

Cennik skrócony 2024

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



Odpowiedzialni z natury.
Energooszczędne pompy
redukcją ślad węglowy.



Sprawdź naszą pełną ofertę w cenniku online >>

Ceny obowiązują od 1 stycznia 2024 r.

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

Aplikacja Doradca Wilo

Niezawodne wsparcie zawsze pod ręką!

- Szybki dobór pomp
- Synchronizacja pompy wymiennej
- Zrównoważenie hydrauliczne
- Kody komunikatów
- Kalkulator oszczędności
- Kalkulator jednostek
- Kalkulator rur
- Poradniki filmowe



 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 dobór pompy grzewczych, głębinowych, pomp porożdrabniaczy 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 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

Pompy energooszczędne o najwyższej sprawności	Wilo-Yonos PICO1.0	4
	Wilo-Stratos PICO	4
	Wilo-Varios PICO-STG	5
	Wilo-Yonos MAXO	6
	Wilo-Stratos MAXO	7
	Wyposażenie dodatkowe	8

Pompy do cyrkulacji ciepłej wody użytkowej	Wilo-Star-Z NOVA	9
	Wilo-Stratos PICO-Z	9
	Wilo-Yonos PICO-Z	9
	Wilo-Stratos MAXO-Z	9
	Wilo-Yonos MAXO-Z	10
	Wilo-Star-Z	10
	Wilo-Top-Z	10

Zaopatrzenie w wodę

	Wilo-RAIN1	11
	Wilo-RAIN3	11
	Wilo-Extract FIRST	11
	Wilo-Isar BOOST5	11
	Wilo-Jet WJ	11
	Wilo-Jet HWJ	11
	Wilo-HiMulti 3	12
	Wilo-HiMulti 3 C	12
	Wilo-HiMulti 3 H	12
	Wilo-Sub TWU 3	12
	Wilo-Sub TWU 3 HS-ECP-B	12
	Zestawy głębinowe stabilne ciśnienie Wilo-Sub TWU 3	13
	Wilo-Sub TWU 4	13
	Wilo-Sub TWI 5	14
	Wilo-Sub TWI 5-SE	14
	Wilo-Sub TWI 4	15

Osprzęt do pomp i systemów pompowych dla domu i ogrodu

Odprowadzanie wody brudnej i ścieków

	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-HiSewlift 3	18
	Wilo-HiDrainlift 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	330
Yonos PICO1.0 15/1-6	130	≤ 0,2	Rp ½"	1,8	198	L	4248081	377
Yonos PICO1.0 25/1-4	180	≤ 0,2	Rp ½"	2	198	L	4248082	285
Yonos PICO1.0 25/1-4-130	130	≤ 0,2	Rp 1"	1,9	198	L	4248083	286
Yonos PICO1.0 25/1-5-130	130	≤ 0,2	Rp 1"	1,9	198	C	4248092	301
Yonos PICO1.0 25/1-6	180	≤ 0,2	Rp 1"	2	198	L	4248084	330
Yonos PICO1.0 25/1-6-130	130	≤ 0,2	Rp 1"	1,9	198	L	4248085	331
Yonos PICO1.0 25/1-8	180	≤ 0,23	Rp 1"	2,3	198	L	4248086	484
Yonos PICO1.0 25/1-8-130	130	≤ 0,23	Rp 1"	2,1	198	C	4248087	488
Yonos PICO1.0 30/1-4	180	≤ 0,2	Rp 1¼"	2,2	198	L	4248088	343
Yonos PICO1.0 30/1-6	180	≤ 0,2	Rp 1¼"	2,2	198	L	4248089	396
Yonos PICO1.0 30/1-8	180	≤ 0,23	Rp 1¼"	2,4	198	L	4248091	580



★★★★★
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	447
Stratos PICO 15/0,5-6	130	≤ 0,16	Rp ½"	1,9	146	L	4244391	516
Stratos PICO 15/0,5-8	130	≤ 0,16	Rp ½"	2,1	146	L	4244392	555
Stratos PICO 25/0,5-4	180	≤ 0,16	Rp 1"	2,2	146	L	4244393	386
Stratos PICO 25/0,5-4-130	130	≤ 0,16	Rp 1"	2	146	L	4244394	388
Stratos PICO 25/0,5-4 BT	180	≤ 0,16	Rp 1"	2,2	146	L	4244403	502
Stratos PICO 25/0,5-6	180	≤ 0,16	Rp 1"	2	146	L	4244395	446
Stratos PICO 25/0,5-6-130	130	≤ 0,16	Rp 1"	2,4	146	L	4244396	449
Stratos PICO 25/0,5-6 N	180	≤ 0,16	Rp 1"	2,2	146	C	4244402	536
Stratos PICO 25/0,5-6 BT	180	≤ 0,16	Rp 1"	2,3	146	L	4244404	535
Stratos PICO 25/0,5-8	180	≤ 0,16	Rp 1"	2,3	146	L	4244397	613
Stratos PICO 25/0,5-8-130	130	≤ 0,16	Rp 1"	2,5	146	L	4244398	613
Stratos PICO 30/0,5-4	180	≤ 0,16	Rp 1¼"	1,9	146	L	4244399	462
Stratos PICO 30/0,5-6	180	≤ 0,16	Rp 1¼"	2,2	146	L	4244400	534
Stratos PICO 30/0,5-8	180	≤ 0,16	Rp 1¼"	2,2	146	L	4244401	716

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

Grupa cenowa: PG14

Akcesoria			
Typ	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Wtyczka kątowa lewa z kablem 2 metry (zalaný na stałe)	L	4150229	36
Wtyczka Wilo-Konektor + kabel 2m	K	4200870	39
Wtyczka Wilo-Konektor SC1	L	4144582	21

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



★★★★★
GWARANCJA
5 LAT

Grupa cenowa: PG01

Pompa obiegowa Wilo-Varios PICO-STG									
Typ	Króćce gwint.	Długość mont.	Klasa EEI	Masa brutto [kg]	Max ciśn. robocze	Przyłącze sieciowe	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Varios PICO-STG 15/1-7	Rp ½"	130	≤ 0,20	1,8	10	1-230 V	C	4215540	548
Varios PICO-STG 15/1-8	Rp ½"	130	≤ 0,20	2	10	1-230 V	L	4232742	605
Varios PICO-STG 15/1-13	Rp ½"	130	≤ 0,20	2	10	1-230 V	L	4232746	633
Varios PICO-STG 15/1-13	Rp ½"	180	≤ 0,20	2,1	10	1-230 V	L	4232747	648
Varios PICO-STG 25/1-7	Rp 1"	130	≤ 0,20	1,9	10	1-230 V	C	4215541	505
Varios PICO-STG 25/1-7	Rp 1"	180	≤ 0,20	2,1	10	1-230 V	C	4215542	504
Varios PICO-STG 25/1-8	Rp 1"	130	≤ 0,20	2	10	1-230 V	L	4232744	548
Varios PICO-STG 25/1-8	Rp 1"	180	≤ 0,20	2,4	10	1-230 V	L	4232743	548
Varios PICO-STG 30/1-8	Rp 1¼"	180	≤ 0,20	2,1	10	1-230 V	L	4232745	620

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	37
Przewód sygnałowy iPWM - 3 żyłowy / 1 metr	K	4222049	40

Znalazłeś produkt, sprawdź cenę online...



