

Cennik skrócony 2015

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

Zaoszczędź swój czas dzięki funkcjom pomp Wilo serii PICO, które zapewniają:

- automatyczne zachowanie ustawionych parametrów pracy;
- odblokowanie wirnika po przestoju;
- automatyczne odpowietrzenie pompy.



Wilo-Yonos PICO



Wilo-Stratos PICO

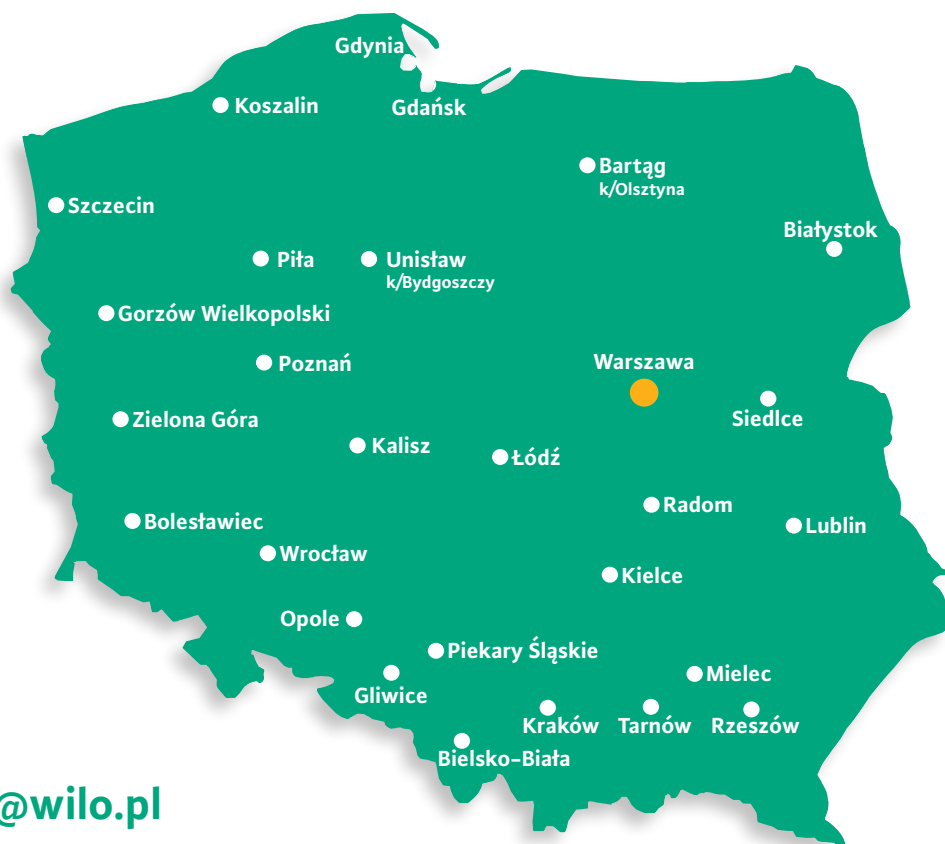
Ceny obowiązują od 2 stycznia 2015 r.

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


Serwis Wilo Polska


Skontaktuj się z nami.

Każde zlecenie jest dla nas ciekawym wyzwaniem!



serwis@wilo.pl

 602 523 039













 22 702 61 32

 www.wilo.pl/serwis/e-formularz

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

- doświadczonych pracowników serwisu centralnego;
- 33 punkty serwisowe;
- ponad 100 przeszkolonych pracowników serwisowych;
- 4000 wykonywanych diagnoz rocznie;
- dostępność oryginalnych części zamiennych;
- stację prób spełniającą najnowsze standardy normy ISO 9906;
- system zarządzania jakością ISO 9001:2008.

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

Spis treści

Zamienniki 2015



4

Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

6

Pompy energooszczędne o najwyższej sprawności	Wilo-Yonos PICO	6
	Wilo-Stratos PICO	6
	Wilo-Stratos	7
	Wilo-Stratos GIGA	8
	Wyposażenie dodatkowe	9
Pompy do cyrkulacji ciepłej wody użytkowej	Wilo-Star-Z NOVA	10
	Wilo-Star-Z-15 TT	10
	Wilo-Stratos PICO-Z	10
	Wilo-Stratos ECO-Z	10
	Wilo-Stratos-Z	10
	Wilo-Star-Z	10
	Wilo-TOP-Z	11
Pompy solarne i geotermalne	Wilo-Star-STG	11
	Wilo-Stratos ECO-STG	11
	Wilo-TOP-STG	11

Zaopatrzenie w wodę

12

Wilo-Jet WJ	12
Wilo-Jet HWJ	12
Wilo-MultiCargo MC	12
Wilo-MultiCargo HMC	12
Wilo-MultiPress MP	12
Wilo-MultiPress HMP	12
Wilo-Sub TWU 3	13
Wilo-Sub TWU 4	13
Wilo-Sub TWI 4	14
Wilo-Sub TWI 5	15

Osprzęt do pomp i systemów pompowych dla domu i ogrodu

14

Osprzęt mechaniczny	14
Osprzęt elektryczny	16

Odprowadzanie wody brudnej i ścieków

17

Wilo-Drain TM/TMW	17
Wilo-Drain TMR	17
Wilo-Drain TS/TSW	17
Wilo-DrainLift Con	17
Wilo-Drain STS	17
Wilo-Drain TC	17
Wilo-DrainLift TMP	18
Wilo-DrainLift Box	18
Wilo-DrainLift KH	18
Wilo-Drainlift XS-F	18
Wilo-DrainLift S	18

