1.0 15/1-4 | 130 | ≤ 0,2 | Rp ½ | 1,8 | 198 | L | 4248080 | 317 |
| Yonos PICO1.0 15/1-6 | 130 | ≤ 0,2 | Rp ½ | 1,8 | 198 | L | 4248081 | 362 |
| Yonos PICO1.0 25/1-4-130 | 130 | ≤ 0,2 | Rp 1 | 1,9 | 198 | L | 4248083 | 275 |
| Yonos PICO1.0 25/1-5-130 | 130 | ≤ 0,2 | Rp 1 | 1,9 | 198 | C | 4248092 | 289 |
| Yonos PICO1.0 25/1-6-130 | 130 | ≤ 0,2 | Rp 1 | 1,9 | 198 | L | 4248085 | 318 |
| Yonos PICO1.0 25/1-8 | 180 | ≤ 0,23 | Rp 1 | 2,3 | 198 | L | 4248086 | 465 |
| Yonos PICO1.0 25/1-8-130 | 130 | ≤ 0,23 | Rp 1 | 2,1 | 198 | C | 4248087 | 469 |
| Yonos PICO1.0 30/1-4 | 180 | ≤ 0,2 | Rp 1¼ | 2,2 | 198 | L | 4248088 | 331 |
| Yonos PICO1.0 30/1-6 | 180 | ≤ 0,2 | Rp 1¼ | 2,2 | 198 | L | 4248089 | 381 |
| Yonos PICO1.0 30/1-8 | 180 | ≤ 0,23 | Rp 1¼ | 2,4 | 198 | L | 4248091 | 558 |



Grupa cenowa: PG01

| Pompa obiegowa Wilo-Yonos PICO plus, 1-230 V/50 Hz | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|---------|-----|
| Typ | Długość mont. l ₀ [mm] | Klasa EEI | Standard. wielkość przyłącza | Masa brutto [kg] | Sztuk na palecie | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| Yonos PICO plus 25/1-4 | | | | | | L | 4257477 | 326 |
| Yonos PICO plus 25/1-6 | | | | | | L | 4257478 | 379 |



★★★★★
GWARANCJA
5 LAT

Grupa cenowa: PG01

| Pompa obiegowa Wilo-Stratos PICO, 1-230 V/50 Hz | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|---------|-----|
| Typ | Długość mont. l ₀ [mm] | Klasa EEI | Standard. wielkość przyłącza | Masa brutto [kg] | Sztuk na palecie | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| Stratos PICO 15/0,5-4 | 130 | ≤ 0,16 | Rp ½ | 1,9 | 146 | L | 4244390 | 430 |
| Stratos PICO 15/0,5-6 | 130 | ≤ 0,16 | Rp ½ | 1,9 | 146 | L | 4244391 | 497 |
| Stratos PICO 15/0,5-8 | 130 | ≤ 0,16 | Rp ½ | 2,1 | 146 | L | 4244392 | 534 |
| Stratos PICO 25/0,5-4 | 180 | ≤ 0,16 | Rp 1 | 2,2 | 146 | L | 4244393 | 371 |
| Stratos PICO 25/0,5-4-130 | 130 | ≤ 0,16 | Rp 1 | 2 | 146 | L | 4244394 | 371 |
| Stratos PICO 25/0,5-4 BT | 180 | ≤ 0,16 | Rp 1 | 2,2 | 146 | L | 4244403 | 479 |
| Stratos PICO 25/0,5-6 | 180 | ≤ 0,16 | Rp 1 | 2 | 146 | L | 4244395 | 432 |
| Stratos PICO 25/0,5-6-130 | 130 | ≤ 0,16 | Rp 1 | 2,4 | 146 | L | 4244396 | 432 |
| Stratos PICO 25/0,5-6 N | 180 | ≤ 0,16 | Rp 1 | 2,2 | 146 | C | 4244402 | 519 |
| Stratos PICO 25/0,5-6 BT | 180 | ≤ 0,16 | Rp 1 | 2,3 | 146 | L | 4244404 | 491 |
| Stratos PICO 25/0,5-8 | 180 | ≤ 0,16 | Rp 1 | 2,3 | 146 | L | 4244397 | 594 |
| Stratos PICO 25/0,5-8-130 | 130 | ≤ 0,16 | Rp 1 | 2,5 | 146 | L | 4244398 | 594 |
| Stratos PICO 30/0,5-4 | 180 | ≤ 0,16 | Rp 1¼ | 1,9 | 146 | L | 4244399 | 447 |
| Stratos PICO 30/0,5-6 | 180 | ≤ 0,16 | Rp 1¼ | 2,2 | 146 | L | 4244400 | 517 |
| Stratos PICO 30/0,5-8 | 180 | ≤ 0,16 | Rp 1¼ | 2,2 | 146 | L | 4244401 | 692 |

N – korpus pompy ze stali nierdzewnej, BT – pompa z funkcją komunikacji Bluetooth

Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Pompy energooszczędne o najwyższej sprawności

wilo



★★★★★
GWARANCJA
5 LAT

Grupa cenowa: PG02

| Pompa obiegowa Wilo-ECO...-BMS, 1~230 V/50 Hz | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|---------|-----|--|
| Typ | Długość mont. l ₀ [mm] | Klasa EEI | Standard. wielkość przyłącza | Masa brutto [kg] | Sztuk na palecie | Termin dostawy | Nr art. | EUR | |
| Yonos ECO 25/1-5 BMS | 180 | ≤ 0,20 | Rp 1 | 2,7 | 96 | C | 2150700 | 750 | |
| Yonos ECO 30/1-5 BMS | 180 | ≤ 0,20 | Rp 1¼ | 2,7 | 96 | C | 2150701 | 775 | |

Pompa posiada w standardzie bezpotencjowy styk sygnalizacji awarii (SSM) i wejście sterujące 0-10V.

Grupa cenowa: PG14

| Akcesoria | | | |
|--|----------------|---------|-----|
| Typ | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| Wtyczka kątowna lewa z kablem 2 metry (zalanym na stałe) | L | 4150229 | 34 |
| Wtyczka Wilo-Konektor SC1 | L | 4144582 | 20 |
| Wtyczka Wilo-Konektor + kabel 2m | K | 4200870 | 37 |

Grupa cenowa: PG01

| Pompa obiegowa Wilo-Varios PICO-STG | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------|-----------|------|-------------------|--------------------|----------------|---------|-----|
| Typ | Króćce gwint. | Długość mont. | Klasa EEI | Masa | Max ciśn. robocze | Przyłącze sieciowe | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| Varios PICO-STG 15/1-7 | Rp ½ | 130 | ≤ 0,20 | 1,6 | 10 | 1-230 V | C | 4215540 | 527 |
| Varios PICO-STG 15/1-8 | Rp ½ | 130 | ≤ 0,20 | 1,7 | 10 | 1-230 V | L | 4232742 | 484 |
| Varios PICO-STG 15/1-13 | Rp ½ | 130 | ≤ 0,20 | 1,7 | 10 | 1-230 V | L | 4232746 | 609 |
| Varios PICO-STG 15/1-13 | Rp ½ | 180 | ≤ 0,20 | 1,8 | 10 | 1-230 V | L | 4232747 | 622 |
| Varios PICO-STG 25/1-7 | Rp 1 | 130 | ≤ 0,20 | 1,7 | 10 | 1-230 V | C | 4215541 | 486 |
| Varios PICO-STG 25/1-7 | Rp 1 | 180 | ≤ 0,20 | 1,8 | 10 | 1-230 V | C | 4215542 | 581 |
| Varios PICO-STG 25/1-8 | Rp 1 | 130 | ≤ 0,20 | 1,8 | 10 | 1-230 V | L | 4232744 | 527 |
| Varios PICO-STG 25/1-8 | Rp 1 | 180 | ≤ 0,20 | 2 | 10 | 1-230 V | L | 4232743 | 527 |
| Varios PICO-STG 30/1-8 | Rp 1¼ | 180 | ≤ 0,20 | 2,1 | 10 | 1-230 V | L | 4232745 | 596 |

Pompa posiada w standardzie możliwość zewnętrznej regulacji prędkości obrotowej przez sygnał PWM.

Grupa cenowa: PG14

| Akcesoria | | | |
|--|----------------|---------|-----|
| Typ | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| Przewód sygnałowy PWM - 2 żyłowy / 2 metry | L | 4193901 | 35 |
| Przewód sygnałowy iPWM - 3 żyłowy / 1 metr | K | 4222049 | 39 |

Znalazłeś produkt, sprawdź cenę on-line...



Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Pompy energooszczędne o najwyższej sprawności

Grupa cenowa: PG02



| Pompa obiegowa Wilo-Yonos MAXO, 1~230 V/50 Hz | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------|------------------------------|---------------------|------------------|----------------|---------|-------|
| Typ | Długość mont. l ₀ [mm] | Klasa EEI | Standard. wielkość przyłącza | Ciśnienie nominalne | Masa brutto [kg] | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| Yonos MAXO 25/0,5-7 | 180 | ≤ 0,20 | Rp 1 | 10 | 5,8 | L | 2120639 | 761 |
| Yonos MAXO 25/0,5-10 | 180 | ≤ 0,20 | Rp 1 | 10 | 5,8 | L | 2120640 | 864 |
| Yonos MAXO 25/0,5-12 | 180 | ≤ 0,20 | Rp 1 | 10 | 6,9 | L | 2120641 | 965 |
| Yonos MAXO 30/0,5-7 | 180 | ≤ 0,20 | Rp 1¼ | 10 | 5,9 | L | 2120642 | 857 |
| Yonos MAXO 30/0,5-10 | 180 | ≤ 0,20 | Rp 1¼ | 10 | 5,9 | L | 2120643 | 952 |
| Yonos MAXO 30/0,5-12 | 180 | ≤ 0,20 | Rp 1¼ | 10 | 7,0 | L | 2120644 | 1 018 |
| Yonos MAXO 32/0,5-10 | 220 | ≤ 0,20 | DN 32 | 6/10 | 9,4 | L | 2210113 | 1 096 |
| Yonos MAXO 32/0,5-11 | 220 | ≤ 0,20 | DN 32 | 6/10 | 11,0 | L | 2210114 | 1 298 |
| Yonos MAXO 40/0,5-4 | 220 | ≤ 0,20 | DN 40 | 6/10 | 10,2 | L | 2120645 | 965 |
| Yonos MAXO 40/0,5-8 | 220 | ≤ 0,20 | DN 40 | 6/10 | 10,8 | L | 2120646 | 1 285 |
| Yonos MAXO 40/0,5-12 | 250 | ≤ 0,20 | DN 40 | 6/10 | 14,9 | L | 2120647 | 1 574 |
| Yonos MAXO 40/0,5-16 | 250 | ≤ 0,20 | DN 40 | 6/10 | 24,5 | L | 2120648 | 2 205 |
| Yonos MAXO 50/0,5-8 | 240 | ≤ 0,20 | DN 50 | 6/10 | 12,1 | L | 2120649 | 1 823 |
| Yonos MAXO 50/0,5-9 | 280 | ≤ 0,20 | DN 50 | 6/10 | 16,1 | L | 2120650 | 1 947 |
| Yonos MAXO 50/0,5-12 | 280 | ≤ 0,20 | DN 50 | 6/10 | 16,1 | L | 2120651 | 2 055 |
| Yonos MAXO 50/0,5-16 | 340 | ≤ 0,20 | DN 50 | 6/10 | 28,5 | L | 2120652 | 2 778 |
| Yonos MAXO 65/0,5-9 | 280 | ≤ 0,20 | DN 65 | 6/10 | 18,0 | L | 2120653 | 2 178 |
| Yonos MAXO 65/0,5-12 | 340 | ≤ 0,20 | DN 65 | 6/10 | 29,3 | L | 2120654 | 2 503 |
| Yonos MAXO 65/0,5-16 | 340 | ≤ 0,20 | DN 65 | 6/10 | 31,0 | L | 2120655 | 2 885 |
| Yonos MAXO 80/0,5-6 | 360 | ≤ 0,20 | DN 80 | 6 | 32,5 | L | 2120656 | 2 524 |
| Yonos MAXO 80/0,5-6 | 360 | ≤ 0,20 | DN 80 | 10 | 32,5 | L | 2120657 | 2 573 |
| Yonos MAXO 80/0,5-12 | 360 | ≤ 0,20 | DN 80 | 6 | 33,9 | L | 2120658 | 3 090 |
| Yonos MAXO 80/0,5-12 | 360 | ≤ 0,20 | DN 80 | 10 | 33,9 | L | 2120659 | 3 245 |
| Yonos MAXO 100/0,5-12 | 360 | ≤ 0,20 | DN 100 | 6 | 36,9 | C | 2120660 | 3 511 |
| Yonos MAXO 100/0,5-12 | 360 | ≤ 0,20 | DN 100 | 10 | 36,9 | C | 2120661 | 3 838 |

Wilo-Yonos MAXO

Uniwersalność zastosowań możliwa jest dzięki dostosowaniu do pracy z medium od -20° do + 110°C oraz wytrzymałości na temperaturę otoczenia od -20° do + 40°C.