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	780
Yonos MAXO 25/0,5-10	180	≤ 0,20	Rp 1"	10	5,8	L	2120640	886
Yonos MAXO 25/0,5-12	180	≤ 0,20	Rp 1"	10	6,9	L	2120641	989
Yonos MAXO 30/0,5-7	180	≤ 0,20	Rp 1¼"	10	5,9	L	2120642	878
Yonos MAXO 30/0,5-10	180	≤ 0,20	Rp 1¼"	10	5,9	L	2120643	976
Yonos MAXO 30/0,5-12	180	≤ 0,20	Rp 1¼"	10	7,0	L	2120644	1 043
Yonos MAXO 32/0,5-10	220	≤ 0,20	DN 32	6/10	9,4	L	2210113	1 123
Yonos MAXO 32/0,5-11	220	≤ 0,20	DN 32	6/10	11,0	L	2210114	1 330
Yonos MAXO 40/0,5-4	220	≤ 0,20	DN 40	6/10	10,2	L	2120645	989
Yonos MAXO 40/0,5-8	220	≤ 0,20	DN 40	6/10	10,8	L	2120646	1 317
Yonos MAXO 40/0,5-12	250	≤ 0,20	DN 40	6/10	14,9	L	2120647	1 613
Yonos MAXO 40/0,5-16	250	≤ 0,20	DN 40	6/10	24,5	L	2120648	2 260
Yonos MAXO 50/0,5-8	240	≤ 0,20	DN 50	6/10	12,1	L	2120649	1 869
Yonos MAXO 50/0,5-9	280	≤ 0,20	DN 50	6/10	16,1	L	2120650	1 996
Yonos MAXO 50/0,5-12	280	≤ 0,20	DN 50	6/10	16,1	L	2120651	2 106
Yonos MAXO 50/0,5-16	340	≤ 0,20	DN 50	6/10	28,5	L	2120652	2 847
Yonos MAXO 65/0,5-9	280	≤ 0,20	DN 65	6/10	18,0	L	2120653	2 232
Yonos MAXO 65/0,5-12	340	≤ 0,20	DN 65	6/10	29,3	L	2120654	2 566
Yonos MAXO 65/0,5-16	340	≤ 0,20	DN 65	6/10	31,0	L	2120655	2 957
Yonos MAXO 80/0,5-6	360	≤ 0,20	DN 80	6	32,5	L	2120656	2 587
Yonos MAXO 80/0,5-6	360	≤ 0,20	DN 80	10	32,5	L	2120657	2 637
Yonos MAXO 80/0,5-12	360	≤ 0,20	DN 80	6	33,9	L	2120658	3 167
Yonos MAXO 80/0,5-12	360	≤ 0,20	DN 80	10	33,9	L	2120659	3 326
Yonos MAXO 100/0,5-12	360	≤ 0,20	DN 100	6	36,9	C	2120660	3 599
Yonos MAXO 100/0,5-12	360	≤ 0,20	DN 100	10	36,9	C	2120661	3 934

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: PG1*7



★★★★★
GWARANCJA
5 LAT

Pompa obiegowa Wilo-Stratos 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
Stratos MAXO 25/0,5-4 R7	180	≤0,18	Rp 1"	10	8,3	L	2217892	859
Stratos MAXO 25/0,5-6 R7	180	≤0,18	Rp 1"	10	8,3	L	2217893	937
Stratos MAXO 25/0,5-8 R7	180	≤0,18	Rp 1"	10	8,3	L	2217894	1 042
Stratos MAXO 25/0,5-10 R7	180	≤0,18	Rp 1"	10	8,6	L	2217895	1 138
Stratos MAXO 25/0,5-12 R7	180	≤0,18	Rp 1"	10	8,6	L	2217896	1 290
Stratos MAXO 30/0,5-4 R7	180	≤0,18	Rp 1¼"	10	8,3	L	2217897	953
Stratos MAXO 30/0,5-6 R7	180	≤0,18	Rp 1¼"	10	8,3	L	2217898	1 073
Stratos MAXO 30/0,5-8 R7	180	≤0,18	Rp 1¼"	10	8,3	L	2217899	1 157
Stratos MAXO 30/0,5-10 R7	180	≤0,18	Rp 1¼"	10	8,6	L	2217900	1 262
Stratos MAXO 30/0,5-12 R7	180	≤0,18	Rp 1¼"	10	8,6	L	2217901	1 366
Stratos MAXO 30/0,5-14 R7	180	≤0,18	Rp 1¼"	10	8,6	L	2217902	1 734
Stratos MAXO 32/0,5-8-R7	220	≤0,18	DN 32	6/10	14,2	C	2217945	1 226
Stratos MAXO 32/0,5-10-R7	220	≤0,18	DN 32	6/10	14,5	C	2217946	1 363
Stratos MAXO 32/0,5-12-R7	220	≤0,18	DN 32	6/10	14,5	C	2217947	1 761
Stratos MAXO 32/0,5-16-R7	220	≤0,18	DN 32	6/10	18,8	C	2217948	2 099
Stratos MAXO 40/0,5-4-R7	220	≤0,18	DN 40	6/10	14,8	C	2217949	1 292
Stratos MAXO 40/0,5-8-R7	220	≤0,18	DN 40	6/10	15,1	C	2217950	1 761
Stratos MAXO 40/0,5-10-R7	220	≤0,18	DN 40	6/10	15,1	L	2222240	1 924
Stratos MAXO 40/0,5-12 R7	250	≤0,18	DN 40	6/10	19,8	L	2217951	2 225
Stratos MAXO 40/0,5-16 R7	250	≤0,18	DN 40	6/10	19,8	L	2217952	3 031
Stratos MAXO 50/0,5-6 R7	240	≤0,18	DN 50	6/10	17,2	L	2217953	2 241
Stratos MAXO 50/0,5-8 R7	240	≤0,18	DN 50	6/10	21,3	L	2217954	2 523
Stratos MAXO 50/0,5-9 R7	240	≤0,18	DN 50	6/10	22,2	L	2217955	2 673
Stratos MAXO 50/0,5-10 R7	240	≤0,18	DN 50	6/10	17,2	L	2222245	2 291
Stratos MAXO 50/0,5-12 R7	280	≤0,18	DN 50	6/10	22,2	L	2217956	2 822
Stratos MAXO 50/0,5-14 R7	340	≤0,18	DN 50	6/10	31,3	L	2217957	3 484
Stratos MAXO 50/0,5-16 R7	340	≤0,18	DN 65	6/10	32,4	L	2217958	3 819
Stratos MAXO 65/0,5-6 R7	280	≤0,18	DN 65	6/10	23,8	L	2217959	2 726
Stratos MAXO 65/0,5-9 R7	280	≤0,18	DN 65	6/10	23,8	L	2217960	3 037
Stratos MAXO 65/0,5-12 R7	340	≤0,18	DN 65	6/10	33,8	L	2217961	3 435
Stratos MAXO 65/0,5-16 R7	340	≤0,18	DN 65	6/10	34,9	L	2217962	4 012
Stratos MAXO 80/0,5-6 R7 PN6	360	≤0,18	DN 80	6	35,1	L	2217963	3 469
Stratos MAXO 80/0,5-6 R7 PN10	360	≤0,18	DN 80	10	35,1	L	2217964	3 644
Stratos MAXO 80/0,5-12 R7 PN6	360	≤0,18	DN 80	6	36,2	L	2217965	4 313
Stratos MAXO 80/0,5-12 R7 PN10	360	≤0,18	DN 80	10	36,2	L	2217966	4 518
Stratos MAXO 80/0,5-16 R7 PN6	360	≤0,18	DN 80	6	36,2	L	2217967	5 088
Stratos MAXO 80/0,5-16 R7 PN10	360	≤0,18	DN 80	10	36,2	L	2217968	5 307
Stratos MAXO 100/0,5-6 R7 PN6	360	≤0,18	DN 100	6	38,2	L	2217969	3 751
Stratos MAXO 100/0,5-6 R7 PN10	360	≤0,18	DN 100	10	38,2	C	2217970	3 940
Stratos MAXO 100/0,5-12 R7 PN6	360	≤0,18	DN 100	6	39,3	C	2217971	5 104
Stratos MAXO 100/0,5-12 R7 PN10	360	≤0,18	DN 100	10	39,3	C	2217972	5 307