Zamienniki 2015



Nazwa towaru	nr artykułu	Nazwa zamiennika	nr artykułu
Pompa obiegowa Star-RS 15/4-130	4063802	Yonos PICO 15/1-4-130, Stratos PICO 15/1-4-130	4164011, 4132460
Pompa obiegowa Star-RS 15/6-130	4063803	Yonos PICO 15/1-6-130, Stratos PICO 15/1-6-130	4164012, 4132461
Pompa obiegowa Star-RS 25/2	4032952	Yonos PICO 25/1-4, Stratos PICO 25/1-4	4164031, 4132462
Pompa obiegowa Star-RS 25/4	4032954	Yonos PICO 25/1-4, Stratos PICO 25/1-4	4164031, 4132462
Pompa obiegowa Star-RS 25/6	4032956	Yonos PICO 25/1-6, Stratos PICO 25/1-6	4164032, 4132463
Pompa obiegowa Star-RS 25/7	4037310	Yonos PICO 25/1-8	4164019
Pompa obiegowa Star-RS 25/8	4094258	Yonos PICO 25/1-8	4164019
Pompa obiegowa Star-RS 30/2	4033760	Yonos PICO 30/1-4, Stratos PICO 30/1-4	4164033, 4132464
Pompa obiegowa Star-RS 30/4	4033765	Yonos PICO 30/1-4, Stratos PICO 30/1-4	4164033, 4132464
Pompa obiegowa Star-RS 30/6	4033770	Yonos PICO 30/1-6, Stratos PICO 30/1-6	4164034, 4132465
Pompa obiegowa Star-RS 30/7	4037311	Yonos PICO 30/1-8	4164020
Pompa obiegowa Star-RS 30/8	4094375	Yonos PICO 30/1-8	4164020
Pompa obiegowa Star-RSG 25/8	4108817	Yonos PICO 25/1-8	4164019
Pompa obiegowa Star-RSG 30/8	4108818	Yonos PICO 30/1-8	4164020
Pompa obiegowa Star-RS25/4-130	4033776	Yonos PICO 25/1-4-130, Stratos PICO 25/1-4-130	4164017, 4132466
Pompa obiegowa Star-RS25/4-RG	4035758	Stratos PICO 25/1-6 RG	4132469
Pompa obiegowa Star-RS25/6-130	4033782	Yonos PICO 25/1-6-130, Stratos PICO 25/1-6-130	4164018, 4132467
Pompa obiegowa Star-RS25/6-RG	4035761	Stratos PICO 25/1-6 RG	4132469
Pompa obiegowa Star-RSL 25/6	4035762	brak pompy z otworem na odpowietrznik	4164032
Pompa obiegowa Smart 15/4-130	4120654	Yonos PICO 15/1-4-130, Stratos PICO 15/1-4-130	4164011, 4132460
Pompa obiegowa Smart 15/6-130	4120660	Yonos PICO 15/1-6-130, Stratos PICO 15/1-6-130	4164012, 4132461
Pompa obiegowa Smart 25/4	4100900	Yonos PICO 25/1-4, Stratos PICO 25/1-4	4164031, 4132462
Pompa obiegowa Smart 25/4-130	4132507	Yonos PICO 25/1-4-130, Stratos PICO 25/1-4-130	4164017, 4132466
Pompa obiegowa Smart 25/4-RG	4117120	Stratos PICO 25/1-6 RG	4132469
Pompa obiegowa Smart 25/6	4100901	Yonos PICO 25/1-6, Stratos PICO 25/1-6	4164032, 4132463
Pompa obiegowa Smart 25/6-130	4100902	Yonos PICO 25/1-6-130, Stratos PICO 25/1-6-130	4164018, 4132467
Pompa obiegowa Smart 25/6-RG	4117126	Stratos PICO 25/1-6 RG	4132469
Pompa obiegowa Smart 30/4	4102050	Yonos PICO 30/1-4, Stratos PICO 30/1-4	4164033, 4132464
Pompa obiegowa Smart 30/6	4102051	Yonos PICO 30/1-6, Stratos PICO 30/1-6	4164034, 4132465
Pompa obiegowa Smart A 25/4	4132506	Yonos PICO 25/1-4, Stratos PICO 25/1-4	4164031, 4132462
Pompa obiegowa Smart A 25/4-130	4132507	Yonos PICO 25/1-4-130, Stratos PICO 25/1-4-130	4164017, 4132466
Pompa obiegowa Smart A 30/4	4132508	Yonos PICO 30/1-4, Stratos PICO 30/1-4	4164033, 4132464
Pompa obiegowa Stratos ECO 15/1-3-130	4118040	Yonos PICO 15/1-4-130, Stratos PICO 15/1-4-130	4164011, 4132460
Pompa obiegowa Stratos ECO 15/1-5-130	4118041	Yonos PICO 15/1-6-130, Stratos PICO 15/1-6-130	4164012, 4132461
Pompa obiegowa Stratos ECO 25/1-3	4118042	Yonos PICO 25/1-4, Stratos PICO 25/1-4	4164031, 4132462
Pompa obiegowa Stratos ECO 25/1-5	4118044	Yonos PICO 25/1-6, Stratos PICO 25/1-6	4164032, 4132463
Pompa obiegowa Stratos ECO 30/1-3	4118047	Yonos PICO 30/1-4, Stratos PICO 30/1-4	4164033, 4132464
Pompa obiegowa Stratos ECO 30/1-5	4118048	Yonos PICO 30/1-6, Stratos PICO 30/1-6	4164034, 4132465
Pompa obiegowa Top-RL 25/7,5	2045633	Stratos 25/1-8	2090448
Pompa obiegowa Top-RL 30/4	2045634	Stratos 30/1-6	2090449
Pompa obiegowa Top-RL 30/6,5	2045635	Stratos 30/1-8	2090450
Pompa obiegowa Top-RL 30/7,5	2045636	Stratos 30/1-8	2090450
Pompa obiegowa Top-RL 40/4	2057044	Stratos 40/1-4	2090453
Pompa obiegowa Top-S 25/5 EM	2044009	Stratos 25/1-6	2090447
Pompa obiegowa Top-S 25/5 DM	2044010	Stratos 25/1-6	2090447
Pompa obiegowa Top-S 25/7 EM	2048320	Stratos 25/1-8	2090448
Pompa obiegowa Top-S 25/7 DM	2048321	Stratos 25/1-8	2090448
Pompa obiegowa Top-S 25/10 EM	2061962	Stratos 25/1-10	2103615
Pompa obiegowa Top-S 25/10 DM	2061963	Stratos 25/1-10	2103615
Pompa obiegowa Top-S 30/4 EM	2044011	Stratos 30/1-6	2090449
Pompa obiegowa Top-S 30/4 DM	2044012	Stratos 30/1-6	2090449
Pompa obiegowa Top-S 30/5 EM	2044013	Stratos 30/1-6	2090449
Pompa obiegowa Top-S 30/5 DM	2044014	Stratos 30/1-6	2090449
Pompa obiegowa Top-S 30/7 EM	2048322	Stratos 30/1-8	2090450
Pompa obiegowa Top-S 30/7 DM	2048323	Stratos 30/1-8	2090450
Pompa obiegowa Top-S 30/10 EM	2066132	Stratos 30/1-10	2103616
Pompa obiegowa Top-S 30/10 DM	2066133	Stratos 30/1-10	2103616
Pompa obiegowa Top-S 40/4 EM	2080040	Stratos 40/1-4	2090453
Pompa obiegowa Top-S 40/4 DM	2080041	Stratos 40/1-4	2090453
Pompa obiegowa Top-S 40/7 EM	2080042	Stratos 40/1-8 mniejsza długość montażowa 220mm	2090454
Pompa obiegowa Top-S 40/7 DM	2080043	Stratos 40/1-8 mniejsza długość montażowa 220mm	2090454