Prosta nastawa parametrów pracy, analogicznie jak w pompach 3-biegowych za pomocą zielonego pokrętki oraz wiele innowacyjnych funkcji ułatwia pracę Instalatorom.

Użytkownik doceni konkurencyjną cenę zakupu oraz niskie zużycie energii elektrycznej, co przekłada się na szybki zwrot z inwestycji.



Wilo-Yonos MAXO:

- Silnik w technologii ECM, wskaźnik EEI ≤0,20, minimalny pobór mocy 5W.
- Intuicyjny interfejs z wyświetlaczem LED oraz prosta obsługa zielonym pokrętkiem.
- Szeroki zakres regulacji w charakterystyce Δp-c (stałociśnieniowa) lub Δp-v (zmiennociśnieniowa) oraz 3-biegi stałej prędkości.
- Funkcja automatycznego powrotu do ustawionych parametrów pracy w przypadku zaniku napięcia w sieci.
- Funkcje bezpieczeństwa chroniące pompę przed zablokowaniem po okresie przestoju oraz zapowietrzeniem komory wirnika.
- Wizualizacja kodów komunikatu o stanie pracy oraz styk do sygnalizacji awarii BMS.

Terminy dostaw: L – produkt dostępny z magazynu Wilo Polska, C – produkt dostępny w ciągu 2 tygodni od zamówienia.

K – produkt dostępny w ciągu 4 tygodni od zamówienia. Ostateczne potwierdzenie terminu dostawy odbywa się po złożeniu zamówienia.

Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Pompy energooszczędne o najwyższej sprawności

wilo

Grupa cenowa: PG17



★★★★★

GWARANCJA

5 LAT

| Pompa obiegowa Wilo-Stratos MAXO, 1-230 V/50 Hz | | | | | | ROZSZERZENIE TYPOSZEREGU | | |
|---|-----------------------------------|-----------|------------------------------|---------------------|------------------|--------------------------|---------|-------|
| Typ | Długość mont. l ₀ [mm] | Klasa EEI | Standard. wielkość przyłącza | Ciśnienie nominalne | Masa brutto [kg] | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| Stratos MAXO 25/0,5-4 R7 | 180 | ≤0,18 | Rp 1 | 10 | 8,3 | L | 2217892 | 810 |
| Stratos MAXO 25/0,5-6 R7 | 180 | ≤0,18 | Rp 1 | 10 | 8,3 | L | 2217893 | 909 |
| Stratos MAXO 25/0,5-8 R7 | 180 | ≤0,18 | Rp 1 | 10 | 8,3 | L | 2217894 | 1 011 |
| Stratos MAXO 25/0,5-10 R7 | 180 | ≤0,18 | Rp 1 | 10 | 8,6 | L | 2217895 | 1 104 |
| Stratos MAXO 25/0,5-12 R7 | 180 | ≤0,18 | Rp 1 | 10 | 8,6 | L | 2217896 | 1 251 |
| Stratos MAXO 30/0,5-4 R7 | 180 | ≤0,18 | Rp 1¼ | 10 | 8,3 | L | 2217897 | 924 |
| Stratos MAXO 30/0,5-6 R7 | 180 | ≤0,18 | Rp 1¼ | 10 | 8,3 | L | 2217898 | 1 041 |
| Stratos MAXO 30/0,5-8 R7 | 180 | ≤0,18 | Rp 1¼ | 10 | 8,3 | L | 2217899 | 1 122 |
| Stratos MAXO 30/0,5-10 R7 | 180 | ≤0,18 | Rp 1¼ | 10 | 8,6 | L | 2217900 | 1 224 |
| Stratos MAXO 30/0,5-12 R7 | 180 | ≤0,18 | Rp 1¼ | 10 | 8,6 | L | 2217901 | 1 325 |
| Stratos MAXO 30/0,5-14 R7 | 180 | ≤0,18 | Rp 1¼ | 10 | 8,6 | L | 2217902 | 1 682 |
| Stratos MAXO 32/0,5-8-R7 | 220 | ≤0,18 | DN32 | 6/10 | 14,2 | C | 2217945 | 1 189 |
| Stratos MAXO 32/0,5-10-R7 | 220 | ≤0,18 | DN32 | 6/10 | 14,5 | C | 2217946 | 1 322 |
| Stratos MAXO 32/0,5-12-R7 | 220 | ≤0,18 | DN32 | 6/10 | 14,5 | C | 2217947 | 1 708 |
| Stratos MAXO 32/0,5-16-R7 | 220 | ≤0,18 | DN32 | 6/10 | 18,8 | C | 2217948 | 2 036 |
| Stratos MAXO 40/0,5-4-R7 | 220 | ≤0,18 | DN 40 | 6/10 | 14,8 | C | 2217949 | 1 253 |
| Stratos MAXO 40/0,5-8-R7 | 220 | ≤0,18 | DN 40 | 6/10 | 15,1 | C | 2217950 | 1 708 |
| Stratos MAXO 40/0,5-10-R7 | 220 | ≤0,18 | DN 40 | 6/10 | 15,1 | L | 2222240 | 1 866 |
| Stratos MAXO 40/0,5-12 R7 | 250 | ≤0,18 | DN 40 | 6/10 | 19,8 | L | 2217951 | 2 158 |
| Stratos MAXO 40/0,5-16 R7 | 250 | ≤0,18 | DN 40 | 6/10 | 19,8 | L | 2217952 | 2 940 |
| Stratos MAXO 50/0,5-6 R7 | 240 | ≤0,18 | DN 50 | 6/10 | 17,2 | L | 2217953 | 2 174 |
| Stratos MAXO 50/0,5-8 R7 | 240 | ≤0,18 | DN 50 | 6/10 | 21,3 | L | 2217954 | 2 447 |
| Stratos MAXO 50/0,5-9 R7 | 240 | ≤0,18 | DN 50 | 6/10 | 22,2 | L | 2217955 | 2 593 |
| Stratos MAXO 50/0,5-10 R7 | 240 | ≤0,18 | DN 50 | 6/10 | 17,2 | L | 2222245 | 2 222 |
| Stratos MAXO 50/0,5-12 R7 | 280 | ≤0,18 | DN 50 | 6/10 | 22,2 | L | 2217956 | 2 737 |
| Stratos MAXO 50/0,5-14 R7 | 340 | ≤0,18 | DN 50 | 6/10 | 31,3 | L | 2217957 | 3 379 |
| Stratos MAXO 50/0,5-16 R7 | 340 | ≤0,18 | DN 65 | 6/10 | 32,4 | L | 2217958 | 3 704 |
| Stratos MAXO 65/0,5-6 R7 | 280 | ≤0,18 | DN 65 | 6/10 | 23,8 | L | 2217959 | 2 644 |
| Stratos MAXO 65/0,5-9 R7 | 280 | ≤0,18 | DN 65 | 6/10 | 23,8 | L | 2217960 | 2 946 |
| Stratos MAXO 65/0,5-12 R7 | 340 | ≤0,18 | DN 65 | 6/10 | 33,8 | L | 2217961 | 3 332 |
| Stratos MAXO 65/0,5-16 R7 | 340 | ≤0,18 | DN 65 | 6/10 | 34,9 | L | 2217962 | 3 891 |
| Stratos MAXO 80/0,5-6 R7 PN6 | 360 | ≤0,18 | DN 80 | 6 | 35,1 | C | 2217963 | 3 365 |
| Stratos MAXO 80/0,5-6 R7 PN10 | 360 | ≤0,18 | DN 80 | 10 | 35,1 | C | 2217964 | 3 534 |
| Stratos MAXO 80/0,5-12 R7 PN6 | 360 | ≤0,18 | DN 80 | 6 | 36,2 | C | 2217965 | 4 183 |
| Stratos MAXO 80/0,5-12 R7 PN10 | 360 | ≤0,18 | DN 80 | 10 | 36,2 | C | 2217966 | 4 382 |
| Stratos MAXO 80/0,5-16 R7 PN6 | 360 | ≤0,18 | DN 80 | 6 | 36,2 | C | 2217967 | 4 935 |
| Stratos MAXO 80/0,5-16 R7 PN10 | 360 | ≤0,18 | DN 80 | 10 | 36,2 | C | 2217968 | 5 147 |
| Stratos MAXO 100/0,5-6 R7 PN6 | 360 | ≤0,18 | DN 100 | 6 | 38,2 | C | 2217969 | 3 638 |
| Stratos MAXO 100/0,5-6 R7 PN10 | 360 | ≤0,18 | DN 100 | 10 | 38,2 | C | 2217970 | 3 822 |
| Stratos MAXO 100/0,5-12 R7 PN6 | 360 | ≤0,18 | DN 100 | 6 | 39,3 | C | 2217971 | 4 951 |
| Stratos MAXO 100/0,5-12 R7 PN10 | 360 | ≤0,18 | DN 100 | 10 | 39,3 | C | 2217972 | 5 147 |

Grupa cenowa: PG15

| Wyposażenie dodatkowe | | | | |
|---|--|----------------|---------|-----|
| Typ | | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| Zestaw czujnika temperatury cieczy/kabel L630 do Wilo-Stratos MAXO /D | | K | 2194058 | 64 |

Grupa cenowa: PG14

| Wyposażenie dodatkowe | | | | |
|--------------------------------|--|----------------|---------|-----|
| Typ | Opis | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| Czujnik temperatury PT 1000 AA | Czujnik temperatury do montażu w tulei zanurzeniowej, średnica wewnętrzna 6,5 mm, podłączenie do Stratos Maxo w celu rejestracji temperatury przepływającego medium | L | 2193422 | 39 |
| Czujnik temperatury PT 1000 B | Czujnik temperatury do założenia na rurociąg, do Stratos MAXO-Z w celu rejestracji temperatury wody ciepłej przy zbiorniku do rozpoznania dezynfekcji termicznej. Długość przewodu 5 m. Zakres pomiaru -5 °C do 70 °C, krótkotrwale 90 °C. | L | 2193421 | 39 |

Zmiany zastrzeżone. Cennik zawiera sugerowane ceny netto. Do przedstawionych cen należy doliczyć 23% VAT.

Ceny obowiązują od 1 stycznia 2023 r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe – www.wilo.pl.

Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Wyposażenie dodatkowe



Grupa cenowa: PG14

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

| Typ | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
|-------------------------------------|----------------|---------|-----|
| CIF-Moduł Stratos MAXO BACnet MS/TP | C | 2190367 | 314 |
| CIF-Moduł Stratos MAXO CANopen | C | 2190369 | 190 |
| CIF-Moduł Stratos MAXO LON TP/FT-10 | C | 2190370 | 314 |
| CIF-Moduł Stratos MAXO Modbus RTU | C | 2190368 | 314 |
| CIF-Moduł Stratos MAXO PLR | C | 2190371 | 122 |

Grupa cenowa: PG14

Moduł komunikacyjny Wilo-Connect

| Typ | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
|---|----------------|---------|-----|
| Moduł komunikacyjny Wilo-Connect Yonos MAXO | ⌚ | 2210108 | 192 |
| Moduł BT Wilo-Smart Connect | C | 4239241 | 122 |

Grupa cenowa: PG14

Złączki śrubowe z żeliwa ciągliwego (GTW) dla pomp obiegowych

| Podłączenie | Do pomp Wilo... | Pakowanie | Masa brutto [kg] | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
|-----------------------------------|------------------------|-----------|------------------|----------------|---------|-----|
| Rp 1 x G 1½ i (złączka nr 51) - B | Średnica znamionowa 25 | 1 szt. | 0,25 | L | 2862758 | 7 |
| Rp 1 x G 1½ i (nakrętka nr 52) -B | Średnica znamionowa 25 | 1 szt. | 0,25 | L | 2862759 | 7 |
| Rp 1¼ x G 2 i (złączka nr 51) -B | Średnica znamionowa 30 | 1 szt. | 0,25 | L | 2862805 | 7 |
| Rp 1¼ x G 2 i (nakrętka nr 52) -B | Średnica znamionowa 30 | 1 szt. | 0,25 | L | 2862806 | 7 |

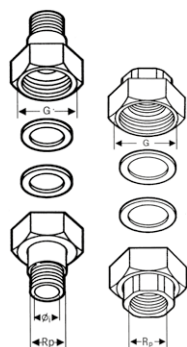
Do jednej pompy należy zamówić 2 złączki i 2 nakrętki

Grupa cenowa: PG14

Złączki śrubowe z mosiądzu (MS) dla pomp c.w.u.

| Podłączenie | Do pomp Wilo... | Pakowanie | Masa brutto [kg] | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
|------------------------|---|-----------|------------------|----------------|-----------|-----|
| Rp ½ /Ø 15 x G 1 i -A | Star-Z NOVA A, T, Star-Z-20/1 | 1 zestaw | 1,3 | L | 4092743 | 17 |
| Rp ¾ x G 1¼ i -B | Top-Z 20/... Stratos PICO-Z 20/... | 1 zestaw | 1,3 | L | 4016172 | 39 |
| Rp 1 /Ø 28 x G 1½ i -A | Star-Z 25/2, Z 25/6, ZE 25/... Top-Z 25/6, Top-Z 25/10 Stratos MAXO-Z 25/... Yonos MAXO-Z 25/... | 1 zestaw | 0,7 | L | 112047195 | 41 |
| Rp 1¼ /Ø 35 x G 2 i -A | Top-Z 30/7, 30/10 Stratos MAXO-Z 30/... Yonos MAXO-Z 30/... | 1 zestaw | 1,0 | L | 112082691 | 64 |

W skład kompletu śrubunków wchodzi: dwie nakrętki, dwie uszczelki i dwie wkładki



Rys. A
wkładki
z gwintem
zewnątrznym

Rys. B
wkładki
z gwintem
wewnętrznym

Terminy dostaw: L – produkt dostępny z magazynu Wilo Polska, C – produkt dostępny w ciągu 2 tygodni od zamówienia,

K – produkt dostępny w ciągu 4 tygodni od zamówienia. Ostateczne potwierdzenie terminu dostawy odbywa się po złożeniu zamówienia.

Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Cyrkulacja ciepłej wody użytkowej

wilo

Grupa cenowa: PG01



★★★★★
GWARANCJA
5 LAT



| Pompa cyrkulacyjna Wilo-Stratos PICO-Z, 1-230 V/50 Hz | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|---------|-----|
| Typ | Długość mont. l ₀ [mm] | Standard. wielkość przyłącza | Masa brutto [kg] | Sztuk na palecie | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| Stratos PICO-Z 20/1-4 | 150 | Rp ¾ | 2,1 | 150 | L | 4216470 | 720 |
| Stratos PICO-Z 20/1-6 | 150 | Rp ¾ | 2,1 | 150 | L | 4216471 | 829 |
| Stratos PICO-Z 25/1-4 | 180 | Rp 1 | 2,2 | 150 | L | 4216472 | 672 |
| Stratos PICO-Z 25/1-6 | 180 | Rp 1 | 2,2 | 150 | L | 4216473 | 772 |

Grupa cenowa: PG01



SPRAWDZONA
NIEZAWODNOŚĆ
NOWY DESIGN



tylko 2-6 W

| Pompa cyrkulacyjna Wilo-Star-Z NOVA, 1-230 V/50 Hz | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|---------|-----|
| Typ PN 10 | Długość mont. l ₀ [mm] | Standard. wielkość przyłącza | Masa brutto [kg] | Sztuk na palecie | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| Star-Z NOVA | 84 | Rp ½ | 1,3 | 320 | L | 4132760 | 227 |
| Star-Z NOVA A | 138 | Rp ½, G1 | 1,5 | 320 | L | 4132761 | 253 |
| Star-Z NOVA T | 138 | Rp ½, G1 | 1,5 | 270 | L | 4222650 | 345 |
| Silnik serwisowy do Star-Z NOVA | | | 0,76 | 320 | L | 4132763 | 205 |

A - z zaworem zwrotnym i odcinającym
T - z zaworem zwrotnym, odcinającym i programatorem czasowym, kontrolą temperatury oraz funkcją wykrywania i wsparcia termicznego systemu załączenia funkcji dezynfekcji obiegu po stronie kotła

Grupa cenowa: PG14

| Akcesoria | | | |
|--|----------------|---------|-----|
| Typ | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| Wtyczka Wilo-Konektor SC1 | L | 4144582 | 20 |
| Komplet śrubunków Star-Z NOVA A/T (Rp ½ / Ø 15 x G 1 i -A) | L | 4092743 | 17 |

Grupa cenowa: PG17



★★★★★
GWARANCJA
5 LAT



| Pompa cyrkulacyjna Wilo-Stratos MAXO-Z, 1-230 V/50 Hz | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------|------------------------------|---------------------|------------------|----------------|---------|-------|
| Typ | Długość mont. l ₀ [mm] | Klasa EEI | Standard. wielkość przyłącza | Ciśnienie nominalne | Masa brutto [kg] | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| Stratos MAXO-Z 25/0,5-6 | 180 | ≤0,18 | Rp 1½ | 10 | 8,6 | C | 2164666 | 1 566 |
| Stratos MAXO-Z 25/0,5-8 | 180 | ≤0,18 | Rp 1½ | 10 | 8,6 | C | 2164667 | 1 747 |
| Stratos MAXO-Z 25/0,5-12 | 180 | ≤0,18 | Rp 1½ | 10 | 8,9 | C | 2164668 | 2 230 |
| Stratos MAXO-Z 30/0,5-6 | 180 | ≤0,18 | Rp 2 | 10 | 8,6 | C | 2164669 | 1 686 |
| Stratos MAXO-Z 30/0,5-8 | 180 | ≤0,18 | Rp 2 | 10 | 8,6 | C | 2164670 | 1 878 |
| Stratos MAXO-Z 30/0,5-12 | 180 | ≤0,18 | Rp 2 | 10 | 8,9 | C | 2164671 | 2 353 |
| Stratos MAXO-Z 32/0,5-8 | 220 | ≤0,18 | DN 32 | 6/10 | 15,2 | C | 2164672 | 2 134 |
| Stratos MAXO-Z 32/0,5-12 | 220 | ≤0,18 | DN 32 | 6/10 | 15,5 | C | 2164673 | 2 989 |
| Stratos MAXO-Z 40/0,5-8 | 220 | ≤0,18 | DN 40 | 6/10 | 17,9 | C | 2164674 | 3 039 |
| Stratos MAXO-Z 40/0,5-12 | 250 | ≤0,18 | DN 40 | 6/10 | 21,9 | C | 2164675 | 3 680 |
| Stratos MAXO-Z 50/0,5-9 | 240 | ≤0,18 | DN 50 | 6/10 | 20,1 | C | 2164676 | 4 547 |
| Stratos MAXO-Z 65/0,5-12 | 340 | ≤0,18 | DN 65 | 6/10 | 37,5 | C | 2164677 | 5 536 |
| Stratos MAXO-Z 25/0,5-6 PN16 | 180 | ≤0,18 | Rp 1½ | 16 | 8,6 | C | 2186307 | 1 927 |
| Stratos MAXO-Z 25/0,5-8 PN16 | 180 | ≤0,18 | Rp 1½ | 16 | 8,6 | C | 2186308 | 2 107 |
| Stratos MAXO-Z 25/0,5-12 PN16 | 180 | ≤0,18 | Rp 1½ | 16 | 8,9 | C | 2186309 | 2 700 |
| Stratos MAXO-Z 30/0,5-6 PN16 | 180 | ≤0,18 | Rp 2 | 16 | 8,6 | C | 2186310 | 2 158 |
| Stratos MAXO-Z 30/0,5-8 PN16 | 180 | ≤0,18 | Rp 2 | 16 | 8,6 | C | 2186311 | 2 349 |
| Stratos MAXO-Z 30/0,5-12 PN16 | 180 | ≤0,18 | Rp 2 | 16 | 8,9 | C | 2186312 | 3 123 |
| Stratos MAXO-Z 32/0,5-8 PN16 | 220 | ≤0,18 | DN 32 | 16 | 15,2 | C | 2186313 | 2 441 |
| Stratos MAXO-Z 32/0,5-12 PN16 | 220 | ≤0,18 | DN 32 | 16 | 15,5 | C | 2186314 | 3 491 |
| Stratos MAXO-Z 40/0,5-8 PN16 | 220 | ≤0,18 | DN 40 | 16 | 17,9 | C | 2186315 | 3 672 |
| Stratos MAXO-Z 40/0,5-12 PN16 | 250 | ≤0,18 | DN 40 | 16 | 21,9 | C | 2186316 | 4 244 |
| Stratos MAXO-Z 50/0,5-9 PN16 | 240 | ≤0,18 | DN 50 | 16 | 20,1 | C | 2186317 | 5 111 |
| Stratos MAXO-Z 65/0,5-12 PN16 | 340 | ≤0,18 | DN 65 | 16 | 37,5 | C | 2186318 | 6 155 |

Zmiany zastrzeżone. Cennik zawiera sugerowane ceny netto. Do przedstawionych cen należy doliczyć 23% VAT.

Ceny obowiązują od 1 stycznia 2023 r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe – www.wilo.pl.

Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Cyrkulacja ciepłej wody użytkowej



Grupa cenowa: PG02

| Pompa cyrkulacyjna Wilo-Yonos MAXO-Z, 1~230 V/50 Hz, 60 Hz | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|------------------------------|------|------------------|----------------|---------|-------|--|
| Typ | Długość mont. l ₀ [mm] | Standard. wielkość przyłącza | PN | Masa brutto [kg] | Termin dostawy | Nr art. | EUR | |
| Yonos MAXO-Z 25/0,5-7 | 180 | Rp 1 | 10 | 5,0 | L | 2175538 | 1 379 | |
| Yonos MAXO-Z 25/0,5-10 | 180 | Rp 1 | 10 | 5,0 | L | 2175539 | 1 581 | |
| Yonos MAXO-Z 30/0,5-7 | 180 | Rp 1½ | 10 | 5,3 | L | 2175540 | 1 550 | |
| Yonos MAXO-Z 30/0,5-12 | 180 | Rp 1½ | 10 | 5,3 | C | 2175541 | 1 864 | |
| Yonos MAXO-Z 40/0,5-8 | 220 | DN 40 | 6/10 | 13,0 | C | 2175542 | 2 374 | |
| Yonos MAXO-Z 40/0,5-12 | 250 | DN 40 | 6/10 | 18,4 | C | 2175543 | 2 897 | |
| Yonos MAXO-Z 50/0,5-9 | 250 | DN 40 | 6/10 | 19,8 | C | 2175544 | 3 588 | |
| Yonos MAXO-Z 65/0,5-12 | 340 | DN 65 | 6/10 | 33,8 | C | 2175545 | 4 599 | |



Grupa cenowa: PG01

| Pompa cyrkulacyjna Wilo-Star-Z (CircoStar), 1 stopień prędkości obrotowej | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|------------------------------|--------------|------------------|------------------|----------------|---------|-----|
| Typ PN 10 | Długość mont. l ₀ [mm] | Standard. wielkość przyłącza | Silnik 50 Hz | Masa brutto [kg] | Sztuk na palecie | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| Star-Z 20/1 | 140 | Rp ½ | 1~230 V | 2,3 | 256 | L | 4028111 | 285 |
| Star-Z 25/2 | 180 | Rp 1 | 1~230 V | 2,5 | 256 | L | 4029062 | 459 |

Grupa cenowa: PG01

| Pompa cyrkulacyjna Wilo-Star-Z (CircoStar), 3 stopnie prędkości obrotowej | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|------------------------------|--------------|------------------|------------------|----------------|---------|-----|
| Typ PN 10 | Długość mont. l ₀ [mm] | Standard. wielkość przyłącza | Silnik 50 Hz | Masa brutto [kg] | Sztuk na palecie | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| Star-Z 20/4 | 150 | Rp ¾ | 1~230 V | 2,4 | 256 | C | 4081193 | 465 |
| Star-Z 20/5 | 150 | Rp ¾ | 1~230 V | 2,5 | 256 | C | 4081198 | 492 |
| Star-Z 20/7 | 150 | Rp ¾ | 1~230 V | 2,9 | 256 | C | 4081203 | 516 |
| Star-Z 25/6 | 180 | Rp 1 | 1~230 V | 2,6 | 256 | C | 4047573 | 492 |

Grupa cenowa: PG02



| Pompa cyrkulacyjna Wilo-Top-Z | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------|--------------|----------------------------------|----------------|-------|-----------|-------|
| Typ | Długość mont. l ₀ [mm] | Standard. wielkość przyłącza | PN | Silnik 50 Hz | Masa korp. (Inox/RG) brutto [kg] | Korpus Inox/RG | | Korpus GG | |
| | | | | | | Nr art. | EUR | Nr art. | EUR |
| Top-Z 20/4 | 150 | Rp ¾ | 10 | 1~230 V | 3,7 (Inox) | 2045519 | 859 | - | - |
| | | | | | | 2045520 | 810 | - | - |
| Top-Z 25/6 | 180 | Rp 1 | 10 | 1~230 V | 4,1 (Inox) | 2045521 | 874 | - | - |
| | | | | | | 2045522 | 851 | - | - |
| Top-Z 25/10 | 180 | Rp 1 | 10 | 1~230 V | 7,8 (RG) | 2061964 | 1 429 | - | - |
| | | | | | | 2175509 | 1 386 | - | - |
| Top-Z 30/7 | 180 | Rp 1½ | 10 | 1~230 V | 6,0 (RG) | 2048340 | 926 | - | - |
| | | | | | | 2048341 | 879 | - | - |
| Top-Z 30/10 | 180 | Rp 1½ | 10 | 1~230 V | 7,6 (RG) | 2059857 | 1 465 | - | - |
| | | | | | | 2175512 | 1 386 | - | - |
| Top-Z 40/7 | 250 | DN 40 | 6/10 | 1~230 V | 14,2/12,4 (RG/GG) | 2046637 | 2 312 | 2046631 | 1 410 |
| | | | | | | 2175516 | 2 540 | 2175515 | 1 301 |
| Top-Z 50/7 | 280 | DN 50 | 6/10 | 3~400 V | 20,7/17,9 (RG/GG) | 2175522 | 3 010 | 2175521 | 1 846 |
| Top-Z 65/10 | 340 | DN 65 | 6/10 | 3~400 V | 32,5/29,7 (RG/GG) | 2175528 | 4 467 | 2175527 | 3 165 |
| Top-Z 80/10 | 360 | DN 80 | 10 | 3~400 V | 34,5/30,0 (RG/GG) | 2175532 | 5 200 | 2175531 | 3 837 |
| | | | | | | 2175534 | 5 392 | 2175533 | 4 027 |
| Top-Z 25/10 PN16 | 180 | Rp 1 | 16 | 1~230 V | (RG) | 2086131 | 1 928 | - | - |
| | | | | | | 2175510 | 1 843 | - | - |
| Top-Z 30/10 PN16 | 180 | Rp 1½ | 16 | 1~230 V | (RG) | 2115863 | 2 036 | - | - |
| | | | | | | 2175513 | 2 069 | - | - |
| Top-Z 40/7 PN16 | 250 | DN 40 | 16 | 1~230 V | (RG/GG) | 2070569 | 3 313 | 2071094 | 2 093 |
| | | | | | | 2175518 | 3 204 | 2175517 | 1 982 |
| Top-Z 50/7 PN16 | 280 | DN 50 | 16 | 3~400 V | (RG/GG) | 2175524 | 3 932 | 2175523 | 2 614 |
| Top-Z 65/10 PN16 | 340 | DN 65 | 16 | 3~400 V | (RG/GG) | 2175530 | 5 332 | 2175529 | 3 980 |
| Top-Z 80/10 PN16 | 360 | DN 80 | 16 | 3~400 V | (RG/GG) | 2175536 | 6 293 | 2175535 | 5 000 |

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

Terminy dostaw pomp serii Top-Z: C / K

Zaopatrzenie w wodę



Grupa cenowa: PG05

| Centrala deszczowa Wilo-RAIN1 | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|----------------|---------|-------|
| Typ Wilo-... | Przyłącze sieciowe | Pojemność brutto zbiornika V | Masa brutto ok. m | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| RAIN1-24 EM | 1-230 V, 50 Hz | 11,0 l | 24,1 kg | C | 2551468 | 2 826 |
| RAIN1-25 EM | 1-230 V, 50 Hz | 11,0 l | 24,5 kg | C | 2551469 | 2 872 |
| RAIN1-45 EM | 1-230 V, 50 Hz | 11,0 l | 27,6 kg | C | 2551470 | 3 015 |



Grupa cenowa: PG05

| Centrala deszczowa Wilo-RAIN3 | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|----------------|---------|-------|
| Typ Wilo-... | Przyłącze sieciowe | Pojemność brutto zbiornika V | Masa brutto ok. m | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| RAIN3-24 EM | 1-230 V, 50 Hz | 11,0 l | 28,5 kg | C | 2551471 | 4 039 |
| RAIN3-25 EM | 1-230 V, 50 Hz | 11,0 l | 28,9 kg | C | 2551472 | 4 082 |



Grupa cenowa: PG05

| Hydrofor domowy premium Wilo-Isar BOOST5, 1-230 V, 50 Hz | | | | | | |
|--|---------------------|--|-------------------|----------------|---------|-----|
| Wilo-Isar... | Przepływ nominalny | Moc znamionowa silnika P ₂ [kW] | Masa brutto ok. m | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| BOOST5-E-3 | 3 m ³ /h | 0,75 | 15 kg | L | 4243583 | 817 |
| BOOST5-E-5 | 5 m ³ /h | 1,1 | 15 kg | L | 4243584 | 904 |



Grupa cenowa: PG05

| Pompa do zaopatrzenia w wodę Wilo-Jet WJ, samozasysająca (bez uchwytu transportowego) | | | | | |
|---|--|----------------|---------|-----|--|
| Typ Wilo-Jet ... | Moc znamionowa silnika P ₂ [kW] | Termin dostawy | Nr art. | EUR | |
| WJ 202 X EM | 0,65 | C | 4081221 | 327 | |
| WJ 203 X EM | 0,75 | L | 4081222 | 353 | |
| WJ 204 X EM | 1,10 | C | 4143999 | 403 | |
| WJ 203 X DM | 0,75 | L | 4212734 | 347 | |
| WJ 204 X DM | 1,10 | C | 4212735 | 393 | |

| Pompa do zaopatrzenia w wodę Wilo-Jet WJ, samozasysająca (z uchwytem transportowym) | | | | | |
|---|--|----------------|---------|-----|--|
| Typ Wilo-Jet ... | Moc znamionowa silnika P ₂ [kW] | Termin dostawy | Nr art. | EUR | |
| WJ 202 EM | 0,65 | L | 4081224 | 356 | |
| WJ 203 EM | 0,75 | L | 4081225 | 388 | |
| WJ 204 EM | 1,10 | C | 4144401 | 452 | |



Grupa cenowa: PG05

| Hydrofor domowy samozasysający Wilo-Jet HWJ 20 L | | | | | |
|--|--|----------------|---------|-----|--|
| Typ Wilo-Jet ... | Moc znamionowa silnika P ₂ [kW] | Termin dostawy | Nr art. | EUR | |
| HWJ 20 L 202 EM | 0,65 | C | 2549379 | 369 | |
| HWJ 20 L 203 EM | 0,75 | C | 2549380 | 408 | |
| HWJ 20 L 204 EM | 1,1 | C | 2549381 | 457 | |

| Hydrofor domowy samozasysający Wilo-Jet HWJ 50 L | | | | | |
|--|--|----------------|---------|-----|--|
| Typ Wilo-Jet ... | Moc znamionowa silnika P ₂ [kW] | Termin dostawy | Nr art. | EUR | |
| HWJ 50 L 202 EM | 0,65 | C | 2549382 | 491 | |
| HWJ 50 L 203 EM | 0,75 | C | 2549383 | 500 | |
| HWJ 50 L 204 EM | 1,10 | C | 2549384 | 537 | |



Grupa cenowa: PG05

| Pompa do zaopatrzenia w wodę Wilo-HiMulti 3, samozasysająca (P) | | | | | |
|---|--|----------------|---------|-----|--|
| Typ Wilo-HiMulti 3... | Moc znamionowa silnika P ₂ [kW] | Termin dostawy | Nr art. | EUR | |
| -23 P | 0,4 | C | 4244147 | 525 | |
| -24 P | 0,4 | C | 4244148 | 547 | |
| -25 P | 0,5 | C | 4244149 | 581 | |
| -43 P | 0,4 | C | 4244150 | 571 | |
| -44 P | 0,6 | C | 4244151 | 598 | |
| -45 P | 0,8 | C | 4194284 | 757 | |

Zaopatrzenie w wodę



Grupa cenowa: PG05

| Pompa do zaopatrzenia w wodę Wilo-HiMulti 3 C samozasysająca (P) ze sterownikiem (C) | | | | |
|--|--|----------------|---------|-------|
| Typ Wilo-HiMulti 3C... | Moc znamionowa silnika P ₂ [kW] | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| 1-24 P | 0,4 | C | 2543599 | 817 |
| 1-25 P | 0,5 | C | 2543600 | 865 |
| 1-44 P | 0,6 | C | 2543601 | 966 |
| 1-45 P | 0,8 | C | 2543602 | 1 064 |

