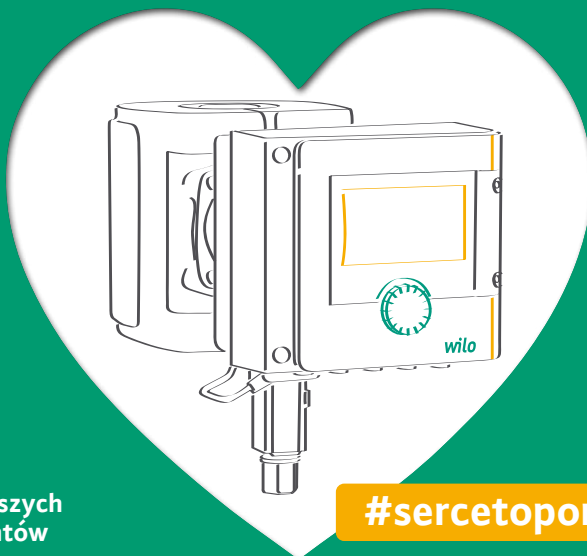


## Cennik skrócony 2021

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

### Kupując pompy Wilo, pomagasz z nami!



Zobacz naszych Beneficjentów

#sercetopompa

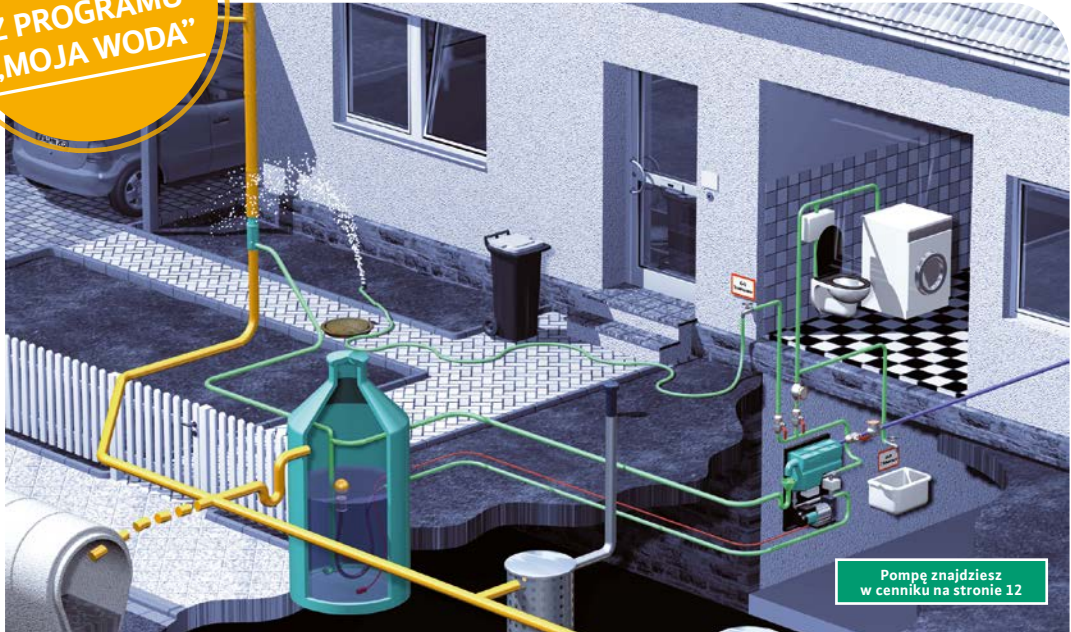


Zobacz nasze zielone referencje na [www.wilo.pl](http://www.wilo.pl)

**Ceny obowiązują od 1 lutego 2021 r.**

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

ZWROT  
Z PROGRAMU  
„MOJA WODA”



Pompę znajdziesz  
w cenniku na stronie 12

Ponad 50% dziennego zużycia wody w domu NIE MUSI pochodzić z sieci. Wykorzystaj DARMOWĄ wodę opadową do podlewania ogrodu, mycia okien, w celach gospodarczych, do spłukiwania toalet i prania.

## Złap deszczówkę, oszczędzaj zasoby z Wilo-RAIN1 – nowoczesną, kompaktową centralą deszczową z automatycznym dopustem wody pitnej.



NOWOŚĆ

- Zapewnienie higieny dzięki zabezpieczeniu przed przepływem zwrotnym i zbiornikowi wg. norm DIN 1989 i EN 1717.
- Automatyczne przełączenie się na pobór wody z sieci wodociągowej w przypadku braku wody deszczowej w zbiorniku.
- Wysoka niezawodność dzięki zintegrowanym programom samoczynnego zabezpieczenia.
- Wygodna obsługa i konserwacja dzięki intuicyjnemu interfejsowi oraz bezpośredniemu dostępowi do elementów systemu.
- Łatwa instalacja dzięki gotowemu do podłączenia systemowi i kompaktowej konstrukcji.



dowiedz się więcej

Centrala deszczowa Wilo-RAIN1

YouTube

Kanał Wilo Polska na YouTube

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

doborpompy.pl

Portal poradnikowy – doborpompy.pl

Porady i wskazówki. Program dobrowy 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.



## 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

<b>Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo</b>		<b>4</b>
Pompy energooszczędne o najwyższej sprawności	Wilo-Yonos PICO	4
	Wilo-Stratos PICO	4
	Wilo-Yonos ECO... -BMS	4
	Wilo-Varios PICO-STG	5
	Zamienniki pomp standardowych STG na elektroniczne	5
	Wilo-Yonos MAXO	6
	Wilo-Stratos MAXO	7
	Zamienniki pomp Wilo-Stratos na Wilo-Yonos/Stratos MAXO	8
	Wyposażenie dodatkowe	9
<hr/>		
Pompy do cyrkulacji ciepłej wody użytkowej	Wilo-Stratos PICO-Z	10
	Wilo-Star-Z NOVA	10
	Wilo-Stratos MAXO-Z	10
	Wilo-Yonos MAXO-Z	11
	Wilo-Star-Z	11
	Wilo-Top-Z	11
<hr/>		
<b>Zaopatrzenie w wodę</b>		<b>12</b>
	Wilo-RAIN1	12
	Wilo-RAIN3	12
	Wilo-Jet WJ	12
	Wilo-Jet HWJ	12
	Wilo-HiMulti 3	12
	Wilo-HiMulti 3 P	12
	Wilo-HiMulti 3 H	13
	Wilo-MultiCargo MC	13
	Wilo-Sub TWU 3	13
	Wilo-Sub TWU 3 HS-ECP-B	13
	Zestawy głębinowe stabilne ciśnienie Wilo-Sub TWU 3	13
	Wilo-Sub TWU 4	14
	Wilo-Sub TWI 5	15
	Wilo-Sub TWI 4	16
<hr/>		
<b>Osprzęt do pomp i systemów pompowych dla domu i ogrodu</b>		<b>17</b>
	Osprzęt mechaniczny	17
	Osprzęt elektryczny	17
<hr/>		
<b>Odprowadzanie wody brudnej i ścieków</b>		<b>18</b>
	Wilo-Drain TM/TMW	18
	Wilo-Drain TMR	18
	Wilo-Drain TS/TSW	18
	Wilo-Plavis...-C-2G	18
	Wilo-Rexa MINI3	18
	Wilo-HiDrainlift 3	19
	Wilo-HiSewlift 3	19
	Wilo-DrainLift Box	19
<hr/>		
<b>Zamienniki pomp standardowych na elektroniczne</b>		<b>20</b>
<hr/>		
<b>Zamienniki pomp Grundfos/LFP na pompy Wilo</b>		<b>22</b>

# Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Pompy energooszczędne o najwyższej sprawności



Grupa cenowa: PG01

Pompa obiegowa Wilo-Yonos PICO 1-230 V/50 Hz								
Typ	Długość mont. l <sub>0</sub> [mm]	Klasa EEI	Standard. wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Yonos PICO 15/1-4-130	130	≤ 0,20	Rp ½	1,8	198	L	4215511	224
Yonos PICO 15/1-6-130	130	≤ 0,20	Rp ½	1,8	198	L	4215512	256
Yonos PICO 25/1-4	180	≤ 0,20	Rp 1	2,0	198	L	4215513	194
Yonos PICO 25/1-4-130	130	≤ 0,20	Rp 1	1,9	198	L	4215514	195
Yonos PICO 25/1-5-130	130	≤ 0,20	Rp 1	1,9	198	C	4215522	204
Yonos PICO 25/1-6	180	≤ 0,20	Rp 1	2,0	198	L	4215515	223
Yonos PICO 25/1-6-130	130	≤ 0,20	Rp 1	1,9	198	L	4215516	224
Yonos PICO 25/1-8	180	≤ 0,20	Rp 1	2,3	198	L	4215517	329
Yonos PICO 25/1-8-130	130	≤ 0,20	Rp 1	2,1	198	C	4215518	332
Yonos PICO 30/1-4	180	≤ 0,20	Rp 1¼	2,2	198	L	4215519	233
Yonos PICO 30/1-6	180	≤ 0,20	Rp 1¼	2,2	198	L	4215520	269
Yonos PICO 30/1-8	180	≤ 0,20	Rp 1¼	2,4	198	L	4215521	395



★★★★★  
GWARANCJA  
**5 LAT**

Grupa cenowa: PG01

Pompa obiegowa Wilo-Stratos PICO, 1-230 V/50 Hz								
Typ	Długość mont. l <sub>0</sub> [mm]	Klasa EEI	Standard. wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Stratos PICO 15/1-4-130	130	≤ 0,20	Rp ½	2,1	146	L	4216610	304
Stratos PICO 15/1-6-130	130	≤ 0,20	Rp ½	2,1	146	L	4216611	351
Stratos PICO 25/1-4	180	≤ 0,20	Rp 1	2,3	146	L	4216612	262
Stratos PICO 25/1-4-130	130	≤ 0,20	Rp 1	2,2	146	L	4216616	263
Stratos PICO 25/1-6	180	≤ 0,20	Rp 1	2,3	146	L	4216613	303
Stratos PICO 25/1-6-130	130	≤ 0,20	Rp 1	2,2	146	L	4216617	304
Stratos PICO 25/1-6 N	180	≤ 0,20	Rp 1	2,3	146	C	4216618	365
Stratos PICO 30/1-4	180	≤ 0,20	Rp 1¼	2,4	146	L	4216614	315
Stratos PICO 30/1-6	180	≤ 0,20	Rp 1¼	2,1	146	L	4216615	363

N – korpus pompy ze stali nierdzewnej



Grupa cenowa: PG02

Pompa obiegowa Wilo-ECO...-BMS, 1-230 V/50 Hz								
Typ	Długość mont. l <sub>0</sub> [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	521
Yonos ECO 30/1-5 BMS	180	≤ 0,20	Rp 1¼	2,7	96	C	2150701	538

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

Grupa cenowa: PG14

Akcesoria			
Typ	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Pokrywa izolacji termicznej dla pomp Yonos PICO i Stratos PICO	L	4206066	25
Wtyczka kątowna lewa z kablem 2 metry (zalaną na stałe)	L	4150229	23
Wtyczka Wilo-Konektor SC1	L	4144582	14
Wtyczka Wilo-Konektor + kabel 2m	K	4200870	25