Nazwa towaru	nr artykułu	Nazwa zamiennika	nr artykułu
Pompa obiegowa Top-S 40/10 EM	2080044	Stratos 40/1-12	2090455
Pompa obiegowa Top-S 40/10 DM	2080045	Stratos 40/1-12	2090455
Pompa obiegowa Top-S 40/15 EM	2080046	Stratos 40/1-16	2131666
Pompa obiegowa Top-S 40/15 DM	2080047	Stratos 40/1-16	2131666
Pompa obiegowa Top-S 50/4 EM	2080048	Stratos 50/1-8	2090456
Pompa obiegowa Top-S 50/4 DM	2080049	Stratos 50/1-8	2090456
Pompa obiegowa Top-S 50/7 EM	2080050	Stratos 50/1-9	2090457
Pompa obiegowa Top-S 50/7 DM	2080051	Stratos 50/1-9	2090457
Pompa obiegowa Top-S 50/10 EM	2080052	Stratos 50/1-12	2090458
Pompa obiegowa Top-S 50/10 DM	2080053	Stratos 50/1-12	2090458
Pompa obiegowa Top-S 50/15 DM	2080055	Stratos 50/1-16	2131667
Pompa obiegowa Top-S 65/7 EM	2080056	Stratos 65/1-9	2090459
Pompa obiegowa Top-S 65/7 DM	2080057	Stratos 65/1-9	2090459
Pompa obiegowa Top-S 65/10 EM	2080058	Stratos 65/1-12	2090460
Pompa obiegowa Top-S 65/10 DM	2080059	Stratos 65/1-12	2090460
Pompa obiegowa Top-S 65/13 DM	2080060	Stratos 65/1-12	2090460
Pompa obiegowa Top-S 65/15 DM	2080061	Stratos 65/1-16	2131668
Pompa obiegowa Top-S 80/7 EM PN6	2080062	Stratos 80/1-12 PN6	2087523
Pompa obiegowa Top-S 80/7 DM PN6	2080063	Stratos 80/1-12 PN6	2087523
Pompa obiegowa Top-S 80/7 DM PN10	2080064	Stratos 80/1-12 PN10	2087524
Pompa obiegowa Top-S 80/10 DM PN6	2080065	Stratos 80/1-12 PN6	2087523
Pompa obiegowa Top-S 80/10 DM PN10	2080066	Stratos 80/1-12 PN10	2087524
Pompa obiegowa Top-S 100/10 DM PN6	2080071	Stratos 100/1-12 PN6	2087525
Pompa obiegowa Top-S 100/10 DM PN10	2080072	Stratos 100/1-12 PN10	2087526
Pompa obiegowa STAR-RSD 30/4	4035759	Yonos PICO-D 30/1-6	4178164
Pompa obiegowa STAR-RSD 30/6	4035763	Yonos PICO-D 30/1-6	4178164
Pompa obiegowa Top-SD 30/5 EM	2044015	Stratos-D 32/1-8 przyłącze kołnierzowe DN32	2090461
Pompa obiegowa Top-SD 30/5 DM	2044016	Stratos-D 32/1-8 przyłącze kołnierzowe DN32	2090461
Pompa obiegowa Top-SD 32/7 EM	2048326	Stratos-D 32/1-8 przyłącze kołnierzowe DN32	2090461
Pompa obiegowa Top-SD 32/7 DM	2048327	Stratos-D 32/1-8 przyłącze kołnierzowe DN32	2090461
Pompa obiegowa Top-SD 40/3 EM	2044017	Stratos-D 40/1-8 mniejsza dł. montażowa 220mm	2090463
Pompa obiegowa Top-SD 40/3 DM	2044018	Stratos-D 40/1-8 mniejsza dł. montażowa 220mm	2090463
Pompa obiegowa Top-SD 40/7 EM	2080075	Stratos-D 40/1-8 mniejsza dł. montażowa 220mm	2090463
Pompa obiegowa Top-SD 40/7 DM	2080076	Stratos-D 40/1-8 mniejsza dł. montażowa 220mm	2090463
Pompa obiegowa Top-SD 40/10 EM	2080077	Stratos-D 40/1-12	2090464
Pompa obiegowa Top-SD 40/10 DM	2080078	Stratos-D 40/1-12	2090464
Pompa obiegowa Top-SD 40/15 EM	2080079	Stratos-D 40/1-16	2131669
Pompa obiegowa Top-SD 40/15 DM	2080080	Stratos-D 40/1-16	2131669
Pompa obiegowa Top-SD 50/7 EM	2080081	Stratos-D 50/1-9	2090466
Pompa obiegowa Top-SD 50/7 DM	2080082	Stratos-D 50/1-9	2090466
Pompa obiegowa Top-SD 50/10 EM	2080083	Stratos-D 50/1-12	2090467
Pompa obiegowa Top-SD 50/10 DM	2080084	Stratos-D 50/1-12	2090467
Pompa obiegowa Top-SD 50/15 DM	2080086	Stratos-D 50/1-16	2131670
Pompa obiegowa Top-SD 65/10 DM	2080088	Stratos-D 65/1-12	2090468
Pompa obiegowa Top-SD 65/13 DM	2080089	Stratos-D 65/1-12	2090468
Pompa obiegowa Top-SD 65/15 DM	2080090	Stratos-D 65/1-16	2131671
Pompa obiegowa Top-SD 80/10 DM PN6	2080092	Stratos-D 80/1-12 PN6	2087527
Pompa obiegowa Top-SD 80/10 DM PN10	2080093	Stratos-D 80/1-12 PN10	2087528
Pompa obiegowa Top-E25/1-7	2031550	Stratos 25/1-8	2090448
Pompa obiegowa Top-E30/1-7	2031551	Stratos 30/1-8	2090450
Pompa obiegowa Top-E30/1-10	2031552	Stratos 30/1-12	2090451
Pompa obiegowa Top-E 40/1-4	2039647	Stratos 40/1-4	2090453
Pompa obiegowa Top-E 40/1-10	2039648	Stratos 40/1-12	2090455
Pompa obiegowa Top-E 50/1-6	2039649	Stratos 50/1-8	2090456
Pompa obiegowa Top-E 50/1-7	2039650	Stratos 50/1-9	2090457
Pompa obiegowa Top-E 50/1-10	2039651	Stratos 50/1-12	2090458
Pompa obiegowa Top-E 65/1-10	2039652	Stratos 65/1-12	2090460
Pompa obiegowa Top-E80/1-10 EM PN6	2033141	Stratos 80/1-12 PN6	2087523
Pompa obiegowa Top-E80/1-10 EM PN10	2033142	Stratos 80/1-12 PN10	2087524
Pompa obiegowa Top-E100/1-10 EM PN6	2033143	Stratos 100/1-12 PN6	2087525
Pompa obiegowa Top-E100/1-10 EM PN10	2033144	Stratos 100/1-12 PN10	2087526

Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Pompy energooszczędne o najwyższej sprawności

Grupa cenowa: PG1

do 8 m podnoszenia



Wilo-Yonos 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
Yonos PICO 15/1-4-130	130	≤ 0,20	Rp ½	2,0	202	K	4 164 011	194,20
Yonos PICO 15/1-6-130	130	≤ 0,20	Rp ½	2,0	202	K	4 164 012	220,50
Yonos PICO 25/1-4	180	≤ 0,20	Rp 1	2,2	202	L	4 164 031	173,00
Yonos PICO 25/1-4-130	130	≤ 0,20	Rp 1	2,0	202	K	4 164 017	187,20
Yonos PICO 25/1-6	180	≤ 0,20	Rp 1	2,2	202	L	4 164 032	193,20
Yonos PICO 25/1-6-130	130	≤ 0,20	Rp 1	2,0	202	K	4 164 018	211,40
Yonos PICO 25/1-8	180	≤ 0,20	Rp 1	2,0	202	K	4 164 019	292,30
Yonos PICO 25/1-8-130	130	≤ 0,20	Rp 1	2,3	202	K	4 179 660	322,70
Yonos PICO 30/1-4	180	≤ 0,20	Rp 1¼	2,2	202	K	4 164 033	199,30
Yonos PICO 30/1-6	180	≤ 0,20	Rp 1¼	2,2	202	K	4 164 034	226,50
Yonos PICO 30/1-8	180	≤ 0,20	Rp 1¼	2,0	202	K	4 164 020	317,60
Yonos PICO-D 30/1-6	180	≤ 0,20	Rp 1¼	5,2	40	K	4 178 164	518,90

Grupa cenowa: PG1



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 15/1-4	130	≤ 0,20	Rp ½	1,8	150	K	4 132 460	272,70
Stratos PICO 15/1-6	130	≤ 0,20	Rp ½	1,8	150	K	4 132 461	286,00
Stratos PICO 25/1-4	180	≤ 0,20	Rp 1	2,2	140	L	4 132 462	224,70
Stratos PICO 25/1-4-130	130	≤ 0,20	Rp 1	1,9	140	K	4 132 466	233,90
Stratos PICO 25/1-6	180	≤ 0,20	Rp 1	2,2	140	L	4 132 463	255,40
Stratos PICO 25/1-6-130	130	≤ 0,20	Rp 1	1,9	140	K	4 132 467	265,60
Stratos PICO 25/1-6 RG	180	≤ 0,20	Rp 1	2,2	140	K	4 132 469	435,10
Stratos PICO 30/1-4	180	≤ 0,20	Rp 1¼	2,2	140	K	4 132 464	260,50
Stratos PICO 30/1-6	180	≤ 0,20	Rp 1¼	2,2	140	K	4 132 465	302,30