Grupa cenowa: PG1*5

Wypożyczenie dodatkowe				
Typ		Termin dostawy	Nr art.	EUR
Zestaw czujnika temperatury cieczy/kabel L630 do Wilo-Stratos MAXO /D		K	2194058	67

Grupa cenowa: PG14

Wypożyczenie 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	na zapyt.	2193422	41
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, krótkotwale 90 °C.	C	2193421	41

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

Ceny obowiązują od 1 stycznia 2024 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	326
CIF-Moduł Stratos MAXO CANopen	C	2190369	197
CIF-Moduł Stratos MAXO LON TP/FT-10	C	2190370	326
CIF-Moduł Stratos MAXO Modbus RTU	C	2190368	326
CIF-Moduł Stratos MAXO PLR	C	2190371	128

Grupa cenowa: PG14

Moduł komunikacyjny Wilo-Connect

Typ	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Moduł komunikacyjny Wilo-Connect Yonos MAXO	na zapyt.	2210108	200
Moduł BT Wilo-Smart Connect	C	4239241	127

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	8
Rp 1" x G 1½" i (nakrętka nr 52) - B	Średnica znamionowa 25	1 szt.	0,25	L	2862759	8
Rp 1¼" x G 2 i (złączka nr 51) - B	Średnica znamionowa 30	1 szt.	0,25	L	2862805	8
Rp 1¼" x G 2 i (nakrętka nr 52) - B	Średnica znamionowa 30	1 szt.	0,25	L	2862806	8

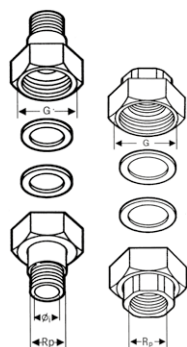
Do jednej pompy należy zamówić 2 złączki i 2 nakrętki

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	18
Rp ¾" x G 1¼" i -B	Top-Z 20/... Stratos PICO-Z 20/...	1 zestaw	1,3	L	4016172	41
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	43
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	67

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



tylko 2 – 6 W

Grupa cenowa: PG01

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 1/2"	1,3	320	L	4132760	236
Star-Z NOVA A	138	Rp 1/2", G1"	1,5	320	L	4132761	263
Star-Z NOVA T	138	Rp 1/2", G1"	1,5	270	L	4222650	358
Silnik serwisowy do Star-Z NOVA			0,76	320	L	4132763	213

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	21
Komplet śrubunków Star-Z NOVA A/T (Rp 1/2" / Ø 15 x G 1 i -A)	L	4092743	18

Grupa cenowa: PG01

Pompa cyrkulacyjna Wilo-Stratos PICO-Z (2-ga generacja), 1-230 V/50 Hz							ROZSZERZENIE TYPOSZEREGU	
Typ	Długość mont. l ₀ [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Termin dostawy	Nr art.	EUR	
Stratos PICO-Z 20/0,5-4	150	G 1 1/4"	2	146	L	4255430	774	
Stratos PICO-Z 20/0,5-6	150	G 1 1/4"	2	146	L	4255431	891	
Stratos PICO-Z 20/0,5-8	150	G 1 1/4"	2,2	146	L	4255432	969	
Stratos PICO-Z 25/0,5-4	180	G 1 1/2"	2,1	146	L	4255433	721	
Stratos PICO-Z 25/0,5-6	180	G 1 1/2"	2,1	146	L	4255434	829	
Stratos PICO-Z 25/0,5-8	180	G 1 1/2"	2,3	146	L	4255435	927	
Stratos PICO-Z 30/0,5-4	180	G 2"	2,2	146	L	4255436	829	
Stratos PICO-Z 30/0,5-6	180	G 2"	2,2	146	L	4255437	943	
Stratos PICO-Z 30/0,5-8	180	G 2"	2,4	146	L	4255438	1 023	

Akcesoria			
Typ	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Wilo-Connect Moduł BMS	na zapyt.	4257834	256

Grupa cenowa: PG01

Pompa cyrkulacyjna Yonos PICO-Z, 1-230 V/50 Hz								
Typ	Długość mont. l ₀ [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Ciśnienie nominalne PN	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Yonos PICO-Z 15/0,5-4 130	130	Rp 1/2"	10	1,81	146	L	4255410	626
Yonos PICO-Z 15/0,5-4 140	140	Rp 1/2"	10	1,83	146	L	4255411	444
Yonos PICO-Z 20/0,5-4 150	150	Rp 3/4"	10	1,97	146	L	4255412	648
Yonos PICO-Z 20/0,5-6 150	150	Rp 3/4"	10	1,97	146	L	4255413	684
Yonos PICO-Z 20/0,5-8 150	150	Rp 3/4"	10	2,17	146	L	4255414	699
Yonos PICO-Z 20/0,5-6 158	158	Rp 3/4"	10	1,98	146	L	4255415	800
Yonos PICO-Z 25/0,5-4 180	180	Rp 1"	10	1,96	146	L	4255417	619
Yonos PICO-Z 25/0,5-6 130	130	Rp 1"	10	1,96	146	L	4255416	670
Yonos PICO-Z 25/0,5-6 180	180	Rp 1"	10	2,09	146	L	4255418	677