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	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	372
Varios PICO-STG 15/1-8	Rp ½	130	≤ 0,20	1,7	10	1-230 V	L	4232742	411
Varios PICO-STG 15/1-13	Rp ½	130	≤ 0,20	1,8	10	1-230 V	L	4232747	440
Varios PICO-STG 15/1-13	Rp ½	180	≤ 0,20	1,7	10	1-230 V	L	4232746	429
Varios PICO-STG 25/1-7	Rp 1	130	≤ 0,20	1,7	10	1-230 V	C	4215541	343
Varios PICO-STG 25/1-7	Rp 1	180	≤ 0,20	1,8	10	1-230 V	C	4215542	342
Varios PICO-STG 25/1-8	Rp 1	130	≤ 0,20	1,8	10	1-230 V	L	4232744	372
Varios PICO-STG 25/1-8	Rp 1	180	≤ 0,20	2	10	1-230 V	L	4232743	372
Varios PICO-STG 30/1-8	Rp 1¼	180	≤ 0,20	2,1	10	1-230 V	L	4232745	421

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	24
Przewód sygnałowy iPWM - 3 żyłowy / 1 metr	K	4222049	26

## Zamienniki pomp standardowych STG na elektroniczne

Dotychczasowa pompa		Pompa zamienna			
Wilo-Star STG	Nr kat.	Wilo-Yonos PICO STG	Nr kat.	Wilo-Varios PICO-STG	Nr kat.
Wilo-Star-STG 15/4	4056933	Yonos PICO-STG 15/1-7.5-130	4527505	Varios-PICO-STG-15/1-7-130	4215540
Wilo-Star-STG 15/6	4056946	Yonos PICO-STG 15/1-7.5-130	4527505	Varios-PICO-STG-15/1-7-130	4215540
Wilo-Star-STG 15/6.5	4056952	Yonos PICO-STG 15/1-7.5-130	4527505	Varios-PICO-STG-15/1-7-130	4215540
Wilo-Star-STG 15/9	4061441	Yonos PICO-STG 15/1-13-130	4527506	Varios PICO-STG 15/1-13	4232747, 4232746
Wilo-Star-STG 15/11	4061442	Yonos PICO-STG 15/1-13-130	4527506	Varios PICO-STG 15/1-13	4232747, 4232746
Wilo-Star-STG 25/4	4050265	Yonos PICO-STG 25/1-7.5-180	4527504	Varios-PICO-STG-25/1-7	4215542
Wilo-Star-STG 25/6	4050266	Yonos PICO-STG 25/1-7.5-180	4527504	Varios-PICO-STG-25/1-7	4215542
Wilo-Star-STG 25/6.5	4050267	Yonos PICO-STG 25/1-7.5-180	4527504	Varios-PICO-STG-25/1-7	4215542
Wilo-Star-STG 25/7	4111192	Yonos PICO-STG 25/1-7.5-180	4527504	Varios-PICO-STG-25/1-7	4215542
Wilo-Star-STG 25/8	4108817	Yonos PICO-STG 25/1-7.5-180	4527504	Varios PICO-STG 25/1-8	4232745
Wilo-Star-STG 30/7	4111193	Yonos PICO-STG 30/1-7.5-180	4527214	Varios PICO-STG 30/1-8	4232745
Wilo-Star-STG 30/8	4108818	Yonos PICO-STG 30/1-7.5-180	4527214	Varios PICO-STG 30/1-8	4232745
Wilo-Stratos ECO-STG	Nr kat.	Wilo-Yonos PICO STG	Nr kat.	Wilo-Yonos ECO	Nr kat.
Wilo-Stratos ECO-STG 15/1-5-130	4094623	Yonos PICO-STG 15/1-7.5-130	4527505	-	-
Wilo-Stratos ECO-STG 25/1-5 RG	4094625	Yonos PICO-STG 25/1-7.5-180	4527504	-	-
Wilo-Stratos ECO-STG 25/1-5	4094624	Yonos PICO-STG 25/1-7.5-180	4527504	Yonos ECO-BSM 25/1-5	2150701
Wilo-TOP STG	Nr kat.	Wilo-Yonos MAXO	Nr kat.	Wilo-Stratos MAXO	Nr kat.
Wilo-TOP-STG 25/7 EM	2131672	Wilo-Yonos MAXO 25/0,5-7	2120639	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-8	2164569
Wilo-TOP-STG 25/7 DM	2131755	Wilo-Yonos MAXO 25/0,5-7	2120639	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-8	2164569
Wilo-TOP-STG 25/10 EM	2131674	Wilo-Yonos MAXO 25/0,5-12	2120641	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-12	2164571
Wilo-TOP-STG 25/10 DM	2131757	Wilo-Yonos MAXO 25/0,5-12	2120641	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-12	2164571
Wilo-TOP-STG 25/13 EM	2131673	Wilo-Yonos MAXO 25/0,5-10 PN10	2120640	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-10	2164570
Wilo-TOP-STG 25/13 DM	2131756	Wilo-Yonos MAXO 25/0,5-10 PN10	2120640	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-10	2164570
Wilo-TOP-STG 30/7 EM	2131675	Wilo-Yonos MAXO 30/0,5-7	2120642	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-8	2164574
Wilo-TOP-STG 30/7 DM	2131758	Wilo-Yonos MAXO 30/0,5-7	2120642	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-8	2164574
Wilo-TOP-STG 30/10 EM	2131676	Wilo-Yonos MAXO 30/0,5-12	2120644	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-12	2164576
Wilo-TOP-STG 30/10 DM	2131778	Wilo-Yonos MAXO 30/0,5-12	2120644	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-12	2164576
Wilo-TOP-STG 40/10 EM	2131749	Wilo-Yonos MAXO 40/0,5-12	2120647	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-12	2164584
Wilo-TOP-STG 40/10 DM	2131677	Wilo-Yonos MAXO 40/0,5-12	2120647	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-12	2164584
Wilo-TOP-STG 40/15 EM	2131678	Wilo-Yonos MAXO 40/0,5-16	2120648	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-16	2164585
Wilo-TOP-STG 40/15 DM	2131679	Wilo-Yonos MAXO 40/0,5-16	2120648	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-16	2164585
Wilo-TOP-STG 50/10 DM	2131680	Wilo-Yonos MAXO 50/0,5-12	2120651	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-12	2164589
Wilo-TOP-STG 50/15 DM	2131681	Wilo-Yonos MAXO 50/0,5-16	2120652	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-14 - 340 mm	2164590
Wilo-TOP-STG 65/10 DM	2131682	Wilo-Yonos MAXO 65/0,5-12	2120654	Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-12	2164594
Wilo-TOP-STG 65/15 DM	2131683	Wilo-Yonos MAXO 65/0,5-16	2120655	Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-16	2164595

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

Ceny obowiązują od 1 lutego 2021r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe - [www.wilo.pl](http://www.wilo.pl).

# Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Pompy energooszczędne o najwyższej sprawności

Grupa cenowa: PG02



Pompa obiegowa Wilo-Yonos MAXO, 1-230 V/50 Hz								
Typ	Długość mont. $l_p$ [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	560
Yonos MAXO 25/0,5-10	180	≤ 0,20	Rp 1	10	5,8	L	2120640	635
Yonos MAXO 25/0,5-12	180	≤ 0,20	Rp 1	10	6,9	L	2120641	709
Yonos MAXO 30/0,5-7	180	≤ 0,20	Rp 1¼	10	5,9	L	2120642	630
Yonos MAXO 30/0,5-10	180	≤ 0,20	Rp 1¼	10	5,9	L	2120643	700
Yonos MAXO 30/0,5-12	180	≤ 0,20	Rp 1¼	10	7,0	L	2120644	748
Yonos MAXO 32/0,5-10	220	≤ 0,20	DN 32	6/10	9,4	L	2210113	805
Yonos MAXO 32/0,5-11	220	≤ 0,20	DN 32	6/10	11,0	L	2210114	954
Yonos MAXO 40/0,5-4	220	≤ 0,20	DN 40	6/10	10,2	L	2120645	709
Yonos MAXO 40/0,5-8	220	≤ 0,20	DN 40	6/10	10,8	L	2120646	945
Yonos MAXO 40/0,5-12	250	≤ 0,20	DN 40	6/10	14,9	L	2120647	1 157
Yonos MAXO 40/0,5-16	250	≤ 0,20	DN 40	6/10	24,5	L	2120648	1 620
Yonos MAXO 50/0,5-8	240	≤ 0,20	DN 50	6/10	12,1	L	2120649	1 340
Yonos MAXO 50/0,5-9	280	≤ 0,20	DN 50	6/10	16,1	L	2120650	1 431
Yonos MAXO 50/0,5-12	280	≤ 0,20	DN 50	6/10	16,1	L	2120651	1 511
Yonos MAXO 50/0,5-16	340	≤ 0,20	DN 50	6/10	28,5	L	2120652	2 040
Yonos MAXO 65/0,5-9	280	≤ 0,20	DN 65	6/10	18,0	L	2120653	1 600
Yonos MAXO 65/0,5-12	340	≤ 0,20	DN 65	6/10	29,3	L	2120654	1 838
Yonos MAXO 65/0,5-16	340	≤ 0,20	DN 65	6/10	31,0	L	2120655	2 120
Yonos MAXO 80/0,5-6	360	≤ 0,20	DN 80	6	32,5	L	2120656	1 855
Yonos MAXO 80/0,5-6	360	≤ 0,20	DN 80	10	32,5	L	2120657	1 890
Yonos MAXO 80/0,5-12	360	≤ 0,20	DN 80	6	33,9	L	2120658	2 270
Yonos MAXO 80/0,5-12	360	≤ 0,20	DN 80	10	33,9	L	2120659	2 384
Yonos MAXO 100/0,5-12	360	≤ 0,20	DN 100	6	36,9	C	2120660	2 580
Yonos MAXO 100/0,5-12	360	≤ 0,20	DN 100	10	36,9	C	2120661	2 820

## Wilo-Yonos MAXO

Uniwersalność zastosowań możliwa jest dzięki dostosowaniu do pracy z medium od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+110^{\circ}\text{C}$  oraz wytrzymałości na temperaturę otoczenia od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$ .

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  $\leq 0,20$ , minimalny pobór mocy 5W.
- Intuicyjny interfejs z wyświetlaczem LED oraz prosta obsługa zielonym pokrętkiem.
- Szeroki zakres regulacji w charakterystyce  $\Delta p-c$  (stałociśnieniowa) lub  $\Delta p-v$  (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.