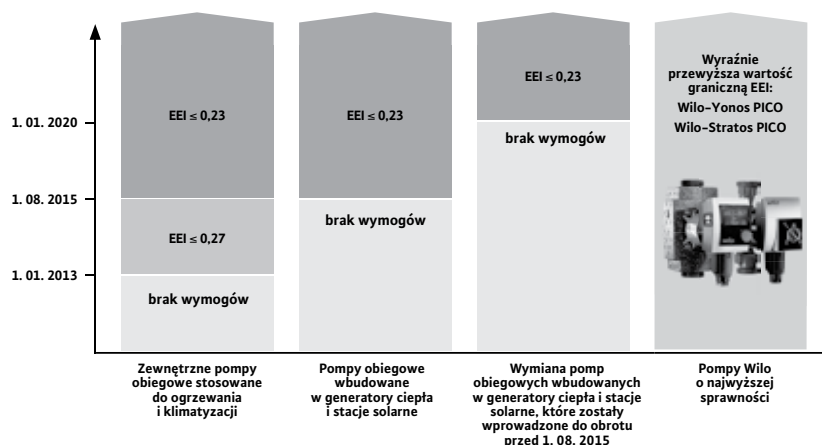
Grupa cenowa: PG14

Akcesoria			
Typ	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Wtyczka kątowa	K	4 150 229	15,60
Pokrywa izolacji termicznej dla pomp Yonos PICO i Stratos PICO	K	4 147 206	6,00

Grupa cenowa: PG14

Akcesoria serwisowe			
Typ	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Wtyczka Wilo-Konektor	L	4 144 582	9,40

Dyrektywa ErP dotycząca bezdławnicowych pomp obiegowych (rozporządzenie (WE) 641/2009 i (UE) 622/2012) ustanawia coraz ostrzejsze wartości graniczne w zakresie efektywności energetycznej. Wilo umożliwi Państwu jednoczesne spełnienie wszystkich określonych w niej wymogów.



Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Pompy energooszczędne o najwyższej sprawności

wilo

Grupa cenowa: PG2



Wilo-Stratos, 1-230 V/50 Hz, 60 Hz							POSZERZONY TYPOSZEREK	
Typ	Długość mont. l ₀ [mm]	Klasa EEI	Standard. wielkość przyłącza	PN	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Stratos 25/1-4	180	≤0,23	Rp 1	10	5,5	L	2 104 225	448,60
	180	≤0,23	Rp 1	16	5,5	L	2 110 661	714,70
Stratos 25/1-6	180	≤0,23	Rp 1	10	5,5	L	2 090 447	568,20
	180	≤0,23	Rp 1	16	5,5	L	2 065 097	840,00
Stratos 25/1-8	180	≤0,23	Rp 1	10	5,5	L	2 090 448	653,10
	180	≤0,23	Rp 1	16	5,5	L	2 063 363	928,90
Stratos 25/1-10	180	≤0,23	Rp 1	10	5,5	L	2 103 615	694,60
	180	≤0,23	Rp 1	16	5,6	L	2 111 506	972,30
Stratos 25/1-12	180	≤0,23	Rp 1	10	6,9	L	2 104 941	950,60
	180	≤0,23	Rp 1	16	6,9	A	na zapyt.	na zapyt.
Stratos 30/1-4	180	≤0,23	Rp 1¼	10	5,7	L	2 104 226	555,50
	180	≤0,23	Rp 1¼	16	5,5	L	2 131 799	896,70
Stratos 30/1-6	180	≤0,23	Rp 1¼	10	5,7	L	2 090 449	617,70
	180	≤0,23	Rp 1¼	16	5,5	L	2 069 760	961,80
Stratos 30/1-8	180	≤0,23	Rp 1¼	10	5,7	L	2 090 450	722,60
	180	≤0,23	Rp 1¼	16	5,5	L	2 069 759	1 071,70
Stratos 30/1-10	180	≤0,23	Rp 1¼	10	5,7	L	2 103 616	736,00
	180	≤0,23	Rp 1¼	16	5,6	L	2 117 648	1 085,70
Stratos 30/1-12	180	≤0,23	Rp 1¼	10	7,0	L	2 090 451	1 032,80
	180	≤0,23	Rp 1¼	16	7,0	L	2 072 567	1 396,50
Stratos 32/1-10	220	≤0,23	DN 32	6/10	9,1	L	2 103 617	863,90
	220	≤0,23	DN 32	16	9,1	L	2 110 124	1 283,80
Stratos 32/1-12	220	≤0,23	DN 32	6/10	10,4	L	2 090 452	1 142,50
	220	≤0,23	DN 32	16	9,1	L	2 072 566	1 579,20
Stratos 40/1-4	220	≤0,23	DN 40	6/10	9,9	L	2 090 453	827,60
	220	≤0,23	DN 40	16	9,5	L	2 069 142	1 262,80
Stratos 40/1-8	220	≤0,23	DN 40	6/10	10,5	L	2 090 454	1 147,70
	220	≤0,23	DN 40	16	11,0	L	2 068 604	1 602,30
Stratos 40/1-10	220	≤0,23	DN 40	6/10	9,3	L	2 103 618	974,20
	220	≤0,23	DN 40	16	9,3	L	2 113 776	1 418,20
Stratos 40/1-12	250	≤0,23	DN 40	6/10	16,8	L	2 090 455	1 331,20
	250	≤0,23	DN 40	16	15,5	L	2 063 362	1 796,90
Stratos 40/1-16	250	≤0,23	DN 40	6/10	23,5	L	2 150 588	1 846,70
	250	≤0,23	DN 40	16	25,5	L	2 149 602	2 343,60
Stratos 50/1-6	240	≤0,23	DN 50	6/10	12,1	L	2 146 340	1 229,60
	240	≤0,23	DN 50	16	12,1	L	2 149 603	1 706,60
Stratos 50/1-8	240	≤0,23	DN 50	6/10	12,1	L	2 090 456	1 428,20
	240	≤0,23	DN 50	16	12,0	L	2 069 740	1 917,30
Stratos 50/1-9	280	≤0,23	DN 50	6/10	17,6	L	2 090 457	1 597,20
	280	≤0,23	DN 50	16	17,5	L	2 069 363	2 096,50
Stratos 50/1-10	240	≤0,23	DN 50	6/10	10,8	L	2 103 619	1 108,10
	240	≤0,23	DN 50	16	10,8	L	2 120 729	1 577,80
Stratos 50/1-12	280	≤0,23	DN 50	6/10	17,6	L	2 090 458	1 755,60
	280	≤0,23	DN 50	16	18,0	L	2 063 361	2 264,50
Stratos 50/1-16	340	≤0,23	DN 50	6/10	26,5	L	2 150 590	2 381,90
	340	≤0,23	DN 50	16	28,5	A	2 149 847	2 928,80
Stratos 65/1-6	280	≤0,23	DN 65	6/10	19,5	L	2 146 341	1 514,00
	280	≤0,23	DN 65	16	19,5	L	na zapyt.	na zapyt.
Stratos 65/1-9	280	≤0,23	DN 65	6/10	19,5	L	2 090 459	1 799,20
	280	≤0,23	DN 65	16	20,0	L	2 069 362	2 328,20
Stratos 65/1-12	340	≤0,23	DN 65	6/10	31,0	L	2 150 589	1 964,20
	340	≤0,23	DN 65	16	31,0	L	2 069 739	2 503,20
Stratos 65/1-16	340	≤0,23	DN 65	6/10	29,0	L	2 150 591	2 458,50
	340	≤0,23	DN 65	16	31,0	A	2 152 309	3 027,50
Stratos 80/1-6	360	≤0,23	DN 80	6	35,0	L	2 146 342	2 105,40
	360	≤0,23	DN 80	10	35,0	L	2 146 343	2 284,90
Stratos 80/1-12	360	≤0,23	DN 80	16	35,0	L	2 149 431	2 860,90
	360	≤0,23	DN 80	6	35,0	L	2 150 592	2 712,60
Stratos 100/1-6	360	≤0,23	DN 100	10	38,0	L	2 146 344	2 434,70
	360	≤0,23	DN 100	6	38,0	L	2 146 345	2 629,40
Stratos 100/1-12	360	≤0,23	DN 100	16	38,0	L	2 149 432	3 243,80
	360	≤0,23	DN 100	6	38,0	L	2 150 594	3 244,60
Stratos 100/1-12	360	≤0,23	DN 100	10	38,0	L	2 150 595	3 342,90
	360	≤0,23	DN 100	16	38,0	L	2 069 578	4 000,50

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

Cennik ważny od 2 stycznia 2015 r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe – www.wilo.pl.

Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Pompy energooszczędne o najwyższej sprawności



Grupa cenowa: PG3

Wilo-Stratos GIGA, 3~400 V/50 Hz, wersja z czujnikiem różnicy ciśnień							
Typ	Długość mont. l ₀ [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Moc znam. silnika P _n [kW]	Masa netto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Stratos GIGA 40/1-25/1.6	280	DN 40	1,6	41	K	2 117 130	3 895,50
Stratos GIGA 40/1-32/2.3	280	DN 40	2,4	41	K	2 117 129	4 418,10
Stratos GIGA 40/1-39/3.0	280	DN 40	3,0	41	K	2 117 128	4 797,60
Stratos GIGA 40/1-45/3.8	280	DN 40	3,8	41	K	2 117 127	5 347,70
Stratos GIGA 40/1-51/4.5	280	DN 40	4,4	41	K	2 117 126	5 750,50
Stratos GIGA 50/1-14/0.8	280	DN 50	0,8	42	K	2 117 134	3 033,70
Stratos GIGA 50/1-20/1.2	280	DN 50	1,3	42	L	2 117 133	3 623,10
Stratos GIGA 50/1-26/1.9	280	DN 50	1,9	42	K	2 117 132	4 272,90
Stratos GIGA 50/1-33/2.6	280	DN 50	2,6	42	K	2 117 131	4 666,10
Stratos GIGA 50/1-38/3.0	280	DN 50	2,6	42	K	2 117 137	4 881,30
Stratos GIGA 50/1-44/3.8	280	DN 50	3,1	42	K	2 117 136	5 600,00
Stratos GIGA 50/1-50/4.5	280	DN 50	4,2	42	L	2 117 135	5 908,40
Stratos GIGA 65/1-8/0.6	340	DN 65	0,6	46	A	2 117 140	3 213,90
Stratos GIGA 65/1-12/1.2	340	DN 65	1,1	46	A	2 117 139	3 784,20
Stratos GIGA 65/1-17/1.9	340	DN 65	1,7	46	A	2 117 138	4 164,70
Stratos GIGA 65/1-21/2.3	340	DN 65	2,3	45	A	2 117 142	4 749,90
Stratos GIGA 65/1-27/3.0	340	DN 65	3,1	45	A	2 117 141	5 409,20
Stratos GIGA 65/1-34/3.0	340	DN 65	3,1	45	A	2 117 145	5 409,20
Stratos GIGA 65/1-38/3.8	340	DN 65	3,8	45	A	2 117 144	5 736,70
Stratos GIGA 65/1-42/4.5	340	DN 65	4,6	55	A	2 117 143	5 973,10
Stratos GIGA 80/1-16/1.9	360	DN 80	1,8	49	A	2 117 147	4 924,80
Stratos GIGA 80/1-21/3.0	360	DN 80	2,9	49	A	2 117 146	5 603,20
Stratos GIGA 80/1-32/3.8	360	DN 80	3,8	61	A	2 117 149	5 866,00
Stratos GIGA 80/1-37/5.0	360	DN 80	5,0	66	A	2 117 148	6 077,00
Stratos GIGA 100/1-13/1.9	450	DN 100	2,0	67	A	2 117 151	5 203,50
Stratos GIGA 100/1-17/3.2	450	DN 100	3,2	67	A	2 117 150	5 782,30
Stratos GIGA 100/1-27/4.5	450	DN 100	4,3	69	A	2 117 153	5 968,90
Stratos GIGA 100/1-33/5.6	450	DN 100	5,6	74	A	2 117 152	6 445,90

Grupa cenowa: PG3

Wilo-Stratos GIGA... -R1, 3~400 V/50 Hz, wersja bez czujnika różnicy ciśnień							
Typ	Długość mont. l ₀ [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Moc znam. silnika P _n [kW]	Masa netto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Stratos GIGA 40/1-25/1.6-R1	280	DN 40	1,6	41	K	2 117 158	3 524,50
Stratos GIGA 40/1-32/2.3-R1	280	DN 40	2,4	41	K	2 117 157	4 047,10
Stratos GIGA 40/1-39/3.0-R1	280	DN 40	3,0	41	K	2 117 156	4 426,60
Stratos GIGA 40/1-45/3.8-R1	280	DN 40	3,8	41	K	2 117 155	4 976,70
Stratos GIGA 40/1-51/4.5-R1	280	DN 40	4,4	41	K	2 117 154	5 379,50
Stratos GIGA 50/1-14/0.8-R1	280	DN 50	0,8	42	K	2 117 162	2 662,70
Stratos GIGA 50/1-20/1.2-R1	280	DN 50	1,3	42	K	2 117 161	3 252,10
Stratos GIGA 50/1-26/1.9-R1	280	DN 50	1,9	42	K	2 117 160	3 901,90
Stratos GIGA 50/1-33/2.6-R1	280	DN 50	2,6	42	K	2 117 159	4 295,10
Stratos GIGA 50/1-38/3.0-R1	280	DN 50	2,6	42	K	2 117 165	4 510,30
Stratos GIGA 50/1-44/3.8-R1	280	DN 50	3,1	42	K	2 117 164	5 229,00
Stratos GIGA 50/1-50/4.5-R1	280	DN 50	4,2	42	K	2 117 163	5 537,40
Stratos GIGA 65/1-8/0.6-R1	340	DN 65	0,6	46	K	2 117 168	2 842,90
Stratos GIGA 65/1-12/1.2-R1	340	DN 65	1,1	46	K	2 117 167	3 413,20
Stratos GIGA 65/1-17/1.9-R1	340	DN 65	1,7	46	K	2 117 166	3 793,70
Stratos GIGA 65/1-21/2.3-R1	340	DN 65	2,3	45	K	2 117 170	4 378,90
Stratos GIGA 65/1-27/3.0-R1	340	DN 65	3,1	45	K	2 117 169	5 038,20
Stratos GIGA 65/1-34/3.0-R1	340	DN 65	3,1	45	K	2 117 173	5 038,20
Stratos GIGA 65/1-38/3.8-R1	340	DN 65	3,8	45	K	2 117 172	5 365,70
Stratos GIGA 65/1-42/4.5-R1	340	DN 65	4,6	55	K	2 117 171	5 602,10
Stratos GIGA 80/1-16/1.9-R1	360	DN 80	1,8	49	K	2 117 175	4 553,80
Stratos GIGA 80/1-21/3.0-R1	360	DN 80	2,9	49	K	2 117 174	5 232,20
Stratos GIGA 80/1-32/3.8-R1	360	DN 80	3,8	61	K	2 117 177	5 495,00
Stratos GIGA 80/1-37/5.0-R1	360	DN 80	5,0	66	K	2 117 176	5 706,00
Stratos GIGA 100/1-13/1.9-R1	450	DN 100	2,0	67	K	2 117 179	4 832,50
Stratos GIGA 100/1-17/3.2-R1	450	DN 100	3,2	67	K	2 117 178	5 411,30
Stratos GIGA 100/1-27/4.5-R1	450	DN 100	4,3	69	K	2 117 181	5 597,90
Stratos GIGA 100/1-33/5.6-R1	450	DN 100	5,6	74	K	2 117 180	6 074,90

Orientacyjne terminy dostaw: L - z reguły możliwa dostawa natychmiastowa,

K - komponenty na składzie, produkcja wg. zlecenia ok. 4 tygodnie, A - termin dostawy na zapytanie.

Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Wyposażenie dodatkowe

wilo



Grupa cenowa: PG14

Wilo-IR-Monitor				
Typ	Opis	Nr art.	Termin dostawy	EUR
IR Monitor	Urządzenie obsługowo-serwisowe do bezprzewodowej wymiany danych do wszystkich pomp Wilo z interfejsem podczerwi. Do wszystkich silników pomp i silników Norm do pomiaru kierunku obrotów, częstotliwości pola wirującego i stanu pracy. Wyświetlacz (50 x 50 mm) do wskazywania np. elektrycznych i hydraulicznych wartości rzeczywistych oraz punktu pracy pompy, informacji serwisowych, nastaw urządzenia itp. (wraz z bateriami alkalicznymi AA typu Mignon).	2 033 336	L	299,40



Grupa cenowa: PG14

Wilo-IF Moduł do pomp Wilo-Stratos i Wilo-Stratos-Z.				
Typ		Nr art.	Termin dostawy	EUR
IF Moduł Stratos LON		2 030 455	L	194,70
IF Moduł Stratos PLR		2 030 465	L	77,90
IF Moduł Stratos CAN		2 066 600	K	116,00
IF Moduł Stratos Ext. Off		2 030 475	L	103,80
IF Moduł Stratos Ext. Min		2 030 485	K	103,80
IF Moduł Stratos SBM		2 030 495	L	118,60
IF Moduł Stratos Ext. Off/SBM		2 084 867	L	106,40

Grupa cenowa: PG14



Wilo-IR-Stick				
Typ	Opis	Nr art.	Termin dostawy	EUR
IR Stick	USB-Stick do bezprzewodowej wymiany danych dla wszystkich pomp Wilo wyposażonych w interfejs podczerwi (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.	2 109 467	K	160,10

Grupa cenowa: PG14



Urządzenie serwisowo-kontrolne DKG-II				
Typ	Opis	Nr art.	Termin dostawy	EUR
DKG-II	Urządzenie serwisowe Wilo z zaawansowaną funkcją elektronicznego, bezdotykowego monitoringu dokładnego kierunku obrotów (pompa bezdławnicowa i dławnicowa) oraz sprawdzania ewentualnego przestoju pompy (standardowe pompy bezdławnicowe w wersjach na prąd zmienny i trójfazowy). Urządzenie z baterią 9 V (dostępna w handlu) i instrukcją kontrolną.	2 058 102	K	83,30

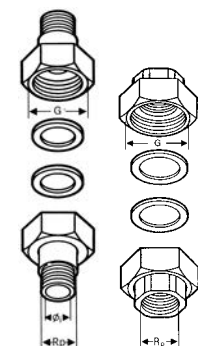
Grupa cenowa: PG14

Złączki śrubowe z żeliwa ciągliwego (GTW) dla pomp obiegowych							
Podłączenie	Pakowanie	Masa brutto kg	Nr art.	Termin dostawy	EUR	Do pomp Wilo...	
Rp 1 x G 1½ i (złączka nr 51) - B	1 szt.	0,25	2 862 758	L	1,30	Średnica znamionowa 25	
Rp 1 x G 1½ i (nakrętka nr 52) -B	1 szt.	0,25	2 862 759	L	1,30	Średnica znamionowa 25	
Rp 1¼ x G 2 i (złączka nr 51) -B	1 szt.	0,25	2 862 805	L	2,10	Średnica znamionowa 30	
Rp 1¼ x G 2 i (nakrętka nr 52) -B	1 szt.	0,25	2 862 806	L	2,10	Średnica znamionowa 30	
Do jednej pompy należy zamówić 2 złączki i 2 nakrętki							

Grupa cenowa: PG14

Złączki śrubowe z mosiądzu (MS) dla pomp c.w.u.							
Podłączenie	Pakowanie	Masa brutto kg	Nr art.	Termin dostawy	EUR	Do pomp Wilo...	
Rp ½ / Ø 15 x G 1 i -A	1 zestaw	1,3	4 092 743	L	7,00	Star-Z 15 A, Z 20/1, Z 15 TT, ST 20/...	
Rp ¾ x G 1¼ i -B	1 zestaw	1,3	4 016 172	L	12,10	TOP-Z 20/4	
Rp 1 / Ø 28 x G 1½ i -A	1 zestaw	0,7	112 047 195	L	17,30	Star-Z 25/2, Z 25/6, ZE 25/... ST 25/... TOP-Z 25/6, TOP-Z 25/10, Stratos-Z 25/1-8	
Rp 1¼ / Ø 35 x G 2 i -A	1 zestaw	1,0	112 082 691	L	32,90	TOP-Z 30/7, 30/10, Stratos-Z 30/1-8, Stratos-Z 30/1-12	

W skład zestawu złączki gwintowanej wchodzi: dwie nakrętki, dwie uszczelki i dwie wkładki



Rys. A
wkładki
z gwintem
zewnętrznym

Rys. B
wkładki
z gwintem
wewnętrznym

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

Cennik ważny od 2 stycznia 2015 r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe – www.wilo.pl.

Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Cyrkulacja ciepłej wody użytkowej



Grupa cenowa: PG1

Wilo-Stratos PICO-Z, 1~230 V/50 Hz							
Typ	Długość mont. l ₀ [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Stratos PICO-Z 20/1-4	150	Rp ¾	2,0	150	L	4 184 690	430,50
Stratos PICO-Z 20/1-6	150	Rp ¾	2,0	150	L	4 184 691	495,30
Stratos PICO-Z 25/1-4	180	Rp 1	2,1	150	L	4 184 692	421,20
Stratos PICO-Z 25/1-6	180	Rp 1	2,1	150	L	4 184 693	484,90

tylko 2 - 4,5 W



Grupa cenowa: PG1

Wilo-Star-Z NOVA, 1~230 V/50 Hz							
Typ PN 10	Długość montażowa l ₀ [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Star-Z NOVA	84	Rp ½	1,3	320	L	4 132 760	136,20
Star-Z NOVA A	138	Rp ½	1,5	320	L	4 132 761	167,30
Star-Z NOVA C	138	Rp ½	2,0	147	L	4 132 762	191,30
Silnik serwisowy do Star-Z Nova			0,76	320	A	4 132 763	131,20

A - z zaworem zwrotnym i odcinającym
C - z zaworem zwrotnym, odcinającym i programatorem czasowym

Grupa cenowa: PG14

Akcesoria serwisowe			
Typ	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Wtyczka Wilo-Konektor	L	4 144 582	9,40



Grupa cenowa: PG1

Wilo-Star-Z 15 TT, 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 15 TT	138	Rp ½	2,3	147	L	4 110 919	220,30

TT - z termostatem, zegarem, zaworem zwrotnym i odcinającym



Grupa cenowa: PG1

Wilo-Stratos ECO-Z, 1~230 V/50 Hz							
Typ	Długość montażowa. l ₀ [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Stratos ECO-Z 25/1-5 BMS	180	Rp 1	3,4	60	K	4 092 515	478,10

BMS - z możliwością podłączenia do systemu automatyzacji w budynkach



Grupa cenowa: PG2

Wilo-Stratos-Z, 1~230 V/50 Hz, 60 Hz							
MODYFIKACJA TYPOSZEREGU							
Typ	Długość mont. l ₀ [mm]	Standard. wielkość przyłącza	PN	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Stratos-Z 25/1-8 RG	180	Rp 1	10	6,0	L	2 090 469	1 093,80
Stratos-Z 30/1-8 RG	180	Rp 1¼	10	6,0	L	2 090 470	1 210,20
Stratos-Z 30/1-12 RG	180	Rp 1¼	10	7,5	L	2 090 471	1 731,20
Stratos-Z 30/1-12 GG	180	Rp 1¼	10	8,0	L	2 090 472	1 483,50
Stratos-Z 40/1-8 RG	220	DN 40	6/10	13,0	L	2 090 476	1 947,50
Stratos-Z 40/1-8 GG	220	DN 40	6/10	11,0	L	2 090 477	1 669,10
Stratos-Z 40/1-12 RG	250	DN 40	6/10	18,0	L	2 090 473	2 258,60
Stratos-Z 50/1-9 RG	280	DN 50	6/10	20,0	L	2 090 474	2 710,40
Stratos-Z 65/1-12 RG	340	DN 65	6/10	34,0	K	2 152 256	3 333,80