Grupa cenowa: PG05



| Hydrofor domowy samozasysający Wilo-HiMulti 3 H, (P) | | | | | MODYFIKACJA TYPOSZEREGU | |
|--|----------------|--|----------------|---------|-------------------------|-----|
| Typ Wilo-HiMulti 3 H... | Poj. Zbiornika | Moc znamionowa silnika P ₂ [kW] | Termin dostawy | Nr art. | EUR | EUR |
| 20/2-24P | 20 L | 0,4 | C | 2550646 | 834 | |
| 50/2-24P | 50 L | 0,4 | C | 2549339 | 967 | |
| 50/2-25P | 50 L | 0,5 | C | 2549340 | 1 032 | |
| 50/2-44P | 50 L | 0,6 | C | 2549341 | 1 162 | |
| 50/2-45P | 50 L | 0,8 | C | 2549342 | 1 294 | |
| 100/2-24P | 100 L | 0,5 | C | 2549343 | 1 162 | |
| 100/2-25P | 100 L | 0,5 | C | 2549344 | 1 229 | |
| 100/2-44P | 100 L | 0,6 | C | 2549345 | 1 360 | |
| 100/2-45P | 100 L | 0,8 | C | 2549346 | 1 491 | |

Grupa cenowa: PG05



| Pompa do zaopatrzenia w wodę Wilo-MultiCargo MC, samozasysająca | | | | |
|---|--|----------------|---------|-----|
| Typ Wilo-MultiCargo ... | Moc znamionowa silnika P ₂ [kW] | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| MC 304 DM | 0,55 | C | 4246518 | 516 |
| MC 305DM | 0,75 | C | 4210853 | 520 |
| MC 604 DM | 0,75 | C | 4210860 | 569 |
| MC 605 DM | 1,10 | C | 4210867 | 725 |

Grupa cenowa: PG05



| Pompa głębinowa do zaopatrzenia w wodę Wilo-Sub TWU 3 Basic, prąd jednofazowy (EM), średnica pompy 3" | | | | | |
|---|----------|----------------|----------------|---------|-------|
| Typ Wilo-Sub ... | Moc [kW] | Podłączenie Rp | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| TWU 3-0115 | 0,37 | 1 | C | 4090889 | 1 088 |
| TWU 3-0123 | 0,55 | 1 | C | 4090890 | 1 122 |
| TWU 3-0130 | 0,75 | 1 | C | 4090891 | 1 147 |

| Pompa głębinowa do zaopatrzenia w wodę Wilo-Sub TWU 3 Basic, prąd trójfazowy (DM), średnica pompy 3" | | | | | |
|--|----------|----------------|----------------|---------|-------|
| Typ Wilo-Sub ... | Moc [kW] | Podłączenie Rp | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| TWU 3-0115 | 0,37 | 1 | C | 4090892 | 962 |
| TWU 3-0123 | 0,55 | 1 | C | 4090893 | 1 008 |
| TWU 3-0130 | 0,75 | 1 | C | 4090894 | 1 033 |
| TWU 3-0145 | 1,10 | 1 | C | 4090895 | 1 278 |

Basic – głowica przyłączeniowa pompy i kotłierz z mosiądzu

Grupa cenowa: PG05



| Pompa głębinowa stabilne ciśnienie z przetwornicą Wilo-Sub TWU 3 HS-E, 1-230V (EM), średnica pompy 3" | | | | | |
|---|----------|----------------|----------------|---------|-------|
| Typ Wilo-Sub ... | Moc [kW] | Podłączenie Rp | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| TWU 3.02-04-HS-ECP-B | 0,6 | 1 | C | 6079396 | 1 347 |
| TWU 3.02-06-HS-ECP-B | 0,9 | 1 | C | 6079397 | 1 391 |
| TWU 3.02-09-HS-ECP-B | 1,5 | 1 | C | 6079398 | 1 513 |
| TWU 3.03-03-HS-ECP-B | 0,6 | 1 | C | 6079399 | 1 293 |
| TWU 3.03-05-HS-ECP-B | 0,9 | 1 | C | 6079400 | 1 414 |
| TWU 3.03-08-HS-ECP-B | 1,5 | 1 | C | 6079401 | 1 520 |
| TWU 3.05-04-HS-ECP-B | 0,9 | 1 | C | 6079402 | 1 405 |
| TWU 3.05-07-HS-ECP-B | 1,5 | 1 | C | 6079403 | 1 476 |

CP = zewnętrzna przetwornica częstotliwości

Grupa cenowa: PG05



| Zestaw głębinowy do zaopatrzenia w wodę – stabilne ciśnienie Wilo-Sub TWU 3 HS-ECP-B | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------|----------------|---------------|------------------|----------------|---------|-------|
| Zestaw głębinowy | Pompa w zestawie | Długość [mm] | Szerokość [mm] | Wysokość [mm] | Masa brutto [kg] | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| stabilne ciśnienie do 90 metrów | Wilo-Sub TWU 3.03-05-HS-ECP-B | 2500 | 1030 | 440 | 19,9 | C | 2864208 | 1 747 |
| stabilne ciśnienie do 150 metrów | Wilo-Sub TWU 3.03-08-HS-ECP-B | 2500 | 1030 | 440 | 20,3 | C | 2864209 | 1 970 |

W skład pakietu stabilne ciśnienie wchodzi:

- 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
- Taśmy ściągające 20 szt.
- Opakowanie zbiorcze

Terminy dostaw: L – produkt dostępny z magazynu Wilo Polska, C – produkt dostępny w ciągu 2 tygodni od zamówienia.

K – produkt dostępny w ciągu 4 tygodni od zamówienia. Ostateczne potwierdzenie terminu dostawy odbywa się po złożeniu zamówienia.

Zaopatrzenie w wodę



Grupa cenowa: PG05

| Pompa głębinowa do zaopatrzenia w wodę Wilo-Sub TWU 4, prąd jednofazowy (EM), średnica pompy 4" | | | | | | |
|---|-----------|-------------------------|----------------|----------------|---------|-------|
| Typ Wilo-Sub ... | Klasa MEI | Moc P ₂ [kW] | Podłączenie Rp | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| TWU 4-0207-C | ≥ 0,7 | 0,37 | 1¼ | C | 6046661 | 792 |
| TWU 4-0210-C | ≥ 0,7 | 0,55 | 1¼ | C | 6046690 | 840 |
| TWU 4-0214-C | ≥ 0,7 | 0,75 | 1¼ | C | 6046689 | 897 |
| TWU 4-0220-C | ≥ 0,7 | 1,10 | 1¼ | C | 6049336 | 1 115 |
| TWU 4-0405-C | ≥ 0,7 | 0,37 | 1¼ | C | 6049337 | 780 |
| TWU 4-0407-C | ≥ 0,7 | 0,55 | 1¼ | C | 6049338 | 818 |
| TWU 4-0409-C | ≥ 0,7 | 0,75 | 1¼ | L | 2950656 | 867 |
| TWU 4-0414-C | ≥ 0,7 | 1,10 | 1¼ | L | 2950657 | 1 053 |
| TWU 4-0418-C | ≥ 0,7 | 1,50 | 1¼ | L | 2950692 | 1 345 |
| TWU 4-0427-C | ≥ 0,7 | 2,20 | 1¼ | C | 6049342 | 1 637 |

Grupa cenowa: PG05

| Pompa głębinowa do zaopatrzenia w wodę Wilo-Sub TWU 4, prąd trójfazowy (DM), średnica pompy 4" | | | | | | |
|--|-----------|-------------------------|----------------|----------------|---------|-------|
| Typ Wilo-Sub ... | Klasa MEI | Moc P ₂ [kW] | Podłączenie Rp | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| TWU 4-0207-C | ≥ 0,7 | 0,37 | 1¼ | C | 6046688 | 721 |
| TWU 4-0210-C | ≥ 0,7 | 0,55 | 1¼ | C | 6046687 | 769 |
| TWU 4-0214-C | ≥ 0,7 | 0,75 | 1¼ | C | 6046686 | 825 |
| TWU 4-0220-C | ≥ 0,7 | 1,10 | 1¼ | C | 6049347 | 1 035 |
| TWU 4-0405-C | ≥ 0,7 | 0,37 | 1¼ | C | 6049348 | 707 |
| TWU 4-0407-C | ≥ 0,7 | 0,55 | 1¼ | C | 6049349 | 746 |
| TWU 4-0409-C | ≥ 0,7 | 0,75 | 1¼ | C | 6049350 | 796 |
| TWU 4-0414-C | ≥ 0,7 | 1,10 | 1¼ | L | 2951121 | 974 |
| TWU 4-0418-C | ≥ 0,7 | 1,50 | 1¼ | C | 6049352 | 1 250 |
| TWU 4-0427-C | ≥ 0,7 | 2,20 | 1¼ | C | 6049353 | 1 502 |
| TWU 4-0435-C | ≥ 0,7 | 3 | 1¼ | C | 6049354 | 1 755 |
| TWU 4-0444-C | ≥ 0,7 | 4 | 1¼ | C | 6049355 | 1 971 |
| TWU 4-0448-C | ≥ 0,7 | 4 | 1¼ | C | 6049356 | 2 300 |



Niezawodna pompa głębinowa do własnego ujęcia wody Wilo-Sub TWU 4

- Bezpieczeństwo pracy dzięki zintegrowanemu zabezpieczeniu przed przepływem zwrotnym.
- Wytrzymałość na pracę z wodą o zawartości piasku 50 g/m³.
- Długotrwała żywotność dzięki silnikowi wodno-glikolowemu.
- Brak tendencji do zapychania.
- Części mające kontakt z wodą wykonane z materiałów odpornych na korozję.
- Niskie zużycie energii dzięki wirnikom płływającym.
- Lekka waga, wygodniejsze wprowadzanie i wyjmowanie z odwiertu.

Szybkie i wygodne wymiarowanie pompy z kalkulatorem dostępnym na stronie www.doborpomp.pl

| 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 | |

Zmiany zastrzeżone. Cennik zawiera sugerowane ceny netto. Do przedstawionych cen należy doliczyć 23% VAT.

Ceny obowiązują od 1 stycznia 2023 r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe – www.wilo.pl.