★★★★★  
GWARANCJA  
**5 LAT**

Pompa obiegowa Wilo-Stratos MAXO. 1~230 V/50 Hz								
Typ	Długość mont. l <sub>e</sub> [mm]	Klasa EEI	Standard. wielkość przyłącza	Ciśnienie nominalne	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Stratos MAXO 25/0,5-4	180	≤0,18	Rp 1	10	8,3	L	2164567	563
Stratos MAXO 25/0,5-6	180	≤0,18	Rp 1	10	8,3	L	2164568	636
Stratos MAXO 25/0,5-8	180	≤0,18	Rp 1	10	8,3	L	2164569	725
Stratos MAXO 25/0,5-10	180	≤0,18	Rp 1	10	8,6	L	2164570	790
Stratos MAXO 25/0,5-12	180	≤0,18	Rp 1	10	8,6	L	2164571	894
Stratos MAXO 30/0,5-4	180	≤0,18	Rp 1¼	10	8,3	L	2164572	664
Stratos MAXO 30/0,5-6	180	≤0,18	Rp 1¼	10	8,3	L	2164573	746
Stratos MAXO 30/0,5-8	180	≤0,18	Rp 1¼	10	8,3	L	2164574	803
Stratos MAXO 30/0,5-10	180	≤0,18	Rp 1¼	10	8,6	L	2164575	875
Stratos MAXO 30/0,5-12	180	≤0,18	Rp 1¼	10	8,6	L	2164576	947
Stratos MAXO 30/0,5-14	180	≤0,18	Rp 1¼	10	8,6	L	2164577	1 200
Stratos MAXO 32/0,5-8	220	≤0,18	DN 32	6/10	14,2	L	2164578	850
Stratos MAXO 32/0,5-10	220	≤0,18	DN 32	6/10	14,5	L	2164579	945
Stratos MAXO 32/0,5-12	220	≤0,18	DN 32	6/10	14,5	L	2164580	1 218
Stratos MAXO 32/0,5-16	220	≤0,18	DN 32	6/10	18,8	L	2164581	1 450
Stratos MAXO 40/0,5-4	220	≤0,18	DN 40	6/10	14,8	L	2164582	896
Stratos MAXO 40/0,5-8	220	≤0,18	DN 40	6/10	15,1	L	2164583	1 218
Stratos MAXO 40/0,5-12	250	≤0,18	DN 40	6/10	19,8	L	2164584	1 536
Stratos MAXO 40/0,5-16	250	≤0,18	DN 40	6/10	19,8	L	2164585	2 090
Stratos MAXO 50/0,5-6	240	≤0,18	DN 50	6/10	17,2	L	2164586	1 547
Stratos MAXO 50/0,5-8	240	≤0,18	DN 50	6/10	21,3	L	2164587	1 741
Stratos MAXO 50/0,5-9	240	≤0,18	DN 50	6/10	22,2	L	2164588	1 844
Stratos MAXO 50/0,5-12	280	≤0,18	DN 50	6/10	22,2	L	2164589	1 946
Stratos MAXO 50/0,5-14	340	≤0,18	DN 50	6/10	31,3	L	2164590	2 400
Stratos MAXO 50/0,5-16	340	≤0,18	DN 65	6/10	32,4	L	2164591	2 629
Stratos MAXO 65/0,5-6	280	≤0,18	DN 65	6/10	23,8	L	2164592	1 880
Stratos MAXO 65/0,5-9	280	≤0,18	DN 65	6/10	23,8	L	2164593	2 094
Stratos MAXO 65/0,5-12	340	≤0,18	DN 65	6/10	33,8	L	2164594	2 367
Stratos MAXO 65/0,5-16	340	≤0,18	DN 65	6/10	34,9	L	2164595	2 761
Stratos MAXO 80/0,5-6	360	≤0,18	DN 80	6	35,1	C	2164596	2 390
Stratos MAXO 80/0,5-6	360	≤0,18	DN 80	10	35,1	C	2164597	2 509
Stratos MAXO 80/0,5-12	360	≤0,18	DN 80	6	36,2	C	2164598	2 969
Stratos MAXO 80/0,5-12	360	≤0,18	DN 80	10	36,2	C	2164599	3 110
Stratos MAXO 80/0,5-16	360	≤0,18	DN 80	6	36,2	C	2164600	3 500
Stratos MAXO 80/0,5-16	360	≤0,18	DN 80	10	36,2	C	2164601	3 650
Stratos MAXO 100/0,5-6	360	≤0,18	DN 100	6	38,2	C	2164602	2 583
Stratos MAXO 100/0,5-6	360	≤0,18	DN 100	10	38,2	C	2164603	2 713
Stratos MAXO 100/0,5-12	360	≤0,18	DN 100	6	39,3	C	2164604	3 512
Stratos MAXO 100/0,5-12	360	≤0,18	DN 100	10	39,3	C	2164605	3 650

## Wilo-Stratos MAXO

Wygoda komunikacji i najwyższa sprawność spośród dostępnych na rynku pomp dzięki:

- **połączeniu najnowszych osiągnięć** w obszarze technologii pomiaru parametrów i innowacyjnych funkcji regulacji Dynamic Adapt Plus oraz Multi-Flow Adaptation, czyli dopasowania się do zmiennych przepływów w układach wielopompowych;
- **najwyższej na rynku sprawności energetycznej EEI ≤ 0,17** dzięki nowym rodzajom sterowania i innowacyjnej funkcji No-Flow Stop, pozwalającej na wyłączenie pompy w przypadku braku przepływu;
- **najwyższej kompatybilności z istniejącymi systemami zarządzania budynkiem;**
- **dwukierunkowej komunikacji między pompą a urządzeniami mobilnymi** dzięki wbudowanej funkcji Bluetooth oraz zintegrowanym wejściom analogowym oraz wejściom i wyjściom binarnym;
- **ekstremalnie prostej nawigacji** za pomocą dostosowanego do aplikacji i potrzeb użytkownika konfiguratora parametrów;
- **intuicyjnej obsłudze** dzięki czytelnemu, kolorowemu wyświetlaczowi 4,2" i nowej technologii zielonego pokrętką;
- **zintegrowanej możliwości sterowania układami wielopompowymi** poprzez najnowszy interfejs komunikacyjny Wilo-Net;
- **możliwości rozbudowy o dodatkowe moduły komunikacyjne Wilo-CIF** do łatwej integracji z systemami BUS.

# Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Pompy energooszczędne o najwyższej sprawności

## Zamień komfortowo:

→ pompy Wilo-Stratos na Wilo-Yonos MAXO,

→ pompy Wilo-Stratos wyposażone w IF-Moduł na Wilo-Stratos MAXO.



★★★★  
GWARANCJA  
5 LAT

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

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

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

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

\*\* Do pomp z przyłączem gwintowanym Rp 1¼" zastosowanie kołnierza RF3 pozwala na przejście z przyłącza gwintowanego na kołnierzowe z zachowaniem tych samych wymiarów montażowych. Kołnierz wyrównawczy RF3 nr art. 110680596 (2 szt.)

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

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

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





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	222	
CIF-Moduł Stratos MAXO CANopen	C	2190369	135	
CIF-Moduł Stratos MAXO LON TP/FT-10	C	2190370	222	
CIF-Moduł Stratos MAXO Modbus RTU	C	2190368	222	
CIF-Moduł Stratos MAXO PLR	C	2190371	87	

Grupa cenowa: PG14

Moduł komunikacyjny Wilo-Connect				
Typ	Termin dostawy	Nr art.	EUR	
Moduł komunikacyjny Wilo-Connect Yonos MAXO	L	2210108	143	

Grupa cenowa: PG14

Wilo-IR-Stick				
Typ	Opis	Termin dostawy	Nr art.	EUR
IR-Stick	USB-Stick do bezprzewodowej wymiany danych dla wszystkich pomp Wilo wyposażonych w interfejs podczerwieni (IR). Możliwość zaadaptowania wszystkich komputerów przenośnych przy użyciu portu USB. W połączeniu z oprogramowaniem Wilo dostarczanym na CD, IR-Stick pozwala na odczytywanie i zapisywanie danych o pompach oraz przesyłanie definiowanych uprzednio ustawień.	K	2109467	237



Grupa cenowa: PG14

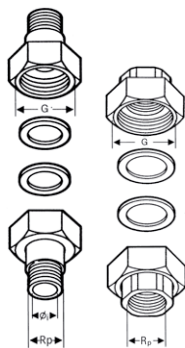
Złączki śrubowe z żeliwa ciągliwego (GTW) dla pomp obiegowych						
Podłączenie	Do pomp Wilo...	Pakowanie	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Rp 1 x G 1½ i (złączka nr 51) - B	Średnica znamionowa 25	1 szt.	0,25	L	2862758	3
Rp 1 x G 1½ i (nakrętka nr 52) -B	Średnica znamionowa 25	1 szt.	0,25	L	2862759	3
Rp 1¼ x G 2 i (złączka nr 51) -B	Średnica znamionowa 30	1 szt.	0,25	L	2862805	4
Rp 1¼ x G 2 i (nakrętka nr 52) -B	Średnica znamionowa 30	1 szt.	0,25	L	2862806	4

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	11
Rp ¾ x G 1¼ i -B	Top-Z 20/... Stratos PICO-Z 20/...	1 zestaw	1,3	L	4016172	26
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	29
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	45

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



Rys. A  
wkładki  
z gwintem  
zewnętrznym

Rys. B  
wkładki  
z gwintem  
wewnętrznym

# Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

## Cyrkulacja ciepłej wody użytkowej



★★★★★  
GWARANCJA  
**5 LAT**

Grupa cenowa: PG01

### Pompa cyrkulacyjna Wilo-Stratos PICO-Z, 1-230 V/50 Hz

Typ	Długość mont. l <sub>0</sub> [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	511
Stratos PICO-Z 20/1-6	150	Rp ¾	2,1	150	L	4216471	588
Stratos PICO-Z 25/1-4	180	Rp 1	2,2	150	L	4216472	476
Stratos PICO-Z 25/1-6	180	Rp 1	2,2	150	L	4216473	547



tylko 2 - 6 W

SPRAWDZONA  
NIEZAWODNOŚĆ  
NOWY DESIGN

Grupa cenowa: PG01

### Pompa cyrkulacyjna Wilo-Star-Z NOVA, 1-230 V/50 Hz

Typ PN 10	Długość mont. l <sub>0</sub> [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	161
Star-Z NOVA A	138	Rp ½, G1	1,5	320	L	4132761	179
Star-Z NOVA T	138	Rp ½, G1	1,5	270	L	4222650	243
Silnik serwisowy do Star-Z NOVA			0,76	320	L	4132763	145

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	14
Komplet śrubunków Star-Z NOVA A/T (Rp ½ / Ø 15 x G 1 i -A)	L	4092743	11