Grupa cenowa: PG17

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 1 1/2"	10	8,6	C	2164666	1 615
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8	180	≤0,18	Rp 1 1/2"	10	8,6	C	2164667	1 801
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12	180	≤0,18	Rp 1 1/2"	10	8,9	C	2164668	2 299
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6	180	≤0,18	Rp 1 1/2"	10	8,6	C	2164669	1 738
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8	180	≤0,18	Rp 2"	10	8,6	C	2164670	1 936
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12	180	≤0,18	Rp 2"	10	8,9	C	2164671	2 426
Stratos MAXO-Z 32/0,5-8	220	≤0,18	DN 32	6/10	15,2	C	2164672	2 200
Stratos MAXO-Z 32/0,5-12	220	≤0,18	DN 32	6/10	15,5	C	2164673	3 082
Stratos MAXO-Z 40/0,5-8	220	≤0,18	DN 40	6/10	17,9	C	2164674	3 133
Stratos MAXO-Z 40/0,5-12	250	≤0,18	DN 40	6/10	21,9	C	2164675	3 794
Stratos MAXO-Z 50/0,5-9	240	≤0,18	DN 50	6/10	20,1	C	2164676	4 688
Stratos MAXO-Z 65/0,5-12	340	≤0,18	DN 65	6/10	37,5	C	2164677	5 708
Stratos MAXO-Z 25/0,5-6 PN16	180	≤0,18	Rp 1 1/2"	16	8,6	C	2186307	1 987
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8 PN16	180	≤0,18	Rp 1 1/2"	16	8,6	C	2186308	2 172
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12 PN16	180	≤0,18	Rp 1 1/2"	16	8,9	C	2186309	2 784
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6 PN16	180	≤0,18	Rp 2"	16	8,6	C	2186310	2 225
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8 PN16	180	≤0,18	Rp 2"	16	8,6	C	2186311	2 422
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12 PN16	180	≤0,18	Rp 2"	16	8,9	C	2186312	3 220
Stratos MAXO-Z 32/0,5-8 PN16	220	≤0,18	DN 32	16	15,2	C	2186313	2 517
Stratos MAXO-Z 32/0,5-12 PN16	220	≤0,18	DN 32	16	15,5	C	2186314	3 599
Stratos MAXO-Z 40/0,5-8 PN16	220	≤0,18	DN 40	16	17,9	C	2186315	3 786
Stratos MAXO-Z 40/0,5-12 PN16	250	≤0,18	DN 40	16	21,9	C	2186316	4 376
Stratos MAXO-Z 50/0,5-9 PN16	240	≤0,18	DN 50	16	20,1	C	2186317	5 269
Stratos MAXO-Z 65/0,5-12 PN16	340	≤0,18	DN 65	16	37,5	C	2186318	6 346

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

Ceny obowiązują od 1 stycznia 2024 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	1 413	
Yonos MAXO-Z 25/0,5-10	180	Rp 1"	10	5,0	L	2175539	1 621	
Yonos MAXO-Z 30/0,5-7	180	Rp 1¼"	10	5,3	L	2175540	1 589	
Yonos MAXO-Z 30/0,5-12	180	Rp 1¼"	10	5,3	C	2175541	1 911	
Yonos MAXO-Z 40/0,5-8	220	DN 40	6/10	13,0	C	2175542	2 433	
Yonos MAXO-Z 40/0,5-12	250	DN 40	6/10	18,4	C	2175543	2 969	
Yonos MAXO-Z 50/0,5-9	250	DN 40	6/10	19,8	C	2175544	3 678	
Yonos MAXO-Z 65/0,5-12	340	DN 65	6/10	33,8	C	2175545	4 714	



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	297
Star-Z 25/2	180	Rp 1"	1-230 V	2,5	256	L	4029062	477

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	483
Star-Z 20/5	150	Rp ¾"	1-230 V	2,5	256	C	4081198	512
Star-Z 20/7	150	Rp ¾"	1-230 V	2,9	256	C	4081203	479
Star-Z 25/6	180	Rp 1"	1-230 V	2,6	256	C	4047573	512



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	895	-	-
						2045520	843	-	-
Top-Z 25/6	180	Rp 1"	10	1-230 V	4,1 (Inox)	2045521	911	-	-
						2045522	886	-	-
Top-Z 25/10	180	Rp 1"	10	1-230 V	7,8 (RG)	2061964	1 488	-	-
						2175509	1 444	-	-
Top-Z 30/7	180	Rp 1¼"	10	1-230 V	6,0 (RG)	2048340	964	-	-
						2048341	915	-	-
Top-Z 30/10	180	Rp 1¼"	10	1-230 V	7,6 (RG)	2059857	1 525	-	-
						2175512	1 444	-	-
Top-Z 40/7	250	DN 40	6/10	3-400 V	14,2/12,4 (RG/GG)	2046637	2 408	2046631	1 468
						2175516	2 645	2175515	1 355
Top-Z 50/7	280	DN 50	6/10	3-400 V	20,7/17,9 (RG/GG)	2175522	3 134	2175521	1 923
Top-Z 65/10	340	DN 65	6/10	3-400 V	32,5/29,7 (RG/GG)	2175528	4 652	2175527	3 296
Top-Z 80/10	360	DN 80	10	3-400 V	34,5/30,0 (RG/GG)	2175532	5 415	2175531	3 996
						2175534	5 616	2175533	4 194
Top-Z 25/10 PN16	180	Rp 1"	16	1-230 V	(RG)	2086131	2 004	-	-
						2175510	1 915	-	-
Top-Z 30/10 PN16	180	Rp 1¼"	16	1-230 V	(RG)	2115863	2 117	-	-
						2175513	2 151	-	-
Top-Z 40/7 PN16	250	DN 40	16	1-230 V	(RG/GG)	2070569	3 444	2071094	2 175
						2175518	3 331	2175517	2 060
Top-Z 50/7 PN16	280	DN 50	16	3-400 V	(RG/GG)	2175524	4 087	2175523	2 717
Top-Z 65/10 PN16	340	DN 65	16	3-400 V	(RG/GG)	2175530	5 543	2175529	4 137
Top-Z 80/10 PN16	360	DN 80	16	3-400 V	(RG/GG)	2175536	6 542	2175535	5 197