RG - korpus pompy z brązu
GG - korpus pompy z żeliwa szarego

Grupa cenowa: PG1



Grupa cenowa: PG1

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 EM	140	Rp ½	1~230 V	2,2	256	L	4 028 111	200,30
Star-Z 25/2 EM	180	Rp 1	1~230 V	2,4	256	L	4 029 062	250,40
Star-Z 25/2 DM	180	Rp 1	3~400 V	2,6	90	L	4 037 124	298,40

Grupa cenowa: PG1

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 EM	150	Rp ¾	1~230 V	2,4	256	L	4 081 193	216,30
Star-Z 20/5 EM	150	Rp ¾	1~230 V	2,5	256	L	4 081 198	231,30
Star-Z 20/7 EM	150	Rp ¾	1~230 V	2,9	256	L	4 081 203	253,40
Star-Z 25/6-3 EM	180	Rp 1	1~230 V	2,7	60	L	4 047 573	328,50

Orientacyjne terminy dostaw: L - z reguły możliwa dostawa natychmiastowa,

K - komponenty na składzie, produkcja wg. zlecenia ok. 4 tygodnie, A - termin dostawy na zapytanie.

Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Cyrkulacja ciepłej wody użytkowej

wilo

Grupa cenowa: PG2



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 Nr art.	Korpus GG Nr art.	EUR
TOP-Z 20/4	150	Rp ¾	10	1-230 V	3,7 (Inox)	2 045 519	-	-
				3-400 V	3,8 (Inox)	2 045 520	-	-
TOP-Z 25/6	180	Rp 1	10	1-230 V	4,1 (Inox)	2 045 521	-	-
				3-400 V	4,1 (Inox)	2 045 522	-	-
TOP-Z 25/10	180	Rp 1	10	1-230 V	7,8 (RG)	2 061 964	-	-
				3-400 V	7,8 (RG)	2 061 965	-	-
TOP-Z 30/7	180	Rp 1¼	10	1-230 V	6,0 (RG)	2 048 340	-	-
				3-400 V	5,9 (RG)	2 048 341	-	-
TOP-Z 30/10	180	Rp 1¼	10	1-230 V	7,6 (RG)	2 059 857	-	-
				3-400 V	7,7 (RG)	2 059 858	-	-
TOP-Z 40/7	250	DN 40	6/10	1-230 V	14,2/12,4 (RG/GG)	2 046 637	2 046 631	742,70
				3-400 V	14,2/12,0 (RG/GG)	2 046 638	2 046 632	708,20
TOP-Z 50/7	280	DN 50	6/10	1-230 V	20,7/17,9 (RG/GG)	2 046 639	2 046 633	890,60
				3-400 V	32,5/29,7 (RG/GG)	2 046 640	2 046 634	1 312,40
TOP-Z 65/10	340	DN 65	6/10	1-230 V	34,5/30,0 (RG/GG)	2 046 641	2 046 635	1 717,60
				3-400 V	37,0/34,0 (RG/GG)	2 046 642	2 046 636	1 756,00

RG - korpus pompy z brązu

GG - korpus pompy z żeliwa szarego

INOX - korpus pompy ze stali nierdzewnej

Terminy dostaw dla wszystkich pomp serii TOP-Z:

L - z reguły możliwa dostawa natychmiastowa

Pompy solarne i geotermalne

Grupa cenowa: PG1



Wilo-Star-STG									
Typ	Długość mont. l ₀ [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Ciśn. znam. [bar]	Przyłącze sieciowe	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Star-STG 15/4	130	Rp ½	10	1-230V, 50Hz	2,2	180	K	4 056 933	147,90
Star-STG 15/6	130	Rp ½	10	1-230V, 50Hz	2,4	180	L	4 056 946	183,40
Star-STG 15/6.5	130	Rp ½	10	1-230V, 50Hz	2,8	180	K	4 056 952	201,00
Star-STG 15/9	180	Rp ½	10	1-230V, 50Hz	3,5	180	K	4 061 441	202,10
Star-STG 15/11	180	Rp ½	10	1-230V, 50Hz	3,9	180	K	4 061 442	372,80
Star-STG 25/4	180	Rp 1	10	1-230V, 50Hz	2,5	180	L	4 050 265	147,90
Star-STG 25/6	180	Rp 1	10	1-230V, 50Hz	2,7	180	L	4 050 266	183,40
Star-STG 25/6.5	180	Rp 1	10	1-230V, 50Hz	2,5	180	L	4 050 267	201,00
Star-STG 25/7	180	Rp 1	10	1-230V, 50Hz	3,8	180	L	4 111 192	208,30
Star-STG 25/8	180	Rp 1	10	1-230V, 50Hz	3,0	140	L	4 108 817	281,20
Star-STG 30/7	180	Rp 1¼	10	1-230V, 50Hz	3,1	180	K	4 111 193	214,60
Star-STG 30/8	180	Rp 1¼	10	1-230V, 50Hz	3,7	140	K	4 108 818	288,50

Grupa cenowa: PG1

Wilo-Stratos ECO-STG									
Typ	Długość mont. l ₀ [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Ciśn. znam. [bar]	Przyłącze sieciowe	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Stratos ECO-STG 15/1-5-130	130	Rp ½	10	1-230V, 50Hz	2,9	60	K	4 094 623	394,80
Stratos ECO-STG 25/1-5	180	Rp 1	10	1-230V, 50Hz	3,2	60	K	4 094 624	434,30
Stratos ECO-STG 25/1-5-RG	180	Rp 1	10	1-230V, 50Hz	3,3	60	K	4 094 625	394,80

Grupa cenowa: PG2

Wilo-TOP-STG									
Typ	Długość mont. l ₀ [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Ciśn. znam. [bar]	Przyłącze sieciowe	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR	
TOP-STG 25/7 EM	180	Rp 1	10	1-230V, 50Hz	5,3	L	2 131 672	390,60	
TOP-STG 25/7 DM	180	Rp 1	10	3-400V, 50Hz	5,3	L	2 131 755	403,10	
TOP-STG 25/10 EM	180	Rp 1	10	1-230V, 50Hz	7,1	L	2 131 674	622,90	
TOP-STG 25/10 DM	180	Rp 1	10	3-400V, 50Hz	7,1	L	2 131 757	584,30	
TOP-STG 25/13 EM	180	Rp 1	10	1-230V, 50Hz	5,5	L	2 131 673	409,30	
TOP-STG 25/13 DM	180	Rp 1	10	3-400V, 50Hz	5,5	L	2 131 756	421,80	
TOP-STG 30/7 EM	180	Rp 1¼	10	1-230V, 50Hz	5,5	L	2 131 675	491,60	
TOP-STG 30/7 DM	180	Rp 1¼	10	3-400V, 50Hz	5,5	L	2 131 758	506,20	
TOP-STG 30/10 EM	180	Rp 1¼	10	1-230V, 50Hz	7,2	L	2 131 676	686,40	
TOP-STG 30/10 DM	180	Rp 1¼	10	3-400V, 50Hz	7,2	L	2 131 778	642,60	
TOP-STG 40/10 EM	250	DN40	6/10	1-230V, 50Hz	15,5	L	2 131 749	1 003,00	
TOP-STG 40/10 DM	250	DN40	6/10	3-400V, 50Hz	16,0	L	2 131 677	957,20	
TOP-STG 40/15 EM	250	DN40	6/10	1-230V, 50Hz	22,6	L	2 131 678	1 187,40	
TOP-STG 40/15 DM	250	DN40	6/10	3-400V, 50Hz	22,6	L	2 131 679	1 130,10	
TOP-STG 50/10 DM	280	DN50	6/10	3-400V, 50Hz	19,0	L	2 131 680	1 152,00	
TOP-STG 50/15 DM	340	DN50	6/10	3-400V, 50Hz	26,8	L	2 131 681	1 366,60	
TOP-STG 65/10 DM	340	DN65	6/10	3-400V, 50Hz	23,3	L	2 131 682	1 378,00	
TOP-STG 65/15 DM	340	DN65	6/10	3-400V, 50Hz	31,0	L	2 131 683	1 578,00	

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

Cennik ważny od 2 stycznia 2015 r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe - www.wilo.pl.