★★★★★  
GWARANCJA  
**5 LAT**

Grupa cenowa: PG17

### Pompa cyrkulacyjna Wilo-Stratos MAXO-Z, 1-230 V/50 Hz

Typ	Długość mont. l <sub>0</sub> [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	1 108
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8	180	≤0,18	Rp 1½	10	8,6	C	2164667	1 236
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12	180	≤0,18	Rp 1½	10	8,9	C	2164668	1 578
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6	180	≤0,18	Rp 2	10	8,6	C	2164669	1 193
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8	180	≤0,18	Rp 2	10	8,6	C	2164670	1 329
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12	180	≤0,18	Rp 2	10	8,9	C	2164671	1 665
Stratos MAXO-Z 32/0,5-8	220	≤0,18	DN 32	6/10	15,2	C	2164672	1 510
Stratos MAXO-Z 32/0,5-12	220	≤0,18	DN 32	6/10	15,5	C	2164673	2 115
Stratos MAXO-Z 40/0,5-8	220	≤0,18	DN 40	6/10	17,9	C	2164674	2 149
Stratos MAXO-Z 40/0,5-12	250	≤0,18	DN 40	6/10	21,9	C	2164675	2 603
Stratos MAXO-Z 50/0,5-9	240	≤0,18	DN 50	6/10	20,1	C	2164676	3 216
Stratos MAXO-Z 65/0,5-12	340	≤0,18	DN 65	6/10	37,5	C	2164677	3 916
Stratos MAXO-Z 25/0,5-6 PN16	180	≤0,18	Rp 1½	16	8,6	C	2186307	1 363
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8 PN16	180	≤0,18	Rp 1½	16	8,6	C	2186308	1 491
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12 PN16	180	≤0,18	Rp 1½	16	8,9	C	2186309	1 910
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6 PN16	180	≤0,18	Rp 2	16	8,6	C	2186310	1 526
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8 PN16	180	≤0,18	Rp 2	16	8,6	C	2186311	1 662
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12 PN16	180	≤0,18	Rp 2	16	8,9	C	2186312	2 209
Stratos MAXO-Z 32/0,5-8 PN16	220	≤0,18	DN 32	16	15,2	C	2186313	1 727
Stratos MAXO-Z 32/0,5-12 PN16	220	≤0,18	DN 32	16	15,5	C	2186314	2 469
Stratos MAXO-Z 40/0,5-8 PN16	220	≤0,18	DN 40	16	17,9	C	2186315	2 598
Stratos MAXO-Z 40/0,5-12 PN16	250	≤0,18	DN 40	16	21,9	C	2186316	3 002
Stratos MAXO-Z 50/0,5-9 PN16	240	≤0,18	DN 50	16	20,1	C	2186317	3 615
Stratos MAXO-Z 65/0,5-12 PN16	340	≤0,18	DN 65	16	37,5	C	2186318	4 354

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: PG02



Pompa cyrkulacyjna Wilo-Yonos MAXO-Z, 1-230 V/50 Hz, 60 Hz								
Typ	Długość mont. l <sub>0</sub> [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	999	
Yonos MAXO-Z 25/0,5-10	180	Rp 1	10	5,0	L	2175539	1 146	
Yonos MAXO-Z 30/0,5-7	180	Rp 1¼	10	5,3	L	2175540	1 123	
Yonos MAXO-Z 30/0,5-12	180	Rp 1¼	10	5,3	K	2175541	1 351	
Yonos MAXO-Z 40/0,5-8	220	DN 40	6/10	13,0	K	2175542	1 720	
Yonos MAXO-Z 40/0,5-12	250	DN 40	6/10	18,4	K	2175543	2 099	
Yonos MAXO-Z 50/0,5-9	250	DN 40	6/10	19,8	K	2175544	2 599	
Yonos MAXO-Z 65/0,5-12	340	DN 65	6/10	33,8	K	2175545	3 332	

Grupa cenowa: PG01



Pompa cyrkulacyjna Wilo-Star-Z (CircoStar), 1 stopień prędkości obrotowej								
Typ PN 10	Długość mont. l <sub>0</sub> [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Silnik 50 Hz	Masa brutto [kg]	Szruk na palecie	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Star-Z 20/1	140	Rp ½	1-230 V	2,3	256	L	4028111	202
Star-Z 25/2-EM	180	Rp 1	1-230 V	2,5	256	L	4029062	324

Grupa cenowa: PG01



Pompa cyrkulacyjna Wilo-Star-Z (CircoStar), 3 stopnie prędkości obrotowej								
Typ PN 10	Długość mont. l <sub>0</sub> [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Silnik 50 Hz	Masa brutto [kg]	Szruk na palecie	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Star-Z 20/4	150	Rp ¾	1-230 V	2,4	256	C	4081193	330
Star-Z 20/5	150	Rp ¾	1-230 V	2,5	256	C	4081198	348
Star-Z 25/6-3	180	Rp 1	1-230 V	2,6	256	C	4047573	348
Star-Z 20/7	150	Rp ¾	1-230 V	2,9	256	C	4081203	365

Grupa cenowa: PG02

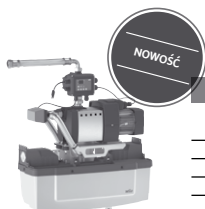


Pompa cyrkulacyjna Wilo-Top-Z									
Typ	Długość mont. l <sub>0</sub> [mm]	Standard. wielkość przyłącza	PN	Silnik 50 Hz	Masa korp. (Inox/RG) brutto [kg]	Korpus Inox/RG Nr art.	EUR	Korpus GG Nr art.	EUR
Top-Z 20/4	150	Rp ¾	10	1-230 V	3,7 (Inox)	2045519	603	-	-
				3-400 V	3,8 (Inox)	2045520	568	-	-
Top-Z 25/6	180	Rp 1	10	1-230 V	4,1 (Inox)	2045521	613	-	-
				3-400 V	4,1 (Inox)	2045522	597	-	-
Top-Z 25/10	180	Rp 1	10	1-230 V	7,8 (RG)	2061964	1 002	-	-
				3-400 V	7,8 (RG)	2175509	972	-	-
Top-Z 30/7	180	Rp 1¼	10	1-230 V	6,0 (RG)	2048340	650	-	-
				3-400 V	5,9 (RG)	2048341	617	-	-
Top-Z 30/10	180	Rp 1¼	10	1-230 V	7,6 (RG)	2059857	1 027	-	-
				3-400 V	7,8 (RG)	2175512	972	-	-
Top-Z 40/7	250	DN 40	6/10	1-230 V	14,2/12,4 (RG/GG)	2046637	1 621	2046631	989
				3-400 V	14,2/12,0 (RG/GG)	2175516	1 781	2175515	912
Top-Z 50/7	280	DN 50	6/10	3-400 V	20,7/17,9 (RG/GG)	2175522	2 111	2175521	1 295
				3-400 V	32,5/29,7 (RG/GG)	2175528	3 132	2175527	2 219
Top-Z 65/10	340	DN 65	6/10	3-400 V	34,5/30,0 (RG/GG)	2175532	3 645	2175531	2 691
				3-400 V	37,0/34,0 (RG/GG)	2175534	3 780	2175533	2 824
Top-Z 25/10 PN16	180	Rp 1	16	1-230 V	(RG)	2086131	1 355	-	-
				3-400 V	(RG)	2175510	1 295	-	-
Top-Z 30/10 PN16	180	Rp 1¼	16	1-230 V	(RG)	2115863	1 431	-	-
				3-400 V	(RG)	2175513	1 454	-	-
Top-Z 40/7 PN16	250	DN 40	16	1-230 V	(RG/GG)	2070569	2 329	2071094	1 471
				3-400 V	(RG/GG)	2175518	2 252	2175517	1 393
Top-Z 50/7 PN16	280	DN 50	16	3-400 V	(RG/GG)	2175524	2 764	2175523	1 837
				3-400 V	(RG/GG)	2175530	3 748	2175529	2 798
Top-Z 80/10 PN16	360	DN 80	16	3-400 V	(RG/GG)	2175536	4 423	2175535	3 514

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



NOWOŚĆ

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	2 087
RAIN1-25 EM	1-230 V, 50 Hz	11,0 l	24,5 kg	C	2551469	2 120
RAIN1-45 EM	1-230 V, 50 Hz	11,0 l	27,6 kg	C	2551470	2 226



NOWOŚĆ

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	2 981
RAIN3-25 EM	1-230 V, 50 Hz	11,0 l	28,9 kg	C	2551472	3 014



Grupa cenowa: PG05

Pompa do zaopatrzenia w wodę Wilo-Jet WJ, samozasysająca (bez uchwytu transportowego)						
Typ Wilo-Jet ...	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Termin dostawy	Nr art.	EUR		
WJ 202 X EM	0,65	C	4081221	225		
WJ 203 X EM	0,75	L	4081222	244		
WJ 204 X EM	1,10	C	4143999	277		
WJ 203 X DM	0,75	L	4212734	238		
WJ 204 X DM	1,10	C	4212735	270		



Pompa do zaopatrzenia w wodę Wilo-Jet WJ, samozasysająca (z uchwytem transportowym)						
Typ Wilo-Jet ...	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Termin dostawy	Nr art.	EUR		
WJ 202 EM	0,65	L	4081224	245		
WJ 203 EM	0,75	L	4081225	266		
WJ 204 EM	1,10	C	4144401	310		



Grupa cenowa: PG05

Hydrofor domowy samozasysający Wilo-Jet HWJ 20 L						
Typ Wilo-Jet ...	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Termin dostawy	Nr art.	EUR		
HWJ 20 L 202 EM	0,65	C	2549379	259		
HWJ 20 L 203 EM	0,75	C	2549380	286		
HWJ 20 L 204 EM	1,1	C	2549381	321		



Hydrofor domowy samozasysający Wilo-Jet HWJ 50 L						
Typ Wilo-Jet ...	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Termin dostawy	Nr art.	EUR		
HWJ 50 L 202 EM	0,65	C	2549382	345		
HWJ 50 L 203 EM	0,75	C	2549383	351		
HWJ 50 L 204 EM	1,10	C	2549384	377		

Grupa cenowa: PG05



Pompa do zaopatrzenia w wodę Wilo-HiMulti 3, samozasysająca (P)						
Typ Wilo-HiMulti 3...	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Termin dostawy	Nr art.	EUR		
-23 P	0,4	C	4194279	368		
-24 P	0,4	C	4194280	384		
-25 P	0,5	C	4194281	407		
-43 P	0,4	C	4194282	400		
-44 P	0,6	C	4194283	419		
-45 P	0,8	C	4194284	530		

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 <sub>2</sub> [kW]	Termin dostawy	Nr art.	EUR		
1-24 P	0,4	C	2543599	572		
1-25 P	0,5	C	2543600	606		
1-44 P	0,6	C	2543601	677		
1-45 P	0,8	C	2543602	746		

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

Hydrofor domowy samozasysający Wilo-HiMulti 3 H... (P)					
Typ Wilo-HiMulti 3 H...	Poj. Zbiornika	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
20/2-24P	20L	0,4	C	2550646	587
50/2-24P	50 L	0,4	C	2549339	678
50/2-25P	50 L	0,5	C	2549340	724
50/2-44P	50 L	0,6	C	2549341	815
50/2-45P	50 L	0,8	C	2549342	907
100/2-24P	100 L	0,5	C	2549343	815
100/2-25P	100 L	0,5	C	2549344	862
100/2-44P	100 L	0,6	C	2549345	954
100/2-45P	100 L	0,8	C	2549346	1 045



Grupa cenowa: PG05

Pompa do zaopatrzenia w wodę Wilo-MultiCargo MC... samozasysająca				
Typ Wilo-MultiCargo ...	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
MC 304 DM	0,55	C	4041177	327
MC 305DM	0,75	C	4210853	365
MC 604 DM	0,75	C	4210860	399
MC 605 DM	1,10	C	4210867	509