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 [l]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
RAIN1-24 EM	1-230 V, 50 Hz	11,0	24,1	C	2551468	2 939
RAIN1-25 EM	1-230 V, 50 Hz	11,0	24,5	C	2551469	2 986
RAIN1-45 EM	1-230 V, 50 Hz	11,0	27,6	C	2551470	3 135



Grupa cenowa: PG05

Centrala deszczowa Wilo-RAIN3						
Typ Wilo-...	Przyłącze sieciowe	Pojemność brutto zbiornika [l]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
RAIN3-24 EM	1-230 V, 50 Hz	11,0	28,5	C	2551471	4 200
RAIN3-25 EM	1-230 V, 50 Hz	11,0	28,9	C	2551472	4 245
RAIN3-45 EM	1-230 V, 50 Hz	11,0	30,9	C	2551473	4 395



Grupa cenowa: PG05

Pompa zatapnialna do zbiorników na wodę deszczową Wilo-Extract FIRST, 1-230 V, 50 Hz, średnica silnika Ø 6"						
Typ Wilo-...	Standard. wielkość przyłącza	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Extract FIRST 303 EM/A	G1"	0,75	14,3	L	6093855	467
Extract FIRST 304 EM/A	G1"	0,75	15,3	C	6093856	501
Extract FIRST SE 303 EM/A	G1"	1	14,0	L	6093857	477
Extract FIRST SE 304 EM/A	G1"	1	15,5	C	6093858	510

Extract FIRST: ze standardowym koszem ssawnym do instalacji w zanurzeniu nad dnem zbiornika/studni.
Extract FIRST SE: z przyłączem bocznym. Do montażu zanurzeniowego do dna zbiornika.



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 [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
BOOST5-E-3	3 m ³ /h	0,75	16	L	4243583	850
BOOST5-E-5	5 m ³ /h	1,1	16	L	4243584	941



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	340	
WJ 203 X EM	0,75	L	4081222	367	
WJ 204 X EM	1,10	C	4143999	419	
WJ 203 X DM	0,75	L	4212734	360	
WJ 204 X DM	1,10	C	4212735	409	

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	370	
WJ 203 EM	0,75	L	4081225	404	
WJ 204 EM	1,10	C	4144401	470	



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	389	
HWJ 20 L 203 EM	0,75	C	2549380	429	
HWJ 20 L 204 EM	1,1	C	2549381	481	

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	518	
HWJ 50 L 203 EM	0,75	C	2549383	527	
HWJ 50 L 204 EM	1,10	C	2549384	566	

Zaopatrzenie w wodę

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	546	
-24 P	0,4	C	4244148	568	
-25 P	0,5	C	4244149	604	
-43 P	0,4	C	4244150	594	
-44 P	0,6	C	4244151	622	
-45 P	0,8	C	4194284	786	

Grupa cenowa: PG05



Pompa do zaopatrzenia w wodę Wilo-HiMulti 3 C, ze sterownikiem, samozasysająca (P)					
Typ Wilo-HiMulti 3C...	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Termin dostawy	Nr art.	EUR	
1-24 P	0,4	C	2543599	849	
1-25 P	0,5	C	2543600	900	
1-44 P	0,6	C	2543601	1 005	
1-45 P	0,8	C	2543602	1 106	

Grupa cenowa: PG05



Hydrofor domowy samozasysający Wilo-HiMulti 3 H, (P)					
Typ Wilo-HiMulti 3 H...	Poj. Zbiornika	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
20/2-24P	20 L	0,4	na zapyt.	2550646	867
50/2-24P	50 L	0,4	C	2549339	1 004
50/2-25P	50 L	0,5	C	2549340	1 072
50/2-44P	50 L	0,6	C	2549341	1 208
50/2-45P	50 L	0,8	C	2549342	1 345
100/2-24P	100 L	0,5	C	2549343	1 208
100/2-25P	100 L	0,5	C	2549344	1 277
100/2-44P	100 L	0,6	C	2549345	1 413
100/2-45P	100 L	0,8	C	2549346	1 548

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	1 132
TWU 3-0123	0,55	1"	C	4090890	1 169
TWU 3-0130	0,75	1"	C	4090891	1 194

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	1 001
TWU 3-0123	0,55	1"	C	4090893	1 049
TWU 3-0130	0,75	1"	C	4090894	1 075
TWU 3-0145	1,10	1"	C	4090895	1 331

Basic - głowica przyłączeniowa pompy i kotłowiez w mosiądzu

Grupa cenowa: PG05



Pompa głębinowa z przetwornicą Wilo-Sub TWU 3 HS-ECP, 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	1 404
TWU 3.02-06-HS-ECP-B	0,9	1"	C	6079397	1 449
TWU 3.02-09-HS-ECP-B	1,5	1"	C	6079398	1 577
TWU 3.03-03-HS-ECP-B	0,6	1"	C	6079399	1 348
TWU 3.03-05-HS-ECP-B	0,9	1"	C	6079400	1 474
TWU 3.03-08-HS-ECP-B	1,5	1"	C	6079401	1 584
TWU 3.05-04-HS-ECP-B	0,9	1"	C	6079402	1 465
TWU 3.05-07-HS-ECP-B	1,5	1"	C	6079403	1 539

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	2 271
stabilne ciśnienie do 150 metrów	Wilo-Sub TWU 3.03-08-HS-ECP-B	2500	1030	440	20,3	C	2864209	2 561

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

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	822	
TWU 4-0210-C	≥ 0,7	0,55	1¼"	C	6046690	873	
TWU 4-0214-C	≥ 0,7	0,75	1¼"	C	6046689	932	
TWU 4-0220-C	≥ 0,7	1,10	1¼"	C	6049336	1 159	
TWU 4-0405-C	≥ 0,7	0,37	1¼"	C	6049337	811	
TWU 4-0407-C	≥ 0,7	0,55	1¼"	C	6049338	850	
TWU 4-0409-C	≥ 0,7	0,75	1¼"	L	2950656*	902	
TWU 4-0409-C	≥ 0,7	0,75	1¼"	L	6049339	901	
TWU 4-0414-C	≥ 0,7	1,10	1¼"	L	2950657*	1 095	
TWU 4-0414-C	≥ 0,7	1,10	1¼"	L	6049340	1 094	
TWU 4-0418-C	≥ 0,7	1,50	1¼"	L	2950692*	1 399	
TWU 4-0418-C	≥ 0,7	1,50	1¼"	L	6049341	1 397	
TWU 4-0427-C	≥ 0,7	2,20	1¼"	C	6049342	1 700	