Grupa cenowa: PG14

| Osprzęt mechaniczny dla pomp / urządzeń | | | |
|---|----------------|---------|-----|
| Typ | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| Zestaw węża ssawnego 1" z zaworem stopowym i dwuzłączką gwintowaną | ☺ | 4027874 | 74 |
| Zestaw węża ssawnego 1¼" z zaworem stopowym i dwuzłączką gwintowaną | ☺ | 4056081 | 112 |
| Zgrubny filtr zasysający G bez zaworu zwrotnego | C | 2024959 | 54 |
| Zgrubny filtr zasysający GR z zaworem zwrotnym | C | 2024960 | 104 |
| Dokładny filtr zasysający F bez zaworu zwrotnego | C | 2024961 | 173 |
| Dokładny filtr zasysający FR z zaworem zwrotnym | C | 2024962 | 231 |
| Dokładny filtr zasysający do pompy TWI 5-SE - wkręcany | C | 2025755 | 180 |
| Wąż ssawny/ ciśnieniowy 1¼" SE PN 10 1,5 m kpl | C | 2025973 | 93 |
| Wąż ssawny/ ciśnieniowy 1¼" SE PN 10 3,0 m kpl | C | 2025974 | 183 |
| Wąż ssawny/ ciśnieniowy 1¼" SE PN 10 5,0 m kpl | C | 2025975 | 300 |
| Wąż ssawny/ ciśnieniowy 1¼" SE PN 10 10,0 m kpl | C | 2025976 | 595 |
| Wąż ssawny/ ciśnieniowy 1¼" SE PN 10 15,0 m kpl | C | 2025977 | 888 |
| Szybkozłączka Rp 1" do pomp zatapialnych | ☺ | 4027329 | 354 |

Grupa cenowa: PG05

| Pompa głębinowa do zaopatrzenia w wodę Wilo-Sub TWI 5, średnica pompy 5" | | | | | | | | |
|--|-------------------------|----------------|--------------|---------|------|-------------------------|---------|-----|
| Typ Wilo-Sub ... | Moc P ₂ [kW] | Podłączenie Rp | Termin dost. | Nr art. | EUR | wersja z pływakiem (FS) | | |
| | | | | | | Termin | Nr art. | EUR |
| TWI 5 304 EM | 0,55 | 1¼ | C | 4104118 | 693 | C | 4144935 | 750 |
| TWI 5 305 EM | 0,75 | 1¼ | K | 4144948 | 733 | K | 4144936 | 793 |
| TWI 5 306 EM | 0,75 | 1¼ | C | 4104119 | 775 | C | 4144937 | 833 |
| TWI 5 307 EM | 1,10 | 1¼ | K | 4144949 | 858 | K | 4144938 | 915 |
| TWI 5 308 EM | 1,10 | 1¼ | C | 4104120 | 944 | C | 4144939 | 999 |
| TWI 5 504 EM | 0,75 | 1¼ | K | 4144950 | 772 | K | 4144940 | 829 |
| TWI 5 505 EM | 0,90 | 1¼ | K | 4144951 | 818 | K | 4144941 | 875 |
| TWI 5 506 EM | 1,10 | 1¼ | K | 4144952 | 866 | K | 4144942 | 918 |
| TWI 5 306 DM | 1,10 | 1¼ | K | 4104123 | 693 | - | - | - |
| TWI 5 308 DM | 1,50 | 1¼ | K | 4104124 | 850 | - | - | - |
| TWI 5 903 EM | 0,75 | 1¼ | K | 4104121 | 969 | - | - | - |
| TWI 5 904 EM | 1,10 | 1¼ | C | 4104122 | 1082 | - | - | - |
| TWI 5 903 DM | 1,10 | 1¼ | K | 4104125 | 880 | - | - | - |
| TWI 5 904 DM | 1,50 | 1¼ | C | 4104126 | 976 | - | - | - |

FS – wersja z wyłącznikiem pływakiem

Grupa cenowa: PG05

| Pompa głębinowa do zaopatrzenia w wodę Wilo-Sub TWI 5-SE, średnica pompy 5" | | | | | | | | |
|---|-------------------------|----------------|--------------|---------|------|-------------------------|---------|------|
| Typ Wilo-Sub ... | Moc P ₂ [kW] | Podłączenie Rp | Termin dost. | Nr art. | EUR | wersja z pływakiem (FS) | | |
| | | | | | | Termin | Nr art. | EUR |
| TWI 5-SE 304 EM | 0,55 | 1¼ | C | 4104127 | 754 | K | 4144961 | 807 |
| TWI 5-SE 305 EM | 0,75 | 1¼ | K | 4144974 | 795 | K | 4144962 | 848 |
| TWI 5-SE 306 EM | 0,75 | 1¼ | C | 4104128 | 836 | K | 4144963 | 891 |
| TWI 5-SE 307 EM | 1,10 | 1¼ | K | 4144975 | 916 | K | 4144964 | 973 |
| TWI 5-SE 308 EM | 1,10 | 1¼ | C | 4104129 | 1001 | K | 4144965 | 1057 |
| TWI 5-SE 504 EM | 0,75 | 1¼ | K | 4144976 | 839 | K | 4144966 | 892 |
| TWI 5-SE 505 EM | 0,90 | 1¼ | K | 4144977 | 883 | K | 4144967 | 941 |
| TWI 5-SE 506 EM | 1,10 | 1¼ | K | 4144978 | 929 | K | 4144968 | 986 |
| TWI 5-SE 903 EM | 1,10 | 1¼ | K | 4104130 | 1030 | - | - | - |
| TWI 5-SE 904 EM | 1,50 | 1¼ | K | 4104131 | 1142 | - | - | - |
| TWI 5-SE 306 DM | 0,75 | 1¼ | K | 4104132 | 751 | - | - | - |
| TWI 5-SE 308 DM | 1,10 | 1¼ | K | 4104133 | 910 | - | - | - |
| TWI 5-SE 903 DM | 1,10 | 1¼ | K | 4104134 | 937 | - | - | - |
| TWI 5-SE 904 DM | 1,50 | 1¼ | K | 4104135 | 1036 | - | - | - |

FS – wersja z wyłącznikiem pływakiem

System zaopatrzenia w wodę z pompą głębinową Wilo-Sub TWI 5-SE-304EM, układem sterowania oraz kompletnym wyposażeniem dodatkowym, do montażu w zbiorniku, z przyłączem bocznym, średnica pompy 5"

| Typ Wilo-Sub ... | Moc [kW] | Podłączenie Rp | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
|---------------------|----------|----------------|----------------|---------|-------|
| TWI 5-SE-304 EM P&P | 0,55 | 1¼ | C | 2543632 | 1 188 |
| TWI 5-SE-306 EM P&P | 0,75 | 1¼ | C | 2543633 | 1 261 |

Terminy dostaw: L – produkt dostępny z magazynu Wilo Polska, C – produkt dostępny w ciągu 2 tygodni od zamówienia,

K – produkt dostępny w ciągu 4 tygodni od zamówienia. Ostateczne potwierdzenie terminu dostawy odbywa się po złożeniu zamówienia.



Grupa cenowa: PG05

| Pompa głębinowa do zaopatrzenia w wodę Wilo-Sub TWI 4, prąd jednofazowy (EM), średnica pompy 4" | | | | | | |
|---|-----------|-------------|----------------|----------------|---------|-------|
| Typ Wilo-Sub ... | Klasa MEI | Moc P, [kW] | Podłączenie Rp | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| TWI 4.01-09-EM-D | ≥ 0,70 | 0,37 | 1 ¼ | K | 6091301 | 854 |
| TWI 4.01-14-EM-D | ≥ 0,70 | 0,55 | 1 ¼ | K | 6091303 | 962 |
| TWI 4.01-18-EM-D | ≥ 0,70 | 0,55 | 1 ¼ | K | 6091305 | 1 023 |
| TWI 4.01-21-EM-D | ≥ 0,70 | 0,75 | 1 ¼ | K | 6091307 | 1 096 |
| TWI 4.01-28-EM-D | ≥ 0,70 | 1,1 | 1 ¼ | K | 6091309 | 1 287 |
| TWI 4.01-36-EM-D | ≥ 0,70 | 1,1 | 1 ¼ | K | 6091311 | 1 459 |
| TWI 4.01-42-EM-D | ≥ 0,70 | 1,5 | 1 ¼ | K | 6091313 | 1 688 |
| TWI 4.02-09-EM-D | ≥ 0,70 | 0,55 | 1 ¼ | K | 6091315 | 928 |
| TWI 4.02-13-EM-D | ≥ 0,70 | 0,75 | 1 ¼ | K | 6091317 | 1 027 |
| TWI 4.02-18-EM-D | ≥ 0,70 | 1,1 | 1 ¼ | K | 6091319 | 1 178 |
| TWI 4.02-23-EM-D | ≥ 0,70 | 1,1 | 1 ¼ | K | 6091321 | 1 252 |
| TWI 4.02-28-EM-D | ≥ 0,70 | 1,5 | 1 ¼ | K | 6091323 | 1 462 |
| TWI 4.02-33-EM-D | ≥ 0,70 | 1,5 | 1 ¼ | K | 6091325 | 1 579 |
| TWI 4.02-40-EM-D | ≥ 0,70 | 2,2 | 1 ¼ | K | 6091327 | 1 909 |
| TWI 4.02-48-EM-D | ≥ 0,70 | 2,2 | 1 ¼ | K | 6091329 | 2 108 |
| TWI 4.03-06-EM-D | ≥ 0,70 | 0,55 | 1 ¼ | K | 6091331 | 882 |
| TWI 4.03-09-EM-D | ≥ 0,70 | 0,75 | 1 ¼ | K | 6091333 | 968 |
| TWI 4.03-12-EM-D | ≥ 0,70 | 1,1 | 1 ¼ | K | 6091335 | 1 094 |
| TWI 4.03-15-EM-D | ≥ 0,70 | 1,1 | 1 ¼ | K | 6091337 | 1 137 |
| TWI 4.03-18-EM-D | ≥ 0,70 | 1,5 | 1 ¼ | K | 6091339 | 1 310 |
| TWI 4.03-22-EM-D | ≥ 0,70 | 1,5 | 1 ¼ | K | 6091341 | 1 367 |
| TWI 4.03-25-EM-D | ≥ 0,70 | 2,2 | 1 ¼ | K | 6091343 | 1 619 |
| TWI 4.03-29-EM-D | ≥ 0,70 | 2,2 | 1 ¼ | K | 6091345 | 1 685 |
| TWI 4.03-33-EM-D | ≥ 0,70 | 2,2 | 1 ¼ | K | 6091347 | 1 954 |
| TWI 4.05-04-EM-D | ≥ 0,70 | 0,55 | 1 ½ | K | 6091351 | 862 |
| TWI 4.05-06-EM-D | ≥ 0,70 | 0,55 | 1 ½ | K | 6091353 | 920 |
| TWI 4.05-08-EM-D | ≥ 0,70 | 0,75 | 1 ½ | K | 6091355 | 964 |
| TWI 4.05-12-EM-D | ≥ 0,70 | 1,5 | 1 ½ | K | 6091357 | 1 175 |
| TWI 4.05-17-EM-D | ≥ 0,70 | 2,2 | 1 ½ | K | 6091359 | 1 513 |
| TWI 4.05-21-EM-D | ≥ 0,70 | 2,2 | 1 ½ | K | 6091361 | 1 569 |
| TWI 4.05-25-EM-D | ≥ 0,70 | 2,2 | 1 ½ | K | 6091363 | 1 630 |
| TWI 4.09-05-EM-D | ≥ 0,70 | 1,1 | 2 | K | 6091366 | 1 168 |
| TWI 4.09-07-EM-D | ≥ 0,70 | 1,1 | 2 | K | 6091368 | 1 244 |
| TWI 4.09-10-EM-D | ≥ 0,70 | 1,5 | 2 | K | 6091370 | 1 499 |
| TWI 4.09-12-EM-D | ≥ 0,70 | 2,2 | 2 | K | 6091372 | 1 727 |
| TWI 4.09-15-EM-D | ≥ 0,70 | 2,2 | 2 | K | 6091374 | 1 907 |