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	765
TWU 3-0123	0,55	1	C	4090890	789
TWU 3-0130	0,75	1	C	4090891	806

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	676
TWU 3-0123	0,55	1	C	4090893	708
TWU 3-0130	0,75	1	C	4090894	726
TWU 3-0145	1,10	1	C	4090895	898

Basic – głowica przyłączeniowa pompy i kotłowiec 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	945
TWU 3.02-06-HS-ECP-B	0,9	1	C	6079397	976
TWU 3.02-09-HS-ECP-B	1,5	1	C	6079398	1 062
TWU 3.03-03-HS-ECP-B	0,6	1	C	6079399	908
TWU 3.03-05-HS-ECP-B	0,9	1	C	6079400	993
TWU 3.03-08-HS-ECP-B	1,5	1	C	6079401	1 068
TWU 3.05-04-HS-ECP-B	0,9	1	C	6079402	987
TWU 3.05-07-HS-ECP-B	1,5	1	C	6079403	1 036

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	1 231
stabilne ciśnienie do 150 metrów	Wilo-Sub TWU 3.03-08-HS-ECP-B	2500	1030	440	20,3	C	2864209	1 388

### 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

## 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, [kW]	Podłączenie Rp	Termin dostawy	Nr art.	EUR
TWU 4-0207-C	≥ 0,7	0,37	1½	C	6046661	557
TWU 4-0210-C	≥ 0,7	0,55	1½	C	6046690	591
TWU 4-0214-C	≥ 0,7	0,75	1½	C	6046689	630
TWU 4-0220-C	≥ 0,7	1,10	1½	C	6049336	783
TWU 4-0405-C	≥ 0,7	0,37	1½	C	6049337	548
TWU 4-0407-C	≥ 0,7	0,55	1½	C	6049338	575
TWU 4-0409-C	≥ 0,7	0,75	1½	L	6049339	598
TWU 4-0414-C	≥ 0,7	1,10	1½	L	6049340	726
TWU 4-0418-C	≥ 0,7	1,50	1½	L	6049341	927
TWU 4-0427-C	≥ 0,7	2,20	1½	C	6049342	1 150

Pompa głębinowa do zaopatrzenia w wodę Wilo-Sub TWU 4, prąd trójfazowy (DM), średnica pompy 4"						
Typ Wilo-Sub ...	Klasa MEI	Moc P, [kW]	Podłączenie Rp	Termin dostawy	Nr art.	EUR
TWU 4-0207-C	≥ 0,7	0,37	1½	C	6046688	507
TWU 4-0210-C	≥ 0,7	0,55	1½	C	6046687	541
TWU 4-0214-C	≥ 0,7	0,75	1½	C	6046686	580
TWU 4-0220-C	≥ 0,7	1,10	1½	C	6049347	728
TWU 4-0405-C	≥ 0,7	0,37	1½	C	6049348	497
TWU 4-0407-C	≥ 0,7	0,55	1½	C	6049349	524
TWU 4-0409-C	≥ 0,7	0,75	1½	C	6049350	559
TWU 4-0414-C	≥ 0,7	1,10	1½	L	6049351	672
TWU 4-0418-C	≥ 0,7	1,50	1½	C	6049352	878
TWU 4-0427-C	≥ 0,7	2,20	1½	C	6049353	1 056
TWU 4-0435-C	≥ 0,7	3	1½	C	6049354	1 233
TWU 4-0444-C	≥ 0,7	4	1½	C	6049355	1 384
TWU 4-0448-C	≥ 0,7	4	1½	C	6049356	1 615



### 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/m<sup>3</sup>.
- 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 płuwającym.
- Lekka waga, wygodniejsze wprowadzanie i wyjmowanie z odwiertu.

### Szybkie i wygodne wymiarowanie pompy z kalkulatorem dostępnym na stronie [www.doborpomp.pl](http://www.doborpomp.pl)

H/Q	<2,5 m <sup>3</sup> /h	2,5 do 3 m <sup>3</sup> /h	3 do 3,5 m <sup>3</sup> /h	3,5 do 4 m <sup>3</sup> /h	4 do 4,5 m <sup>3</sup> /h	4,5 do 5 m <sup>3</sup> /h	5 do 5,5 m <sup>3</sup> /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	

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.



Osprzęt mechaniczny dla pomp / urządzeń			
Typ	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Zestaw węża ssawnego 1" z zaworem stopowym i dwuzłączką gwintowaną	C	4027874	52
Zestaw węża ssawnego 1¼" z zaworem stopowym i dwuzłączką gwintowaną	C	4056081	79
Zgrubny filtr zasysający G bez zaworu zwrotnego	C	2024959	38
Zgrubny filtr zasysający GR z zaworem zwrotnym	C	2024960	72
Dokładny filtr zasysający F bez zaworu zwrotnego	C	2024961	119
Dokładny filtr zasysający FR z zaworem zwrotnym	C	2024962	159
Dokładny filtr zasysający do pompy TWI 5-SE - wkręcany	C	2025755	124
Wąż ssawny/ciśnieniowy 1¼" SE PN 10 1,5 m kpl	C	2025973	65
Wąż ssawny/ciśnieniowy 1¼" SE PN 10 3,0 m kpl	C	2025974	127
Wąż ssawny/ciśnieniowy 1¼" SE PN 10 5,0 m kpl	C	2025975	208
Wąż ssawny/ciśnieniowy 1¼" SE PN 10 10,0 m kpl	C	2025976	414
Wąż ssawny/ciśnieniowy 1¼" SE PN 10 15,0 m kpl	C	2025977	615
Szybkozłączka Rp 1" do pomp zasilających	C	4027329	238



Pompa głębinowa do zaopatrzenia w wodę Wilo-Sub TWI 5, średnica pompy 5"									
Typ	Wilo-Sub ...	Moc P <sub>2</sub> [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	487	C	4144935	526
TWI 5 305 EM		0,75	1¼	K	4144948	515	K	4144936	556
TWI 5 306 EM		0,75	1¼	C	4104119	544	C	4144937	584
TWI 5 307 EM		1,10	1¼	K	4144949	602	K	4144938	641
TWI 5 308 EM		1,10	1¼	C	4104120	662	C	4144939	700
TWI 5 504 EM		0,75	1¼	K	4144950	542	K	4144940	582
TWI 5 505 EM		0,90	1¼	K	4144951	574	K	4144941	614
TWI 5 506 EM		1,10	1¼	K	4144952	607	K	4144942	645
TWI 5 306 DM		1,10	1¼	K	4104123	487	-	-	-
TWI 5 308 DM		1,50	1¼	K	4104124	597	-	-	-
TWI 5 903 EM		0,75	1¼	K	4104121	680	-	-	-
TWI 5 904 EM		1,10	1¼	C	4104122	759	-	-	-
TWI 5 903 DM		1,10	1¼	K	4104125	617	-	-	-
TWI 5 904 DM		1,50	1¼	C	4104126	685	-	-	-

FS - wersja z wyłącznikiem pływakowym

Pompa głębinowa do zaopatrzenia w wodę Wilo-Sub TWI 5-SE, średnica pompy 5"									
Typ	Wilo-Sub ...	Moc P <sub>2</sub> [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	529	K	4144961	566
TWI 5-SE 305 EM		0,75	1¼	K	4144974	557	K	4144962	595
TWI 5-SE 306 EM		0,75	1¼	C	4104128	586	K	4144963	624
TWI 5-SE 307 EM		1,10	1¼	K	4144975	643	K	4144964	682
TWI 5-SE 308 EM		1,10	1¼	C	4104129	702	K	4144965	742
TWI 5-SE 504 EM		0,75	1¼	K	4144976	588	K	4144966	626
TWI 5-SE 505 EM		0,90	1¼	K	4144977	619	K	4144967	660
TWI 5-SE 506 EM		1,10	1¼	K	4144978	652	K	4144968	691
TWI 5-SE 903 EM		1,10	1¼	K	4104130	722	-	-	-
TWI 5-SE 904 EM		1,50	1¼	K	4104131	801	-	-	-
TWI 5-SE 306 DM		0,75	1¼	K	4104132	527	-	-	-
TWI 5-SE 308 DM		1,10	1¼	K	4104133	638	-	-	-
TWI 5-SE 903 DM		1,10	1¼	K	4104134	657	-	-	-
TWI 5-SE 904 DM		1,50	1¼	K	4104135	726	-	-	-

FS - wersja z wyłącznikiem pływakowym

# Zaopatrzenie w wodę

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 <sub>1</sub> [kW]	Podłączenie Rp	Termin dostawy	Nr art.	EUR
TWI 4.01-09-EM-CI	≥ 0,70	0,37	1 ¼	K	6079200	596
TWI 4.01-14-EM-CI	≥ 0,70	0,55	1 ¼	K	6079201	671
TWI 4.01-18-EM-CI	≥ 0,70	0,55	1 ¼	K	6079202	714
TWI 4.01-21-EM-CI	≥ 0,70	0,75	1 ¼	K	6079203	764
TWI 4.01-28-EM-CI	≥ 0,70	1,1	1 ¼	K	6079204	897
TWI 4.01-36-EM-CI	≥ 0,70	1,1	1 ¼	K	6079205	1 017
TWI 4.01-42-EM-CI	≥ 0,70	1,5	1 ¼	K	6079206	1 177
TWI 4.02-09-EM-CI	≥ 0,70	0,55	1 ¼	K	6079207	647
TWI 4.02-13-EM-CI	≥ 0,70	0,75	1 ¼	C	6079208	715
TWI 4.02-18-EM-CI	≥ 0,70	1,1	1 ¼	K	6079209	822
TWI 4.02-23-EM-CI	≥ 0,70	1,1	1 ¼	K	6079210	873
TWI 4.02-28-EM-CI	≥ 0,70	1,5	1 ¼	K	6079211	1 020
TWI 4.02-33-EM-CI	≥ 0,70	1,5	1 ¼	K	6079212	1 101
TWI 4.02-40-EM-CI	≥ 0,70	2,2	1 ¼	K	6079213	1 331
TWI 4.02-48-EM-CI	≥ 0,70	2,2	1 ¼	K	6079214	1 469
TWI 4.03-06-EM-CI	≥ 0,70	0,55	1 ¼	K	6079215	615
TWI 4.03-09-EM-CI	≥ 0,70	0,75	1 ¼	K	6079216	675
TWI 4.03-12-EM-CI	≥ 0,70	1,1	1 ¼	K	6079217	763
TWI 4.03-15-EM-CI	≥ 0,70	1,1	1 ¼	C	6079218	793
TWI 4.03-18-EM-CI	≥ 0,70	1,5	1 ¼	K	6079219	914
TWI 4.03-22-EM-CI	≥ 0,70	1,5	1 ¼	K	6079220	954
TWI 4.03-25-EM-CI	≥ 0,70	2,2	1 ¼	K	6079221	1 129
TWI 4.03-29-EM-CI	≥ 0,70	2,2	1 ¼	K	6079222	1 175
TWI 4.03-33-EM-CI	≥ 0,70	2,2	1 ¼	K	6079223	1 362
TWI 4.05-04-EM-CI	≥ 0,70	0,55	1 ½	K	6079224	601
TWI 4.05-06-EM-CI	≥ 0,70	0,55	1 ½	K	6079225	642
TWI 4.05-08-EM-CI	≥ 0,70	0,75	1 ½	K	6079226	672
TWI 4.05-12-EM-CI	≥ 0,70	1,5	1 ½	C	6079227	820
TWI 4.05-17-EM-CI	≥ 0,70	2,2	1 ½	K	6079228	1 055
TWI 4.05-21-EM-CI	≥ 0,70	2,2	1 ½	K	6079229	1 094
TWI 4.05-25-EM-CI	≥ 0,70	2,2	1 ½	K	6079230	1 136
TWI 4.09-05-EM-CI	≥ 0,70	1,1	2	K	6079231	815
TWI 4.09-07-EM-CI	≥ 0,70	1,1	2	K	6079232	867
TWI 4.09-10-EM-CI	≥ 0,70	1,5	2	K	6079233	1 045
TWI 4.09-12-EM-CI	≥ 0,70	2,2	2	K	6079234	1 204
TWI 4.09-15-EM-CI	≥ 0,70	2,2	2	K	6079235	1 330