* Dostępne do wyczerpania zapasów

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	750	
TWU 4-0210-C	≥ 0,7	0,55	1¼"	C	6046687	799	
TWU 4-0214-C	≥ 0,7	0,75	1¼"	C	6046686	857	
TWU 4-0220-C	≥ 0,7	1,10	1¼"	C	6049347	1 075	
TWU 4-0405-C	≥ 0,7	0,37	1¼"	C	6049348	734	
TWU 4-0407-C	≥ 0,7	0,55	1¼"	C	6049349	775	
TWU 4-0409-C	≥ 0,7	0,75	1¼"	C	6049350	828	
TWU 4-0414-C	≥ 0,7	1,10	1¼"	L	2951121*	1 013	
TWU 4-0414-C	≥ 0,7	1,10	1¼"	L	6049351	1 012	
TWU 4-0418-C	≥ 0,7	1,50	1¼"	C	6049352	1 299	
TWU 4-0427-C	≥ 0,7	2,20	1¼"	C	6049353	1 561	
TWU 4-0435-C	≥ 0,7	3	1¼"	C	6049354	1 823	
TWU 4-0444-C	≥ 0,7	4	1¼"	C	6049355	2 047	
TWU 4-0448-C	≥ 0,7	4	1¼"	C	6049356	2 389	

* Dostępne do wyczerpania zapasów

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

H/Q	<2,5 m³/h	2,5 do 3 m³/h	3 do 3,5 m³/h	3,5 do 4 m³/h	4 do 4,5 m³/h	4,5 do 5 m³/h	5 do 5,5 m³/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 2024 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	na zapyt.	4027874	77
Zestaw węża ssawnego 1½" z zaworem stopowym i dwuzłączką gwintowaną	na zapyt.	4056081	118
Zgrubny filtr zasysający G bez zaworu zwrotnego	C	2024959	57
Zgrubny filtr zasysający GR z zaworem zwrotnym	C	2024960	108
Dokładny filtr zasysający F bez zaworu zwrotnego	C	2024961	179
Dokładny filtr zasysający FR z zaworem zwrotnym	C	2024962	240
Dokładny filtr zasysający do pompy TWI 5-SE - wkręcany	C	2025755	187
Wąż ssawny/ciśnieniowy 1¼" SE PN 10 1,5 m kpl	C	2025973	97
Wąż ssawny/ciśnieniowy 1¼" SE PN 10 3,0 m kpl	C	2025974	191
Wąż ssawny/ciśnieniowy 1¼" SE PN 10 5,0 m kpl	C	2025975	312
Wąż ssawny/ciśnieniowy 1¼" SE PN 10 10,0 m kpl	C	2025976	618
Wąż ssawny/ciśnieniowy 1¼" SE PN 10 15,0 m kpl	C	2025977	923
Szybkozłączka Rp 1" do pomp zatapialnych	na zapyt.	4027329	368

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 dostawy	Nr art.	EUR
TWI 5 304 EM	0.55	1¼"	C	4104118	720	C	4144935	780
TWI 5 305 EM	0.75	1¼"	K	4144948	762	K	4144936	825
TWI 5 306 EM	0.75	1¼"	C	4104119	806	C	4144937	866
TWI 5 307 EM	1.10	1¼"	K	4144949	892	K	4144938	951
TWI 5 308 EM	1.10	1¼"	C	4104120	981	C	4144939	1 038
TWI 5 504 EM	0.75	1¼"	K	4144950	803	K	4144940	862
TWI 5 505 EM	0.90	1¼"	K	4144951	850	K	4144941	908
TWI 5 506 EM	1.10	1¼"	K	4144952	899	K	4144942	954
TWI 5 306 DM	1.10	1¼"	K	4104123	720	-	-	-
TWI 5 308 DM	1.50	1¼"	K	4104124	884	-	-	-
TWI 5 903 EM	0.75	1¼"	K	4104121	1 007	-	-	-
TWI 5 904 EM	1.10	1¼"	C	4104122	1 124	-	-	-
TWI 5 903 DM	1.10	1¼"	K	4104125	915	-	-	-
TWI 5 904 DM	1.50	1¼"	C	4104126	1 014	-	-	-

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 dostawy	Nr art.	EUR
TWI 5-SE 304 EM	0.55	1¼"	C	4104127	783	K	4144961	838
TWI 5-SE 305 EM	0.75	1¼"	K	4144974	826	K	4144962	882
TWI 5-SE 306 EM	0.75	1¼"	C	4104128	869	K	4144963	926
TWI 5-SE 307 EM	1.10	1¼"	K	4144975	952	K	4144964	1 011
TWI 5-SE 308 EM	1.10	1¼"	C	4104129	1 040	K	4144965	1 099
TWI 5-SE 504 EM	0.75	1¼"	K	4144976	872	K	4144966	927
TWI 5-SE 505 EM	0.90	1¼"	K	4144977	917	K	4144967	978
TWI 5-SE 506 EM	1.10	1¼"	K	4144978	965	K	4144968	1 024
TWI 5-SE 903 EM	1.10	1¼"	K	4104130	1 070	-	-	-
TWI 5-SE 904 EM	1.50	1¼"	K	4104131	1 187	-	-	-
TWI 5-SE 306 DM	0.75	1¼"	K	4104132	781	-	-	-
TWI 5-SE 308 DM	1.10	1¼"	K	4104133	946	-	-	-
TWI 5-SE 903 DM	1.10	1¼"	K	4104134	974	-	-	-
TWI 5-SE 904 DM	1.50	1¼"	K	4104135	1 076	-	-	-

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	1 235
TWI 5-SE-306 EM P&P	0.75	1¼"	C	2543633	1 310