Grupa cenowa: PG05

| Pompa głębinowa do zaopatrzenia w wodę Wilo-Sub TWI 4, prąd trójfazowy (DM), średnica pompy 4" | | | | | | |
|--|-----------|-------------|----------------|----------------|---------|-------|
| Typ Wilo-Sub ... | Klasa MEI | Moc P, [kW] | Podłączenie Rp | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| TWI 4.01-09-DM-D | ≥ 0,70 | 0,37 | 1 ¼ | K | 6091300 | 746 |
| TWI 4.01-14-DM-D | ≥ 0,70 | 0,55 | 1 ¼ | K | 6091302 | 827 |
| TWI 4.01-18-DM-D | ≥ 0,70 | 0,55 | 1 ¼ | K | 6091304 | 891 |
| TWI 4.01-21-DM-D | ≥ 0,70 | 0,75 | 1 ¼ | K | 6091306 | 955 |
| TWI 4.01-28-DM-D | ≥ 0,70 | 1,1 | 1 ¼ | K | 6091308 | 1 137 |
| TWI 4.01-36-DM-D | ≥ 0,70 | 1,1 | 1 ¼ | K | 6091310 | 1 310 |
| TWI 4.01-42-DM-D | ≥ 0,70 | 1,5 | 1 ¼ | K | 6091312 | 1 531 |
| TWI 4.02-09-DM-D | ≥ 0,70 | 0,55 | 1 ¼ | K | 6091314 | 754 |
| TWI 4.02-13-DM-D | ≥ 0,70 | 0,75 | 1 ¼ | K | 6091316 | 841 |
| TWI 4.02-18-DM-D | ≥ 0,70 | 1,1 | 1 ¼ | K | 6091318 | 984 |
| TWI 4.02-23-DM-D | ≥ 0,70 | 1,1 | 1 ¼ | K | 6091320 | 1 058 |
| TWI 4.02-28-DM-D | ≥ 0,70 | 1,5 | 1 ¼ | K | 6091322 | 1 210 |
| TWI 4.02-33-DM-D | ≥ 0,70 | 1,5 | 1 ¼ | K | 6091324 | 1 330 |
| TWI 4.02-40-DM-D | ≥ 0,70 | 2,2 | 1 ¼ | K | 6091326 | 1 619 |
| TWI 4.02-48-DM-D | ≥ 0,70 | 2,2 | 1 ¼ | K | 6091328 | 1 816 |
| TWI 4.03-06-DM-D | ≥ 0,70 | 0,55 | 1 ¼ | K | 6091330 | 712 |
| TWI 4.03-09-DM-D | ≥ 0,70 | 0,75 | 1 ¼ | K | 6091332 | 785 |
| TWI 4.03-12-DM-D | ≥ 0,70 | 1,1 | 1 ¼ | K | 6091334 | 898 |
| TWI 4.03-15-DM-D | ≥ 0,70 | 1,1 | 1 ¼ | K | 6091336 | 941 |
| TWI 4.03-18-DM-D | ≥ 0,70 | 1,5 | 1 ¼ | K | 6091338 | 1 064 |
| TWI 4.03-22-DM-D | ≥ 0,70 | 1,5 | 1 ¼ | K | 6091340 | 1 115 |
| TWI 4.03-25-DM-D | ≥ 0,70 | 2,2 | 1 ¼ | K | 6091342 | 1 302 |
| TWI 4.03-29-DM-D | ≥ 0,70 | 2,2 | 1 ¼ | K | 6091344 | 1 481 |
| TWI 4.03-33-DM-D | ≥ 0,70 | 2,2 | 1 ¼ | K | 6091346 | 1 758 |
| TWI 4.03-39-DM-D | ≥ 0,70 | 3 | 1 ½ | K | 6091348 | 2 189 |
| TWI 4.03-45-DM-D | ≥ 0,70 | 3 | 1 ½ | K | 6091349 | 2 525 |
| TWI 4.05-04-DM-D | ≥ 0,70 | 0,55 | 1 ½ | K | 6091350 | 827 |
| TWI 4.05-06-DM-D | ≥ 0,70 | 0,55 | 1 ½ | K | 6091352 | 856 |
| TWI 4.05-08-DM-D | ≥ 0,70 | 0,75 | 1 ½ | K | 6091354 | 936 |
| TWI 4.05-12-DM-D | ≥ 0,70 | 1,5 | 1 ½ | K | 6091356 | 982 |
| TWI 4.05-17-DM-D | ≥ 0,70 | 2,2 | 1 ½ | K | 6091358 | 1 193 |
| TWI 4.05-21-DM-D | ≥ 0,70 | 2,2 | 1 ½ | K | 6091360 | 1 248 |
| TWI 4.05-25-DM-D | ≥ 0,70 | 2,2 | 1 ½ | K | 6091362 | 1 310 |
| TWI 4.05-33-DM-D | ≥ 0,70 | 3 | 2 | K | 6091364 | 1 834 |
| TWI 4.09-05-DM-D | ≥ 0,70 | 1,1 | 2 | K | 6091365 | 969 |
| TWI 4.09-07-DM-D | ≥ 0,70 | 1,1 | 2 | K | 6091367 | 1 046 |
| TWI 4.09-10-DM-D | ≥ 0,70 | 1,5 | 2 | K | 6091369 | 1 247 |

Zmiany zastrzeżone. Cennik zawiera sugerowane ceny netto. Do przedstawionych cen należy doliczyć 23% VAT.

Ceny obowiązują od 1 stycznia 2023 r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe – www.wilo.pl.

Zaopatrzenie w wodę

Grupa cenowa: PG14

| Osprzęt elektryczny dla pomp / urządzeń | | | | |
|--|---|----------------|-----------|-------|
| Typ | | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| HiControl 1 | Elektronicznie sterowany czujnik ciśnienia i przepływu z zabezpieczeniem przed suchobiegiem i przed przepływem zwrotnym | L | 4190896 | 192 |
| 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 | C | 4190895 | 261 |
| Uchwyt ścienny | Do montażu na ścianie urządzenia FluidControl | C | 4027326 | 153 |
| Wyłącznik ciśnieniowy PN6 | 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 | C | 180492096 | 754 |
| Wyłącznik ciśnieniowy PN10 | 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 | C | 2502050 | 631 |
| Wilo-Control -ER-B-1x10,0A-T4-DOL | Automatyczne urządzenie przełączające do sterowania jedną pompą z jednym silnikiem o maks. mocy do 4kW | C | 2514754 | 1 839 |
| 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 | C | 2511288 | 2 812 |

Grupa cenowa: PG14

| Wyposażenie dodatkowe do pomp zasilanych TWU oraz TWI | | | | |
|---|---|----------------|---------|-----|
| Typ | | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| Skrzynka sterownicza ESK 1 (1 – 12 A) | Urządzenia sterujące do podłączenia jednej pompy zaopatrującej w wodę ze studni głębinowych i zbiorników (dla domów jedno- i wielorodzinnych) z 2 elektrodami zanurzeniowymi. Ze wskaźnikiem braku wody, przełącznikiem ręczny-0-automatyczny, świetlną sygnalizacją awarii i pracy oraz elektronicznym zabezpieczeniem silnika przed prądem przeciążeniowym. Klasa ochrony IP 54, przystosowany do napięć 230 V i 400 V oraz do rozruchu bezpośredniego. | C | 4082990 | 517 |
| Skrzynka sterownicza PSK 1 (10 – 23 A) | Urządzenia sterujące do podłączenia jednej pompy zaopatrującej w wodę ze studni głębinowych i zbiorników (dla domów jedno- i wielorodzinnych) z 2 elektrodami zanurzeniowymi. Ze wskaźnikiem braku wody, przełącznikiem ręczny-0-automatyczny, świetlną sygnalizacją awarii i pracy oraz elektronicznym zabezpieczeniem silnika przed prądem przeciążeniowym. Klasa ochrony IP 54, przystosowany do napięć 230 V i 400 V oraz do rozruchu bezpośredniego. | C | 4084073 | 739 |

Grupa cenowa: PG14

| Wilo-ElectronicControl | | | | |
|------------------------|---|----------------|---------|-------|
| Typ | | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| 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. | C | 4160333 | 939 |
| MM9 | | C | 4160334 | 1 007 |
| MT6 | | C | 4160335 | 939 |
| MT10 | | C | 4160336 | 1 007 |

Terminy dostaw: L – produkt dostępny z magazynu Wilo Polska, C – produkt dostępny w ciągu 2 tygodni od zamówienia.

K – produkt dostępny w ciągu 4 tygodni od zamówienia. Ostateczne potwierdzenie terminu dostawy odbywa się po złożeniu zamówienia.

Odprowadzanie wody brudnej i ścieków

Grupa cenowa: PG07



| Pompa odwodnieniowa do wody brudnej Wilo-Drain TM/TMW, 1-230 V | | | | | | |
|--|-------------------|--|----------------|---------|-----|--|
| Typ Wilo-Drain | Długość kabla [m] | Moc znamionowa silnika P ₂ [kW] | Termin dostawy | Nr art. | EUR | |
| TM 32/7 | 4 | 0,32 | L | 4048412 | 209 | |
| TM 32/8-10M ¹⁾ | 10 | 0,37 | L | 4048411 | 250 | |
| TMW 32/8 | 3 | 0,37 | L | 4048413 | 224 | |
| TMW 32/8-10M | 10 | 0,37 | L | 4058059 | 303 | |
| TMW 32/11 | 3 | 0,55 | L | 4048414 | 424 | |
| TMW 32/11-10M | 10 | 0,55 | L | 4058060 | 509 | |
| TMW 32/11 HD | 10 | 0,55 | L | 4048715 | 566 | |

¹⁾ bez wyłącznika pływakowego HD – do pompowania czynników agresywnych

Grupa cenowa: PG07



| Pompa odwodnieniowa do wody brudnej Wilo-Drain TMR, 1-230 V | | | | | | |
|---|-------------------|--|----------------|---------|-----|--|
| Typ Wilo-Drain | Długość kabla [m] | Moc znamionowa silnika P ₂ [kW] | Termin dostawy | Nr art. | EUR | |
| TMR 32/8 | 3 | 0,37 | L | 4145325 | 224 | |
| TMR 32/8-10M | 10 | 0,37 | L | 4145326 | 250 | |
| TMR 32/11 | 3 | 0,55 | L | 4145327 | 424 | |

Grupa cenowa: PG07



| Pompa odwodnieniowa do wody brudnej Wilo-Drain TS/TSW, 1-230 V | | | | | | |
|--|-------------------|--|----------------|---------|-----|--|
| Typ Wilo-Drain | Długość kabla [m] | Moc znamionowa silnika P ₂ [kW] | Termin dostawy | Nr art. | EUR | |
| TS 32/9-A | 10 | 0,3 | L | 6043943 | 446 | |
| TS 32/12-A | 10 | 0,6 | L | 6043945 | 548 | |
| TSW 32/8-A | 10 | 0,3 | L | 6045167 | 469 | |
| TSW 32/11-A | 10 | 0,6 | C | 6045166 | 581 | |

A – z wyłącznikiem pływakowym

Grupa cenowa: PG07



| Pompa odwodnieniowa do wody brudnej Wilo-Initial DRAIN, 1-230 V, 50 Hz | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------|--|----------------|---------|-----|
| Typ Wilo-Initial | Przytącze ciśnieniowe | Długość kabla [m] | Moc znamionowa silnika P ₂ [kW] | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| DRAIN 10-7 | Rp 1½ | 10 | 0,37 | C | 4168021 | 141 |
| DRAIN 13-9 | Rp 1½ | 10 | 0,5 | C | 4186548 | 153 |

Grupa cenowa: PG07



| Pompa odwodnieniowa do wody brudnej i ścieków Wilo-Initial WASTE, 1-230 V, 50 Hz | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------|--|----------------|---------|-----|
| Typ Wilo-Initial | Przytącze ciśnieniowe | Długość kabla [m] | Moc znamionowa silnika P ₂ [kW] | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| WASTE 14-9 | Rp 1½ | 10 | 0,65 | C | 4168022 | 179 |
| WASTE 16-11 | Rp 1½ | 10 | 0,75 | C | 4186549 | 204 |