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 <sub>1</sub> [kW]	Podłączenie Rp	Termin dostawy	Nr art.	EUR
TWI 4.01-09-DM-CI	≥ 0,70	0,37	1 ¼	K	6079238	520
TWI 4.01-14-DM-CI	≥ 0,70	0,55	1 ¼	K	6079239	578
TWI 4.01-18-DM-CI	≥ 0,70	0,55	1 ¼	K	6079240	622
TWI 4.01-21-DM-CI	≥ 0,70	0,75	1 ¼	K	6079241	666
TWI 4.01-28-DM-CI	≥ 0,70	1,1	1 ¼	K	6079242	793
TWI 4.01-36-DM-CI	≥ 0,70	1,1	1 ¼	K	6079243	914
TWI 4.01-42-DM-CI	≥ 0,70	1,5	1 ¼	K	6079244	1 067
TWI 4.02-09-DM-CI	≥ 0,70	0,55	1 ¼	K	6079245	526
TWI 4.02-13-DM-CI	≥ 0,70	0,75	1 ¼	C	6079246	587
TWI 4.02-18-DM-CI	≥ 0,70	1,1	1 ¼	K	6079247	687
TWI 4.02-23-DM-CI	≥ 0,70	1,1	1 ¼	K	6079248	737
TWI 4.02-28-DM-CI	≥ 0,70	1,5	1 ¼	K	6079249	844
TWI 4.02-33-DM-CI	≥ 0,70	1,5	1 ¼	K	6079250	927
TWI 4.02-40-DM-CI	≥ 0,70	2,2	1 ¼	K	6079251	1 128
TWI 4.02-48-DM-CI	≥ 0,70	2,2	1 ¼	K	6079252	1 266
TWI 4.03-06-DM-CI	≥ 0,70	0,55	1 ¼	K	6079253	497
TWI 4.03-09-DM-CI	≥ 0,70	0,75	1 ¼	C	6079254	548
TWI 4.03-12-DM-CI	≥ 0,70	1,1	1 ¼	K	6079255	626
TWI 4.03-15-DM-CI	≥ 0,70	1,1	1 ¼	C	6079256	656
TWI 4.03-18-DM-CI	≥ 0,70	1,5	1 ¼	K	6079257	742
TWI 4.03-22-DM-CI	≥ 0,70	1,5	1 ¼	K	6079258	778
TWI 4.03-25-DM-CI	≥ 0,70	2,2	1 ¼	K	6079259	908
TWI 4.03-29-DM-CI	≥ 0,70	2,2	1 ¼	K	6079260	1 033
TWI 4.03-33-DM-CI	≥ 0,70	2,2	1 ¼	K	6079261	1 226
TWI 4.03-39-DM-CI	≥ 0,70	3	1 ½	K	6079262	1 526
TWI 4.03-45-DM-CI	≥ 0,70	3	1 ½	K	6079263	1 761
TWI 4.05-04-DM-CI	≥ 0,70	0,55	1 ½	K	6079264	578
TWI 4.05-06-DM-CI	≥ 0,70	0,55	1 ½	K	6079265	597
TWI 4.05-08-DM-CI	≥ 0,70	0,75	1 ½	K	6079266	653
TWI 4.05-12-DM-CI	≥ 0,70	1,5	1 ½	C	6079267	685
TWI 4.05-17-DM-CI	≥ 0,70	2,2	1 ½	C	6079268	832
TWI 4.05-21-DM-CI	≥ 0,70	2,2	1 ½	K	6079269	871
TWI 4.05-25-DM-CI	≥ 0,70	2,2	1 ½	K	6079270	914
TWI 4.05-33-DM-CI	≥ 0,70	3	2	K	6079271	1 279
TWI 4.09-05-DM-CI	≥ 0,70	1,1	2	C	6079272	676
TWI 4.09-07-DM-CI	≥ 0,70	1,1	2	C	6079273	730
TWI 4.09-10-DM-CI	≥ 0,70	1,5	2	C	6079274	870
TWI 4.09-12-DM-CI	≥ 0,70	2,2	2	C	6079275	1 006
TWI 4.09-15-DM-CI	≥ 0,70	2,2	2	C	6079276	1 103
TWI 4.09-18-DM-CI	≥ 0,70	3	2	K	6079277	1 446

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: PG14

Osprzęt elektryczny dla pomp / urządzeń				
Typ		Termin dostawy	Nr art.	EUR
<b>HiControl 1</b>	Elektronicznie sterowany czujnik ciśnienia i przepływu z zabezpieczeniem przed suchobiegiem i przed przepływem zwrotnym	L	4190896	<b>132</b>
<b>HiControl 1-EK</b>	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	<b>177</b>
<b>Uchwyt ścienny</b>	Do montażu na ścianie urządzenia FluidControl	C	4027326	<b>106</b>
<b>Wyłącznik ciśnieniowy PN6</b>	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	<b>523</b>
<b>Wyłącznik ciśnieniowy PN10</b>	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	<b>444</b>
<b>Wilo-Control -ER-B-1x10,0A-T4-DOL</b>	Automatyczne urządzenie przełączające do sterowania jedną pompą z jednym silnikiem o maks. mocy do 4kW	C	2514754	<b>1 295</b>
<b>Wilo-Control -ER-B-2x10,0A-T4-DOL</b>	Automatyczne urządzenie przełączające do sterowania dwoma pompami z silnikami o maks. poborze prądu do 10 A każdy	C	2511288	<b>1 983</b>

Grupa cenowa: PG14

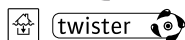
Wyposażenie dodatkowe do pomp zasilanych TWU oraz TWI				
Typ		Termin dostawy	Nr art.	EUR
<b>Skrzynka sterownicza ESK 1 (1 – 12 A)</b>	Urządzenia sterujące do podłączenia jednej pompy zaopatrującej w wodę ze studni głębinowych i zbiorników (dla domów jedno- i wielorodzinnych) z 2 elektrodami zanurzeniowymi. 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.	L	4082990	<b>362</b>
<b>Skrzynka sterownicza PSK 1 (10 – 23 A)</b>	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	<b>515</b>

Grupa cenowa: PG14

Wilo-ElectronicControl				
Typ		Termin dostawy	Nr art.	EUR
<b>MM5</b>	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	<b>659</b>
<b>MM9</b>		C	4160334	<b>706</b>
<b>MT6</b>		C	4160335	<b>659</b>
<b>MT10</b>		C	4160336	<b>706</b>

# Odprowadzanie wody brudnej i ścieków

Grupa cenowa: PG07



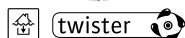
Pompa odwodnieniowa do wody brudnej Wilo-Drain TM/TMW, 1-230 V						
Typ Wilo-Drain	Długość kabla [m]	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Termin dostawy	Nr art.	EUR	
TM 32/7	4	0,32	L	4048412	146	
TM 32/8-10M <sup>1)</sup>	10	0,37	L	4048411	174	
TMW 32/8	3	0,37	L	4048413	156	
TMW 32/8-10M	10	0,37	L	4058059	211	
TMW 32/11	3	0,55	L	4048414	294	
TMW 32/11-10M	10	0,55	L	4058060	354	
TMW 32/11 HD	10	0,55	L	4048715	393	

<sup>1)</sup> 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 <sub>2</sub> [kW]	Termin dostawy	Nr art.	EUR	
TMR 32/8	3	0,37	L	4145325	156	
TMR 32/8-10M	10	0,37	L	4145326	174	
TMR 32/11	3	0,55	L	4145327	294	



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 <sub>2</sub> [kW]	Termin dostawy	Nr art.	EUR	
TS 32/9-A	10	0,3	L	6043943	313	
TS 32/12-A	10	0,6	L	6043945	385	
TSW 32/8-A	10	0,3	L	6045167	329	
TSW 32/11-A	10	0,6	C	6045166	408	

A – z wyłącznikiem pływakowym



Grupa cenowa: PG07

Pompa do odprowadzania kondensatu Wilo Plavis...-C-2G						
Typ pompy	Pojemność brutto	Pojemność załadowania	Termin dostawy	Nr art.	EUR	
011-C-2G	0,7	0,3	L	2548593	82	
013-C-2G	1,1	0,4	L	2548552	104	
015-C-2G*	1,6	0,7	L	2548553	140	

\* Neutralizator kondensatu 700g w zakresie dostawy

Grupa cenowa: PG14

Akcesoria						
Opis	Termin dostawy	Nr art.	EUR			
Wilo neutralizator kondensatu 700g	L	2547952	34			



Grupa cenowa: PG07

Pompa odwodnieniowa do wody brudnej Wilo-Rexa MINI3								
Typ Wilo-Rexa MINI3	Przyłącze sieciowe 50 Hz	Wysokość podnoszenia maks. H [m]	Przepływ maks. Q [m <sup>3</sup> /h]	Optymalny przepływ Q <sub>opt</sub> [m <sup>3</sup> /h]	Znamionowa moc silnika P <sub>2</sub> [kW]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
V04.09/M05-523/P-5M	1-230 V	9,00	18	210,7	0,50	C	3094001	399
V04.09/M05-523/P-10M	1-230 V	9,00	18	210,7	0,50	C	3094008	421
V04.09/M05-523/A-5M	1-230 V	9,00	18	210,7	0,50	C	3094002	418
V04.09/M05-523/A-10M	1-230 V	9,00	18	210,7	0,50	C	3094009	431
V04.09/T05-540/O-5M	3-400 V	9,00	18	212,0	0,50	C	3094003	381
V04.09/T05-540/O-10M	3-400 V	9,00	18	212,0	0,50	C	3094010	402
V04.11/M06-523/P-5M	1-230 V	11,00	20	233,3	0,60	C	3094004	425
V04.11/M06-523/P-10M	1-230 V	11,00	20	233,3	0,60	C	3094011	447
V04.11/M06-523/A-5M	1-230 V	11,00	20	233,3	0,60	C	3094005	431
V04.11/M06-523/A-10M	1-230 V	11,00	20	233,3	0,60	C	3094012	458
V04.11/T06-540/O-5M	3-400 V	11,00	20	232,0	0,60	C	3094006	399
V04.11/T06-540/O-10M	3-400 V	11,00	20	232,0	0,60	C	3094013	421
V04.13/M08-523/A-5M	1-230 V	13,00	22	246,0	0,75	C	3094007	444

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

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



2-lata  
GWARANCJI

2-lata  
OPIEKI SERWISU WILO  
W DOMU KLIENTA  
GRATIS

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	367
HiDrainlift 3-35	511 x 264 x 187	7,1	L	4191679	430
HiDrainlift 3-37	511 x 264 x 187	7,5	L	4191680	456



2-lata  
GWARANCJI

2-lata  
OPIEKI SERWISU WILO  
W DOMU KLIENTA  
GRATIS

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	476
HiSewlift 3-15	511 x 249 x 191	7,4	L	4191675	404
HiSewlift 3-I35	512 x 283 x 149	7,1	L	4191674	612



### 2-lata gwarancji 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 wyczyszczy 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.