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

wilo



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	1¼"	K	6091301	887
TWI 4.01-14-EM-D	≥ 0,70	0,55	1¼"	K	6091303	1 000
TWI 4.01-18-EM-D	≥ 0,70	0,55	1¼"	K	6091305	1 064
TWI 4.01-21-EM-D	≥ 0,70	0,75	1¼"	K	6091307	1 139
TWI 4.01-28-EM-D	≥ 0,70	1,1	1¼"	K	6091309	1 337
TWI 4.01-36-EM-D	≥ 0,70	1,1	1¼"	K	6091311	1 516
TWI 4.01-42-EM-D	≥ 0,70	1,5	1¼"	K	6091313	1 755
TWI 4.02-09-EM-D	≥ 0,70	0,55	1¼"	K	6091315	964
TWI 4.02-13-EM-D	≥ 0,70	0,75	1¼"	K	6091317	1 067
TWI 4.02-18-EM-D	≥ 0,70	1,1	1¼"	K	6091319	1 225
TWI 4.02-23-EM-D	≥ 0,70	1,1	1¼"	K	6091321	1 301
TWI 4.02-28-EM-D	≥ 0,70	1,5	1¼"	K	6091323	1 520
TWI 4.02-33-EM-D	≥ 0,70	1,5	1¼"	K	6091325	1 641
TWI 4.02-40-EM-D	≥ 0,70	2,2	1¼"	K	6091327	1 985
TWI 4.02-48-EM-D	≥ 0,70	2,2	1¼"	K	6091329	2 191
TWI 4.03-06-EM-D	≥ 0,70	0,55	1¼"	K	6091331	917
TWI 4.03-09-EM-D	≥ 0,70	0,75	1¼"	K	6091333	1 006
TWI 4.03-12-EM-D	≥ 0,70	1,1	1¼"	K	6091335	1 138
TWI 4.03-15-EM-D	≥ 0,70	1,1	1¼"	K	6091337	1 182
TWI 4.03-18-EM-D	≥ 0,70	1,5	1¼"	K	6091339	1 362
TWI 4.03-22-EM-D	≥ 0,70	1,5	1¼"	K	6091341	1 422
TWI 4.03-25-EM-D	≥ 0,70	2,2	1¼"	K	6091343	1 684
TWI 4.03-29-EM-D	≥ 0,70	2,2	1¼"	K	6091345	1 751
TWI 4.03-33-EM-D	≥ 0,70	2,2	1¼"	K	6091347	2 031
TWI 4.05-04-EM-D	≥ 0,70	0,55	1½"	K	6091351	896
TWI 4.05-06-EM-D	≥ 0,70	0,55	1½"	K	6091353	957
TWI 4.05-08-EM-D	≥ 0,70	0,75	1½"	K	6091355	1 002
TWI 4.05-12-EM-D	≥ 0,70	1,5	1½"	K	6091357	1 222
TWI 4.05-17-EM-D	≥ 0,70	2,2	1½"	K	6091359	1 572
TWI 4.05-21-EM-D	≥ 0,70	2,2	1½"	K	6091361	1 631
TWI 4.05-25-EM-D	≥ 0,70	2,2	1½"	K	6091363	1 694
TWI 4.09-05-EM-D	≥ 0,70	1,1	2"	K	6091366	1 215
TWI 4.09-07-EM-D	≥ 0,70	1,1	2"	K	6091368	1 294
TWI 4.09-10-EM-D	≥ 0,70	1,5	2"	K	6091370	1 558
TWI 4.09-12-EM-D	≥ 0,70	2,2	2"	K	6091372	1 795
TWI 4.09-15-EM-D	≥ 0,70	2,2	2"	K	6091374	1 983

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	1¼"	K	6091300	776
TWI 4.01-14-DM-D	≥ 0,70	0,55	1¼"	K	6091302	860
TWI 4.01-18-DM-D	≥ 0,70	0,55	1¼"	K	6091304	927
TWI 4.01-21-DM-D	≥ 0,70	0,75	1¼"	K	6091306	992
TWI 4.01-28-DM-D	≥ 0,70	1,1	1¼"	K	6091308	1 182
TWI 4.01-36-DM-D	≥ 0,70	1,1	1¼"	K	6091310	1 362
TWI 4.01-42-DM-D	≥ 0,70	1,5	1¼"	K	6091312	1 591
TWI 4.02-09-DM-D	≥ 0,70	0,55	1¼"	K	6091314	784
TWI 4.02-13-DM-D	≥ 0,70	0,75	1¼"	K	6091316	875
TWI 4.02-18-DM-D	≥ 0,70	1,1	1¼"	K	6091318	1 023
TWI 4.02-23-DM-D	≥ 0,70	1,1	1¼"	K	6091320	1 100
TWI 4.02-28-DM-D	≥ 0,70	1,5	1¼"	K	6091322	1 257
TWI 4.02-33-DM-D	≥ 0,70	1,5	1¼"	K	6091324	1 383
TWI 4.02-40-DM-D	≥ 0,70	2,2	1¼"	K	6091326	1 683
TWI 4.02-48-DM-D	≥ 0,70	2,2	1¼"	K	6091328	1 887
TWI 4.03-06-DM-D	≥ 0,70	0,55	1¼"	K	6091330	740
TWI 4.03-09-DM-D	≥ 0,70	0,75	1¼"	K	6091332	816
TWI 4.03-12-DM-D	≥ 0,70	1,1	1¼"	K	6091334	934
TWI 4.03-15-DM-D	≥ 0,70	1,1	1¼"	K	6091336	978
TWI 4.03-18-DM-D	≥ 0,70	1,5	1¼"	K	6091338	1 105
TWI 4.03-22-DM-D	≥ 0,70	1,5	1¼"	K	6091340	1 160
TWI 4.03-25-DM-D	≥ 0,70	2,2	1¼"	K	6091342	1 353
TWI 4.03-29-DM-D	≥ 0,70	2,2	1¼"	K	6091344	1 540
TWI 4.03-33-DM-D	≥ 0,70	2,2	1¼"	K	6091346	1 828
TWI 4.03-39-DM-D	≥ 0,70	3	1½"	K	6091348	2 275
TWI 4.03-45-DM-D	≥ 0,70	3	1½"	K	6091349	2 625
TWI 4.05-04-DM-D	≥ 0,70	0,55	1½"	K	6091350	860
TWI 4.05-06-DM-D	≥ 0,70	0,55	1½"	K	6091352	890
TWI 4.05-08-DM-D	≥ 0,70	0,75	1½"	K	6091354	973
TWI 4.05-12-DM-D	≥ 0,70	1,5	1½"	K	6091356	1 021
TWI 4.05-17-DM-D	≥ 0,70	2,2	1½"	K	6091358	1 240
TWI 4.05-21-DM-D	≥ 0,70	2,2	1½"	K	6091360	1 298
TWI 4.05-25-DM-D	≥ 0,70	2,2	1½"	K	6091362	1 362
TWI 4.05-33-DM-D	≥ 0,70	3	2"	K	6091364	1 907
TWI 4.09-05-DM-D	≥ 0,70	1,1	2"	K	6091365	1 008
TWI 4.09-07-DM-D	≥ 0,70	1,1	2"	K	6091367	1 088
TWI 4.09-10-DM-D	≥ 0,70	1,5	2"	K	6091369	1 296

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

Ceny obowiązują od 1 stycznia 2024 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	200
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	271
Uchwyt ścienny	Do montażu na ścianie urządzenia FluidControl	C	4027326	159
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	785
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	658
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	1 913
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	2 924

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.	na zapyt.	4160333	977
MM9		na zapyt.	4160334	1 048
MT6		na zapyt.	4160335	977
MT10		na zapyt.	4160336	1 048

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

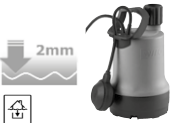


twister

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		218
TM 32/8-10M ¹⁾	10	0,37	L	4048411		260
TMW 32/8	3	0,37	L	4048413		233
TMW 32/8-10M	10	0,37	L	4058059		316
TMW 32/11	3	0,55	L	4048414		441
TMW 32/11-10M	10	0,55	L	4058060		529
TMW 32/11 HD	10	0,55	L	4048715		588