Grupa cenowa: PG07



| Pompa odwodnieniowa do wody brudnej i ścieków Wilo-Padus MINI3, 1-230 V, 50 Hz | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------|--|----------------|---------|-----|
| Typ Wilo-Padus MINI3- | Przytącze ciśnieniowe | Długość kabla [m] | Moc znamionowa silnika P ₂ [kW] | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| M04.10/M05-523/A-10m | G 1½ | 10 | 0,5 | L | 3118609 | 596 |
| M04.12/M06-523/A-10m | G 1½ | 10 | 0,6 | L | 3118612 | 636 |
| M04.14/M08-523/A-10m | G 1½ | 10 | 0,75 | L | 3118615 | 669 |
| V04.10/M06-523/A-10m | G 1½ | 10 | 0,6 | L | 3118628 | 644 |
| V04.12/M08-523/A-10m | G 1½ | 10 | 0,75 | L | 3118631 | 678 |
| V04.12/M08-523/P-10m | G 1½ | 10 | 0,75 | L | 3118632 | 662 |

Grupa cenowa: PG07



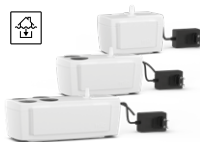
| Pompa odwodnieniowa do wody brudnej Wilo-Rexa MINI3 | | | | | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|--|--|----------------|---------|-----|
| Typ Wilo-Rexa MINI3 | Przytącze sieciowe 50 Hz | Wysokość podnoszenia maks. H [m] | Przepływ maks. Q [m³/h] | Optymalny przepływ Q _{opt} [m³/h] | Znamionowa moc silnika P ₂ [kW] | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
| V04.09/M05-523/P-5M | 1-230 V | 9,00 | 18 | 210,7 | 0,50 | C | 3094001 | 568 |
| V04.09/M05-523/P-10M | 1-230 V | 9,00 | 18 | 210,7 | 0,50 | C | 3094008 | 600 |
| V04.09/M05-523/A-5M | 1-230 V | 9,00 | 18 | 210,7 | 0,50 | C | 3094002 | 594 |
| V04.09/M05-523/A-10M | 1-230 V | 9,00 | 18 | 210,7 | 0,50 | C | 3094009 | 613 |
| V04.09/T05-540/O-5M | 3-400 V | 9,00 | 18 | 212,0 | 0,50 | C | 3094003 | 543 |
| V04.09/T05-540/O-10M | 3-400 V | 9,00 | 18 | 212,0 | 0,50 | C | 3094010 | 572 |
| V04.11/M06-523/P-5M | 1-230 V | 11,00 | 20 | 233,3 | 0,60 | C | 3094004 | 604 |
| V04.11/M06-523/P-10M | 1-230 V | 11,00 | 20 | 233,3 | 0,60 | C | 3094011 | 637 |
| V04.11/M06-523/A-5M | 1-230 V | 11,00 | 20 | 233,3 | 0,60 | C | 3094005 | 613 |
| V04.11/M06-523/A-10M | 1-230 V | 11,00 | 20 | 233,3 | 0,60 | C | 3094012 | 653 |
| V04.11/T06-540/O-5M | 3-400 V | 11,00 | 20 | 232,0 | 0,60 | C | 3094006 | 568 |
| V04.11/T06-540/O-10M | 3-400 V | 11,00 | 20 | 232,0 | 0,60 | C | 3094013 | 600 |
| V04.13/M08-523/A-5M | 1-230 V | 13,00 | 22 | 246,0 | 0,75 | C | 3094007 | 632 |

O = z wolną końcówką kabla, P = z wtyczką, b = z wyłącznikiem pływakowym i wtyczką

Zmiany zastrzeżone. Cennik zawiera sugerowane ceny netto. Do przedstawionych cen należy doliczyć 23% VAT.

Ceny obowiązują od 1 stycznia 2023 r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe – www.wilo.pl.

Odprowadzanie wody brudnej i ścieków



Grupa cenowa: PG07

Pompa do odprowadzania kondensatu Wilo Plavis...-C-2G

| Typ pompy | Pojemność brutto | Pojemność załączania | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
|-----------|------------------|----------------------|----------------|---------|-----|
| 011-C-2G | 0,7 | 0,3 | L | 2548593 | 118 |
| 013-C-2G | 1,1 | 0,4 | L | 2548552 | 151 |
| 015-C-2G* | 1,6 | 0,7 | L | 2548553 | 202 |

* Neutralizator kondensatu 700g w zakresie dostawy

Grupa cenowa: PG14

Akcesoria

| Opis | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
|------------------------------------|----------------|---------|-----|
| Wilo neutralizator kondensatu 700g | L | 2547952 | 49 |



Grupa cenowa: PG07

Przepompownia wody szarej domowa Wilo-HiDrainlift 3

| Typ | Wymiary szer. x wys. x głęb. [mm] | Masa ok. [kg] | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
|------------------|-----------------------------------|---------------|----------------|---------|-----|
| HiDrainlift 3-24 | 293 x 171 x 177 | 4,8 | L | 4191678 | 522 |
| HiDrainlift 3-35 | 511 x 264 x 187 | 7,1 | L | 4191679 | 611 |
| HiDrainlift 3-37 | 511 x 264 x 187 | 7,5 | L | 4191680 | 647 |



Grupa cenowa: PG07

Pomporozdrabniacz do ścieków Wilo-HiSewlift 3

| Typ | Wymiary szer. x wys. x głęb. [mm] | Masa ok. [kg] | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
|-----------------|-----------------------------------|---------------|----------------|---------|-----|
| HiSewlift 3-35 | 511 x 249 x 191 | 7,4 | L | 4191677 | 677 |
| HiSewlift 3-15 | 511 x 249 x 191 | 7,4 | L | 4191675 | 575 |
| HiSewlift 3-135 | 512 x 283 x 149 | 7,1 | L | 4191674 | 870 |

2-letnia gwarancja i opieki serwisu Wilo w domu

Opieka autoryzowanego serwisu Wilo przez 2 lata bez dodatkowych kosztów!

Jeśli urządzenie popsuje się w okresie gwarancji to nie trzeba opróżniać, wymontowywać i wysyłać go do naprawy. Wszelkie naprawy czy wymiana urządzenia na nowe, odbędą się w Państwa domu bez dodatkowych kosztów. Pracownik autoryzowanego serwisu Wilo pojawi się w ciągu 48 godzin od wezwania za pośrednictwem formularza serwisowego.

Gdy urządzenie zapcha się czy popsuje z winy niewłaściwego użytkownika w okresie 2 lat od daty zakupu, raz w roku serwis Wilo wyczyści i naprawi urządzenie w domu Klienta bezpłatnie. Zgłoszenia za pośrednictwem formularza serwisowego.

Jeśli Klient zażyczy sobie przeglądu i konserwacji w okresie 2 lat od daty zakupu, raz w roku serwis Wilo dokona niezbędnych czynności w domu Klienta bezpłatnie. Zgłoszenia za pośrednictwem formularza serwisowego.

Koszty dojazdu na terenie Polski do domu Klienta w ramach pakietu „Darmowa 2-letnia opieka autoryzowanego serwisu w domu Klienta” pokrywa Wilo Polska.



Grupa cenowa: PG07

Przepompownia odwodnieniowa Wilo-DrainLift Box do ustawiania pod podłogą

| Typ Wilo-DrainLift... | | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
|-----------------------|---|----------------|---------|-------|
| Box 32/8 | Gotowe do podłączenia i całkowicie automatyczne urządzenie do przetłaczania wody zanieczyszczonej do instalacji podposadzkowej wewnątrz budynków z jedną lub dwiema pompami (D) | L | 2521820 | 1 282 |
| Box 32/11 | | C | 2521821 | 1 651 |
| Box 40/11 | | C | 2553190 | 1 711 |

Grupa cenowa: PG07

Przepompownia ścieków Wilo-DrainLift SANI-S

| Typ Wilo-DrainLift... | | Termin dostawy | Nr art. | EUR |
|-----------------------|--|----------------|---------|-------|
| SANI-S.11M/1 | Kompaktowe urządzenie do przetłaczania fekalii. | C | 2549900 | 2 606 |
| SANI-S.11T/1 | Najmniejsze i najlżejsze urządzenie do przetłaczania według EN 12050-1 (bez koła tnącego) i tym samym idealne do zastosowania w domach jedno- i wielorodzinnych. | C | 2549901 | 2 605 |
| SANI-S.11M/3C | | K | 2549917 | 3 888 |
| SANI-S.11T/3C | | K | 2549918 | 3 888 |



Terminy dostaw: L – produkt dostępny z magazynu Wilo Polska, C – produkt dostępny w ciągu 2 tygodni od zamówienia.

K – produkt dostępny w ciągu 4 tygodni od zamówienia. Ostateczne potwierdzenie terminu dostawy odbywa się po złożeniu zamówienia.

Serwisujemy pompy różnych producentów.

Każde zlecenie jest dla nas ciekawym wyzwaniem!



Skontaktuj się z nami.

@ serwis.pl@wilo.com

📞 602 523 039

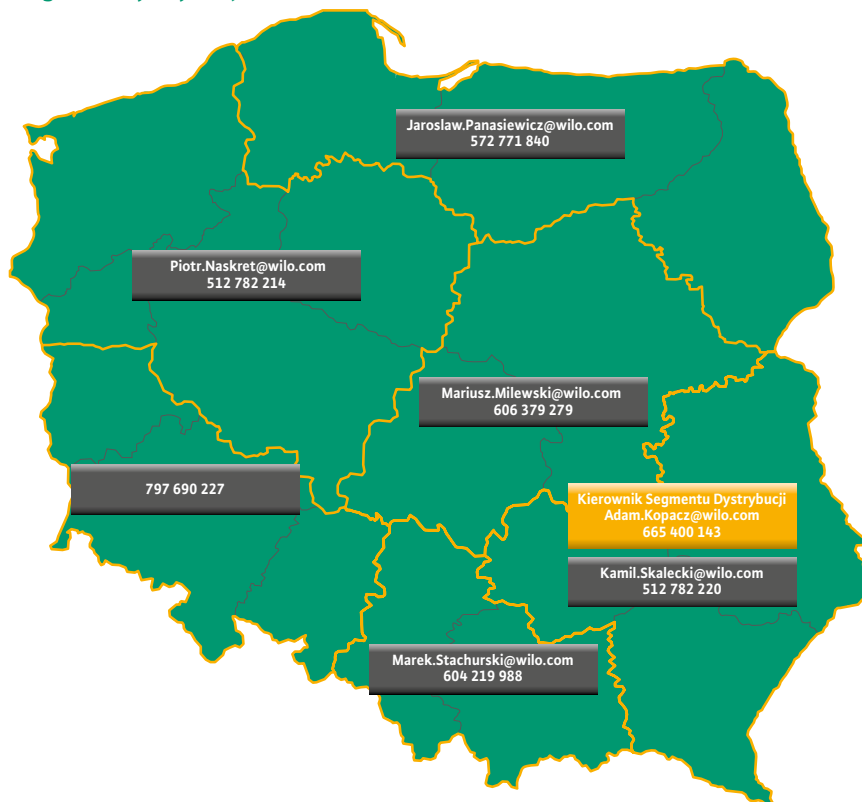
☎ 22 702 61 32

www.wilo.com/pl/pl/Serwis/

Serwis Wilo Polska pracuje kompleksowo, skutecznie i szybko, gdyż mamy:

- doświadczonych pracowników serwisu centralnego;
- 32 punkty serwisowe;
- ponad 100 przeszkolonych pracowników serwisowych;
- 6000 wykonywanych diagnoz rocznie;
- dostępność oryginalnych części zamiennych;
- stację prób spełniającą najnowsze standardy normy ISO 9906;
- system zarządzania jakością ISO 9001:2008.

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

INFOLINIA:
801 DO WILO
(801 369 456)