2-lata  
OPIEKI SERWISU WILO  
W DOMU KLIENTA  
GRATIS

2-lata  
GWARANCJI



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 przetwarzania wody zanieczyszczonej do instalacji podposadzkowej wewnątrz budynków z jedną	L	2521820	901
Box 32/11	lub dwiema pompami (D)	C	2521821	1 159
Box 40/11		C	2553190	1 203



# ZAMIENNIKI POMP STANDARDOWYCH NA ELEKTRONICZNE

## Pompy pojedyncze

Pompa standardowa		Pompa elektroniczna			
Wilo-Star-RS	Nr kat.	Wilo-Yonos PICO	Nr kat.	Wilo-Stratos PICO pompa premium	Nr kat.
Wilo-Star-RS 15/4-130	4063802	Wilo-Yonos PICO 15/1-4-130	4215511	Wilo-Stratos PICO 15/1-4-130	4216610
Wilo-Star-RS 15/6-130	4063803	Wilo-Yonos PICO 15/1-6-130	4215512	Wilo-Stratos PICO 15/1-6-130	4216611
Wilo-Star-RS 25/2	4032952	Wilo-Yonos PICO 25/1-4	4215513	Wilo-Stratos PICO 25/1-4	4216612
Wilo-Star-RS 25/4	4032954	Wilo-Yonos PICO 25/1-4	4215513	Wilo-Stratos PICO 25/1-4	4216612
Wilo-Star-RS 25/6	4032956	Wilo-Yonos PICO 25/1-6	4215515	Wilo-Stratos PICO 25/1-6	4216613
Wilo-Star-RS 25/7	4037310	Wilo-Yonos PICO 25/1-8	4215517		
Wilo-Star-RS 25/8	4094258	Wilo-Yonos PICO 25/1-8	4215517		
Wilo-Star-RS 30/2	4033760	Wilo-Yonos PICO 30/1-4	4215519	Wilo-Stratos PICO 30/1-4	4216614
Wilo-Star-RS 30/4	4033765	Wilo-Yonos PICO 30/1-4	4215519	Wilo-Stratos PICO 30/1-4	4216614
Wilo-Star-RS 30/6	4033770	Wilo-Yonos PICO 30/1-6	4215520	Wilo-Stratos PICO 30/1-6	4216615
Wilo-Star-RS 30/7	4037311	Wilo-Yonos PICO 30/1-8	4215521		
Wilo-Star-RS 30/8	4094375	Wilo-Yonos PICO 30/1-8	4215521		
Wilo-Star-RSG 25/8	4108817	Wilo-Yonos PICO 25/1-8	4215517		
Wilo-Star-RSG 30/8	4108818	Wilo-Yonos PICO 30/1-8	4215521		
Wilo-Star-RS 25/4-130	4033776	Wilo-Yonos PICO 25/1-4-130	4215514	Wilo-Stratos PICO 25/1-4-130	4216616
Wilo-Star-RS 25/4-RG	4035758			Wilo-Stratos PICO 25/1-6-N	4216618
Wilo-Star-RS 25/6-130	4033782	Wilo-Yonos PICO 25/1-6-130	4215516	Wilo-Stratos PICO 25/1-6-130	4216617
Wilo-Star-RS 25/6-RG	4035761			Wilo-Stratos PICO 25/1-6-N	4216618
Wilo-Star-RSL 25/6	4035762	brak pompy z otworem na odpowietznik			
Wilo-Smart	Nr kat.	Wilo-Yonos PICO	Nr kat.	Wilo-Stratos PICO pompa premium	Nr kat.
Wilo-Smart 15/4-130	4120654	Wilo-Yonos PICO 15/1-4-130	4215511	Wilo-Stratos PICO 15/1-4-130	4216610
Wilo-Smart 15/6-130	4120660	Wilo-Yonos PICO 15/1-6-130	4215512	Wilo-Stratos PICO 15/1-6-130	4216611
Wilo-Smart 25/4	4100900	Wilo-Yonos PICO 25/1-4	4215513	Wilo-Stratos PICO 25/1-4	4216612
Wilo-Smart 25/4-130	4132507	Wilo-Yonos PICO 25/1-4-130	4215514	Wilo-Stratos PICO 25/1-4-130	4216616
Wilo-Smart 25/4-RG	4117120			Wilo-Stratos PICO 25/1-6-N	4216618
Wilo-Smart 25/6	4100901	Wilo-Yonos PICO 25/1-6	4215515	Wilo-Stratos PICO 25/1-6	4216613
Wilo-Smart 25/6-130	4100902	Wilo-Yonos PICO 25/1-6-130	4215516	Wilo-Stratos PICO 25/1-6-130	4216617
Wilo-Smart 25/6-RG	4117126			Wilo-Stratos PICO 25/1-6-N	4216618
Wilo-Smart 30/4	4102050	Wilo-Yonos PICO 30/1-4	4215519	Wilo-Stratos PICO 30/1-4	4216614
Wilo-Smart 30/6	4102051	Wilo-Yonos PICO 30/1-6	4215520	Wilo-Stratos PICO 30/1-6	4216615
Wilo-Smart A 25/4	4132506	Wilo-Yonos PICO 25/1-4	4215513	Wilo-Stratos PICO 25/1-4	4216612
Wilo-Smart A 25/4-130	4132507	Wilo-Yonos PICO 25/1-4-130	4215514	Wilo-Stratos PICO 25/1-4-130	4216616
Wilo-Smart A 30/4	4132508	Wilo-Yonos PICO 30/1-4	4215519	Wilo-Stratos PICO 30/1-4	4216614
Wilo-Stratos ECO	Nr kat.	Wilo-Yonos PICO	Nr kat.	Wilo-Stratos PICO pompa premium	Nr kat.
Wilo-Stratos ECO 15/1-3-130	4118040	Wilo-Yonos PICO 15/1-4-130	4215511	Wilo-Stratos PICO 15/1-4-130	4216610
Wilo-Stratos ECO 15/1-5-130	4118041	Wilo-Yonos PICO 15/1-6-130	4215512	Wilo-Stratos PICO 15/1-6-130	4216611
Wilo-Stratos ECO 25/1-3	4118042	Wilo-Yonos PICO 25/1-4	4215513	Wilo-Stratos PICO 25/1-4	4216612
Wilo-Stratos ECO 25/1-5	4118044	Wilo-Yonos PICO 25/1-6	4215515	Wilo-Stratos PICO 25/1-6	4216613
Wilo-Stratos ECO 30/1-3	4118047	Wilo-Yonos PICO 30/1-4	4215519	Wilo-Stratos PICO 30/1-4	4216614
Wilo-Stratos ECO 30/1-5	4118048	Wilo-Yonos PICO 30/1-6	4215520	Wilo-Stratos PICO 30/1-6	4216615
Wilo-Stratos ECO BMS	Nr kat.	Wilo-Yonos ECO BMS	Nr kat.		Nr kat.
Wilo-Stratos ECO 25/1-5 BMS	4092514	Wilo-Yonos ECO 25/1-5 BMS	2150700		
Wilo-Stratos ECO 30/1-5 BMS	4098545	Wilo-Yonos ECO 30/1-5 BMS	2150701		
Pompa standardowa		Pompa elektroniczna			
Wilo-Stratos ECO-Z	Nr kat.			Wilo-Stratos PICO-Z	Nr kat.
Wilo-Stratos ECO-Z 25/1-5	4092514			Wilo-Stratos PICO-Z 25/1-6	4184693
				Wilo-Stratos PICO-Z 20/1-6	4184691
Wilo-Top-RL	Nr kat.	Wilo-Yonos MAXO	Nr kat.	Wilo-Stratos MAXO	Nr kat.
Wilo-Top-RL 25/7,5	2045633	Wilo-Yonos MAXO 25/0,5-7	2120639	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-8	2164569
Wilo-Top-RL 30/4	2045634	Wilo-Yonos MAXO 30/0,5-7	2120642	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-6	2164573
Wilo-Top-RL 30/6,5	2045635	Wilo-Yonos MAXO 30/0,5-7	2120642	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-8	2164574
Wilo-Top-RL 30/7,5	2045636	Wilo-Yonos MAXO 30/0,5-7	2120642	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-8	2164574
Wilo-Top-RL 40/4	2057044	Wilo-Yonos MAXO 40/0,5-4	2120645	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-4	2164582
Wilo-Top-E	Nr kat.	Wilo-Yonos MAXO	Nr kat.	Wilo-Stratos MAXO	Nr kat.
Wilo-Top-E 25/1-7	2031550	Wilo-Yonos-MAXO 25/0,5-7	2120639	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-6	2164568
Wilo-Top-E 30/1-7	2031551	Wilo-Yonos-MAXO 30/0,5-7	2120642	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-6	2164573
Wilo-Top-E 30/1-10	2031552	Wilo-Yonos-MAXO 30/0,5-10	2120643	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-10	2164575
Wilo-Top-E 40/1-4	2039647	Wilo-Yonos-MAXO 40/0,5-4	2120645	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-4	2164582
Wilo-Top-E 40/1-10	2039648	Wilo-Yonos-MAXO 40/0,5-12	2120647	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-12	2164584
Wilo-Top-E 50/1-6	2039649	Wilo-Yonos-MAXO 50/0,5-8	2120649	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-6	2164586
Wilo-Top-E 50/1-7	2039650	Wilo-Yonos-MAXO 50/0,5-9	2120650	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-9	2164588
Wilo-Top-E 50/1-10	2039651	Wilo-Yonos-MAXO 50/0,5-12	2120651	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-12	2164589
Wilo-Top-E 65/1-10	2039652	Wilo-Yonos-MAXO 65/0,5-12	2120654	Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-12	2150589
Wilo-Top-E 80/1-10 PN6	2033141	Wilo-Yonos-MAXO 80/0,5-12 PN6	2120658	Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-12 PN6	2164598
Wilo-Top-E 80/1-10 PN10	2033142	Wilo-Yonos-MAXO 80/0,5-12 PN10	2120659	Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-12 PN10	2164599
Wilo-Top-E 100/1-10 PN6	2033143	Wilo-Yonos-MAXO 100/0,5-12 PN6	2120660	Wilo-Stratos MAXO 100/0,5-12 PN6	2164604
Wilo-Top-E 100/1-10 PN10	2033144	Wilo-Yonos-MAXO 100/0,5-12 PN10	2120661	Wilo-Stratos MAXO 100/0,5-12 PN10	2164605