¹⁾ bez wyłącznika pływakowego HD – do pompowania czynników agresywnych



2mm

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		233
TMR 32/8-10M	10	0,37	L	4145326		260
TMR 32/11	3	0,55	L	4145327		441



twister

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		464
TS 32/12-A	10	0,6	L	6043945		570
TSW 32/8-A	10	0,3	L	6045167		488
TSW 32/11-A	10	0,6	C	6045166		605

A – z wyłącznikiem pływakowym



twister

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	147
DRAIN 13-9	Rp 1½"	10	0,5	C	4186548	160



twister

twister

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	187
WASTE 16-11	Rp 1½"	10	0,75	C	4186549	213



twister

twister

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	621
M04.12/M06-523/A-10m	G 1½"	10	0,6	L	3118612	663
M04.14/M08-523/A-10m	G 1½"	10	0,75	L	3118615	697
V04.10/M06-523/A-10m	G 1½"	10	0,6	L	3118628	672
V04.12/M08-523/A-10m	G 1½"	10	0,75	L	3118631	707
V04.12/M08-523/P-10m	G 1½"	10	0,75	L	3118632	690



twister

twister

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	591
V04.09/M05-523/P-10M	1-230 V	9,00	18	210,7	0,50	C	3094008	624
V04.09/M05-523/A-5M	1-230 V	9,00	18	210,7	0,50	C	3094002	618
V04.09/M05-523/A-10M	1-230 V	9,00	18	210,7	0,50	C	3094009	637
V04.09/T05-540/O-5M	3-400 V	9,00	18	212,0	0,50	C	3094003	564
V04.09/T05-540/O-10M	3-400 V	9,00	18	212,0	0,50	C	3094010	595
V04.11/M06-523/P-5M	1-230 V	11,00	20	233,3	0,60	C	3094004	629
V04.11/M06-523/P-10M	1-230 V	11,00	20	233,3	0,60	C	3094011	662
V04.11/M06-523/A-5M	1-230 V	11,00	20	233,3	0,60	C	3094005	637
V04.11/M06-523/A-10M	1-230 V	11,00	20	233,3	0,60	C	3094012	679
V04.11/T06-540/O-5M	3-400 V	11,00	20	232,0	0,60	C	3094006	591
V04.11/T06-540/O-10M	3-400 V	11,00	20	232,0	0,60	C	3094013	624
V04.13/M08-523/A-5M	1-230 V	13,00	22	246,0	0,75	C	3094007	657

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 2024 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 drugiej generacji z uszczelnioną komorą silnika

Typ pompy	Pojemność brutto	Pojemność załączania	Termin dostawy	Nr art.	EUR
011-C-2G	0,7	0,3	L	2548593	123
013-C-2G	1,1	0,4	L	2548552	156
015-C-2G*	1,6	0,7	L	2548553	210

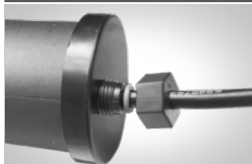
* Neutralizator kondensatu 700g w zakresie dostawy

Grupa cenowa: PG14

Akcesoria

Opis	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Wilo neutralizator kondensatu 700g	L	2547952	51

Wilo Plavis...-C-2G – Pompa do kondensatu drugiej generacji z uszczelnioną komorą silnika



Uszczelnienie przewodu zasilającego (dławik i oring) gwarantują niezawodność urządzenia



Polecam, oferując dodatkowy rok gwarancji i 3-letnią osobistą opiekę serwisu Wilo Polska u Klienta indywidualnego.

Wojciech Smolak – Dyrektor Serwisu



3 lata opieki serwisowej u Klienta indywidualnego

Zeskanuj kod, aby dowiedzieć się więcej.



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	642
HiSewlift 3-15	511 x 249 x 191	7,4	L	4191675	756
HiSewlift 3-135	512 x 283 x 149	7,1	L	4191674	972



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	583
HiDrainlift 3-35	511 x 264 x 187	7,1	L	4191679	682
HiDrainlift 3-37	511 x 264 x 187	7,5	L	4191680	723



Grupa cenowa: PG07

Przepompownia odwodnieniowa Wilo-DrainLift Box do ustawiania pod podłogą

Typ Wilo-DrainLift...	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Box 32/8	L	2521820	1 337
Box 32/11	C	2521821	1 721
Box 40/11	C	2553190	1 783



Grupa cenowa: PG07

Przepompownia ścieków Wilo-DrainLift SANI-S

Typ Wilo-DrainLift...	Termin dostawy	Nr art.	EUR
SANI-S.11M/1	C	2549900	2 710
SANI-S.11T/1	C	2549901	2 710
SANI-S.11M/3C	K	2549917	4 045
SANI-S.11T/3C	K	2549918	4 045

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

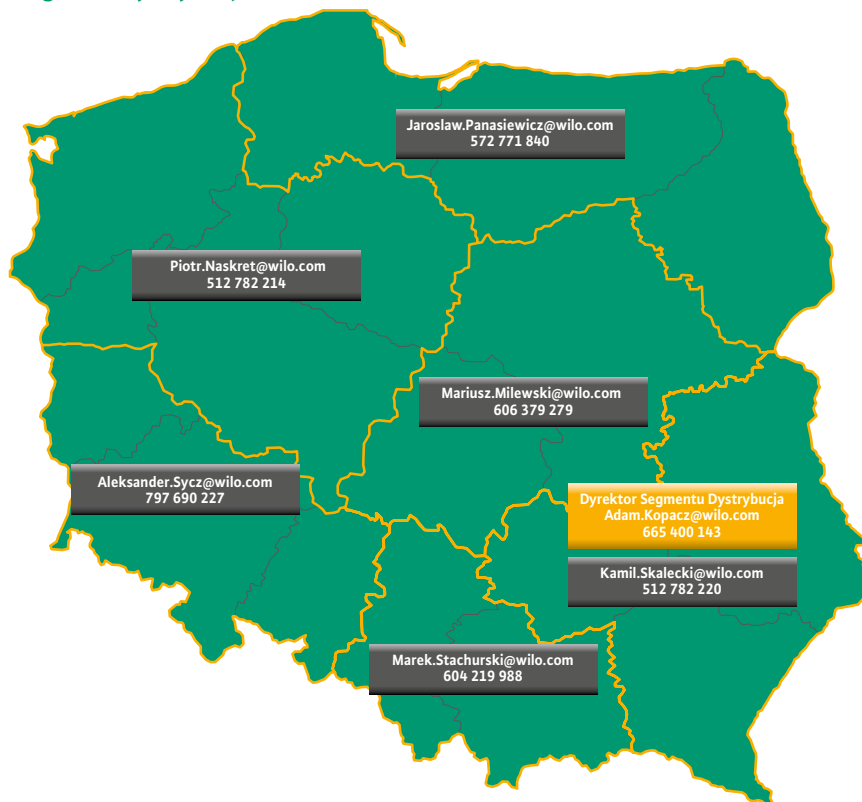
 22 702 61 32

 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)