\* mniejsza długość montażowa 220 mm

\*\* przyłącze kołnierzone DN 32

# ZAMIENNIKI POMP STANDARDOWYCH NA ELEKTRONICZNE



## Pompy pojedyncze

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

## Pompy podwójne

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

# ZAMIENNIKI POMP GRUNDFOS/LFP NA POMPY WILO

## Pompy grzewcze

Grundfos		LFP		Długość mont.	Wilo		Wilo		Wilo	
Alpha ¼ L / Pro/4 / UPE	UP/UPS	POR	ePCO/POe/Sprinta/Experia	Gru./LFP/Wilo	Stratos PICO	nr art.	Yonos PICO	nr art.	Varios PICO-STG	nr art.
15-40-130	15-20/30/40	0,366	ePCO15/40-70NK	130/130/130	15/1-4	4216610	15/1-4	4215511	15/1-7	4215540
15-60-130	15-50/60			130/-/130	15/1-6	4216611	15/1-6	4215512	15/1-7	4215540
Solar 15-40/45/60/65/75				130/-/130					15/1-7	4215540
Solar 25-40/45/60/65/75				180/-/180					25/1-7	4215542
25-40-130	25-25/30/40-130		ePCO25/40-70NK	130/130/130	25/1-4-130	4216616	25/1-4-130	4215514	25/1-7-130	4215541
25-40	25-25/30/40	25POR40	25POe40; 25/40(L)	180/180/180	25/1-4	4216612	25/1-4	4215513	25/1-7	4215542
25-60-130	25-50/60-130			130/-/130	25/1-6-130	4216617	25/1-6-130	4215516	25/1-7-130	4215541
25-60	25-50/60	25POR50/60	25POe60; 25/60(L)	180/180/180	25/1-6	4216613	25/1-6	4215515	25/1-7	4215542
	25-80	25POR80		180/180/180						
32-40	32-25/30/40		32POe40	180/180/180	30/1-4	4216614	30/1-4	4215519		
32-60	32-50/60		32POe60; 25/80	180/180/180	30/1-6	4216615	30/1-6	4215520		
	32-80	32POR80	32POe80; 32/80	180/180/180			30/1-8	4215521		

Grundfos		LFP		Długość mont.	Wilo		Wilo	
Magna 1...3 / UPE	UPS	POr(w/t/s/t)	POe MEGA 1 (A/B)	Gru./LFP/Wilo	Stratos MAXO	nr art.	Yonos MAXO	nr art.
25-40			25POe40C	180/180/180	25/0,5-4	2164567	25/0,5-7	2120639
25-60			25POe60C	180/180/180	25/0,5-6	2164568	25/0,5-7	2120639
25-80			25POe80C	180/180/180	25/0,5-8	2164569	25/0,5-7	2120639
25-100			25POe100C	180/180/180	25/0,5-10	2164570	25/0,5-10	2120640
25-120	25-120		25POe120C	180/180/180	25/0,5-12	2164571	25/0,5-12	2120641
32-40	32-40		32POe40C	180/180/180	30/0,5-4	2164572	30/0,5-7	2120642
32-60	32-50/60		32POe60C	180/180/180	30/0,5-6	2164573	30/0,5-7	2120642
32-80	32-80		32POe80C	180/180/180	30/0,5-8	2164574	30/0,5-7	2120642
32-100			32POe100C	180/180/180	30/0,5-10	2164575	32/0,5-10	2210113
32-40/60/80		32POu 30/60	32POe40/60/80/100 A/B	220/220/220	32/0,5-8	2164578	32/0,5-10	2210113
32-100 F			32POe100 A/B	220/220/220	32/0,5-10	2164579	32/0,5-10	2210113
32-120 F		32POT120A/B	32POe120 A/B	220/220/220	32/0,5-12	2164580	32/0,5-11	2210114
40-40 F		40POs30	40POe40 A/B	220/250/220	40/0,5-4	2164582	40/0,5-4	2120695
40-60/80 F		40POT(u)60	40POe80 A/B	220/250/220	40/0,5-8	2164583	40/0,5-8	2120696
40-100 F			40POe100 A/B	220/220/250	40/0,5-12	2164584	40/0,5-12	2120647
40-120 F		40POT120A/B	40POe120 A/B	250/250/250	40/0,5-12	2164584	40/0,5-12	2120647
40-150/180 F		40POT(u)180	40POe150/180 A/B	250/250/250	40/0,5-16	2164585	40/0,5-16	2120648
50-40/60 F		50POs(w)30/60	50POe40/60 A/B	240/280/240	50/0,5-6	2164586	50/0,5-8	2120649
50-80 F	50-80		50POe80 A/B	240/240/240	50/0,5-8	2164587	50/0,5-8	2120649
50-100 F			50POe100 A/B	280/280/280	50/0,5-9	2164588	50/0,5-9	2120650
50-120 F		50POT120A/B	50POe120 A/B	280/280/280	50/0,5-12	2164589	50/0,5-12	2120651
50-150/180 F		50POT180	50POe150/180 A/B	280/280/340	50/0,5-16	2164591	50/0,5-16	2120652
65-40/60 F		65POs(w)30/60	65POe40/60 A/B	340/340/280	65/0,5-6	2164592		
65-80/100 F			65POe80/100 A/B	340/340/280	65/0,5-9	2164593	65/0,5-9	2120653
65-120 F		65POT(u)120A/B	65POe120 A/B	340/340/340	65/0,5-12	2164594	65/0,5-12	2120654
65-150 F		65POT180	65POe150 A/B	340/340/340	65/0,5-16	2164595	65/0,5-16	2120655
80-40/60 F		80POs30/60	80POe40/60 A/B	360/360/360	80/0,5-6 PN6; PN10	2164596; 2164597	80/0,5-6 PN6; PN10	2120656; 2120657
80-80/100/120 F		80POT120	80POe80/100/120 A/B	360/360/360	80/0,5-12 PN6; PN10	2164598; 2164599	80/0,5-12 PN6; PN10	2120658; 2120659
100-40/60 F		100POs30	100POe40/60 A/B	450/450/360	100/0,5-6 PN6; PN10	2164602; 2164603		
100-80/100/120 F			100POe80/100/120 A/B	450/450/360	100/0,5-12 PN6; PN10	2164604; 2164605	100/0,5-12 PN6; PN10	2120660; 2120661

## Gwintowane pompy do c.w.u.

Grundfos		LFP		Długość mont.	Wilo		Wilo	
Alpha / UPE	UP / UPS	PWR	ePWR / ERCA / EXPERIA	Gru./LFP/Wilo	Star-Z	nr art.	Stratos PICO-Z	nr art.
	15-13 B	15PWR14C	ERGA	.../65/138	NOVA service motor	4132763		
	15-14 B	15PWR14C	ePWR 15/14C	80/80/84	NOVA	4132760		
	20-14BX			110/138	NOVA A	4132761		
	15-14 BU/BU/T			130/138	NOVA T	4222650		
	20-14 BXLT			130/138	NOVA T	4222650		
20-40/20-45 N (B)	20-30/45 N	PCOw 20/4K		150/130/150	Star-Z 20/4	4081193	PICO-Z 20/1-4	4216470
20-60 N (B)		PCOw 20/6K		150/130/150	Star-Z 20/7	4081203	PICO-Z 20/1-6	4216471
25-40 N (B)	25-40 N (B)	25PWR40C	EXPERIA25/40LB	180/180/180	Star-Z		PICO-Z 25/1-4	4216472
25-60 N (B)	25-60 N (B)	25PWR60C	25PWe60 / 25/60LB	180/180/180	Star-Z 25/6	4047573	PICO-Z 25/1-6	4216473

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

## Odprowadzanie kondensatu

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

## Agregaty podnoszące do wody brudnej i ścieków

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

## Zaopatrzenie w wodę

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


## Serwisujemy pompy różnych producentów.


Każde zlecenie jest dla nas ciekawym wyzwaniem!



Skontaktuj się z nami.

@ [serwis.pl@wilo.com](mailto:serwis.pl@wilo.com)

 602 523 039

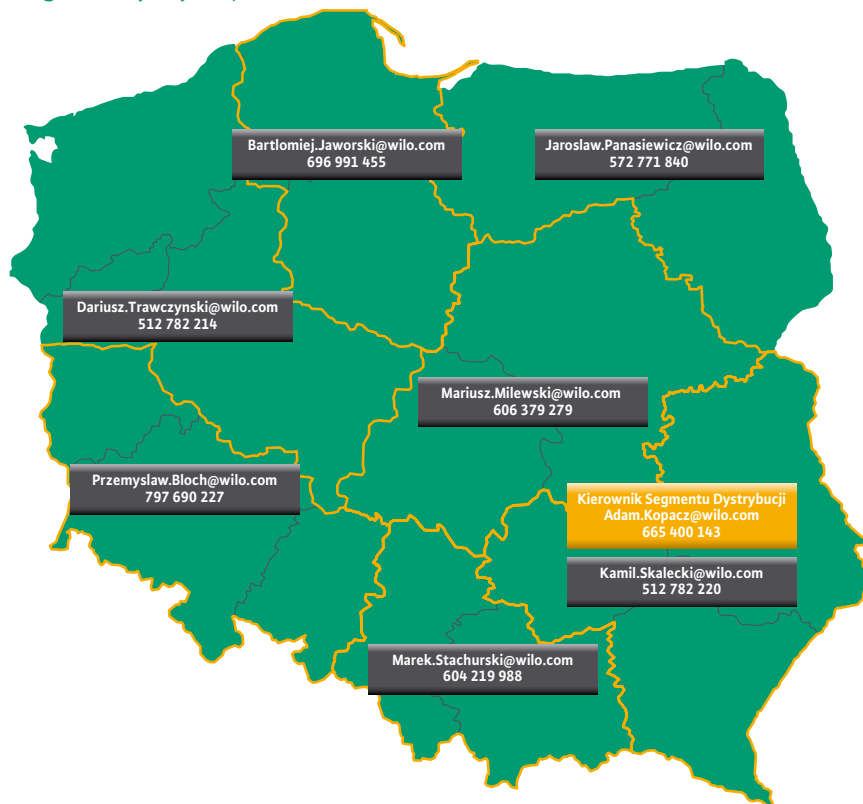
 22 702 61 32

 [www.wilo.com/pl/pl/Serwis/](http://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](mailto:wilo.pl@wilo.com)  
[www.wilo.pl](http://www.wilo.pl)

INFOLINIA:  
801 DO WILO  
(801 369 456)