Zaopatrzenie w wodę

Grupa cenowa: PG5



Wilo-Jet WJ, pompa samozasysająca (bez uchwyty transportowego)				
Typ Wilo-Jet ...	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
WJ 202 X EM	0,65	K	4 081 221	205,50
WJ 203 X EM	0,75	K	4 081 222	228,50
WJ 204 X EM	1,10	K	4 143 999	275,70
WJ 203 X DM	0,75	K	4 081 223	228,50
WJ 204 X DM	1,10	K	4 144 400	275,70

Wilo-Jet WJ, pompa samozasysająca (z uchwytem transportowym)				
Typ Wilo-Jet ...	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
WJ 202 EM	0,65	L	4 081 224	210,70
WJ 203 EM	0,75	L	4 081 225	236,90
WJ 204 EM	1,10	L	4 144 401	263,10

Grupa cenowa: PG5



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	L	4 081 527	250,50
HWJ 20 L 203 EM	0,75	L	4 081 528	261,00
HWJ 20 L 204 EM	1,1	L	2 531 176	284,10

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	L	4 081 529	292,40
HWJ 50 L 203 EM	0,75	L	4 081 530	303,00
HWJ 50 L 204 EM	1,10	L	2 531 177	333,30

Grupa cenowa: PG5



Wilo-MultiCargo MC, pompa samozasysająca				
Typ Wilo-MultiCargo ...	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
MC 304 EM	0,55	L	4 041 176	274,70
MC 305 EM	0,75	L	4 041 178	298,80
MC 604 EM	0,75	L	4 041 180	324,00
MC 605 EM	1,10	K	4 041 182	414,10
MC 304 DM	0,55	K	4 041 177	267,30
MC 305 DM	0,75	K	4 149 150	356,40
MC 604 DM	0,75	K	4 149 179	366,90
MC 605 DM	1,10	K	4 149 197	394,20

Grupa cenowa: PG5



Wilo-MultiCargo HMC (zbiornik 50 L), pompa samozasysająca				
Typ Wilo-MultiCargo...	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
HMC 304 EM	0,55	K	2 511 904	551,40
HMC 305 EM	0,75	L	2 511 905	575,50
HMC 604 EM	0,75	K	2 511 906	635,20
HMC 605 EM	1,10	K	2 511 907	736,90
HMC 304 DM	0,55	K	2 511 908	540,90
HMC 305 DM	0,75	K	2 511 909	676,20
HMC 604 DM	0,75	K	2 533 258	689,80
HMC 605 DM	1,10	K	2 511 911	713,90

Grupa cenowa: PG5



Wilo-MultiPress MP (zbiornik 50L), pompa normalnie zasysająca				
Typ Wilo-MultiPress...	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
MP 303 EM	0,55	L	4 032 125	239,00
MP 304 EM	0,55	K	4 032 126	256,90
MP 305 EM	0,75	K	4 032 127	272,60
MP 603 EM	0,55	K	4 032 129	278,80
MP 604 EM	0,75	K	4 032 131	299,80
MP 605 EM	1,1	L	4 032 133	374,30
MP 304 DM	0,55	K	4 033 355	246,40
MP 305 DM	0,75	K	4 149 141	314,50
MP 603 DM	0,55	K	4 032 130	319,70
MP 604 DM	0,75	K	4 149 168	325,00
MP 605 DM	1,1	K	4 149 188	354,30

Grupa cenowa: PG5



Wilo-MultiPress HMP (zbiornik 50L), pompa normalnie zasysająca				
Typ Wilo-MultiPress...	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
HMP 303 EM	0,55	K	2 510 593	510,50
HMP 304 EM	0,55	K	2 510 594	527,30
HMP 305 EM	0,75	K	2 510 595	534,70
HMP 603 EM	0,55	K	2 510 596	590,20
HMP 604 EM	0,75	K	2 510 597	608,00
HMP 605 EM	1,10	K	2 510 598	684,50
HMP 304 DM	0,55	K	2 511 913	514,70
HMP 305 DM	0,75	K	2 511 914	587,10
HMP 603 DM	0,55	K	2 511 915	608,00
HMP 604 DM	0,75	K	2 511 916	650,00
HMP 605 DM	1,10	K	2 511 917	712,80

Orientacyjne terminy dostaw: L - z reguły możliwa dostawa natychmiastowa,

K - komponenty na składzie, produkcja wg. zlecenia ok. 4 tygodnie, A - termin dostawy na zapytanie.

Zaopatrzenie w wodę



Przetwornica
częstotliwości
w pompie



Grupa cenowa: PG5

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	K	4 090 889	498,00
TWU 3-0123	0,55	1	K	4 090 890	549,30
TWU 3-0130	0,75	1	K	4 090 891	605,90

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	K	4 090 892	452,90
TWU 3-0123	0,55	1	K	4 090 893	509,50
TWU 3-0130	0,75	1	K	4 090 894	561,90
TWU 3-0145	1,10	1	K	4 090 895	668,80

Basic – głowica przyłączeniowa pompy i kotłierz z mosiądzu

Grupa cenowa: PG5

Wilo-Sub TWU 3 HS-I, prąd jednofazowy (EM), średnica pompy 3", I = wbudowana przetwornica częstotliwości					
Typ Wilo-Sub ...	Moc [kW]	Podłączenie Rp	Termin dostawy	Nr art.	EUR
TWU 3-0202-HS-I	0,6	1	K	6 064 276	825,00
TWU 3-0204-HS-I	0,9	1	K	6 064 277	912,10
TWU 3-0205-HS-I	0,9	1	K	6 064 278	960,20
TWU 3-0206-HS-I	1,5	1	K	6 064 279	1 182,50
TWU 3-0302-HS-I	0,6	1	K	6 064 280	825,00
TWU 3-0303-HS-I	0,9	1	K	6 064 281	865,90
TWU 3-0304-HS-I	1,5	1	K	6 064 282	936,10
TWU 3-0501-HS-I	0,6	1	K	6 064 283	825,00
TWU 3-0503-HS-I	0,9	1	K	6 064 284	865,90
TWU 3-0504-HS-I	1,5	1	K	6 064 285	936,10

Grupa cenowa: PG5

Wilo-Sub TWU 4, prąd jednofazowy (EM), średnica pompy 4"					
Typ Wilo-Sub ...	Moc P ₁ [kW]	Podłączenie Rp	Termin dostawy	Nr art.	EUR
TWU 4-0207-C	0,37	1½	K	6 046 661	482,20
TWU 4-0210-C	0,55	1½	K	6 046 690	543,00
TWU 4-0214-C	0,75	1½	K	6 046 689	599,70
TWU 4-0220-C	1,10	1½	K	6 049 336	633,20
TWU 4-0405-C	0,37	1½	K	6 049 337	492,80
TWU 4-0407-C	0,55	1½	K	6 049 338	527,30
TWU 4-0409-C	0,75	1½	L	6 049 339	554,50
TWU 4-0414-C	1,10	1½	L	6 049 340	605,90
TWU 4-0418-C	1,50	1½	L	6 049 341	702,40
TWU 4-0427-C	2,20	1½	K	6 049 342	962,30

Wilo-Sub TWU 4, prąd trójfazowy (DM), średnica pompy 4"					
Typ Wilo-Sub ...	Moc P ₁ [kW]	Podłączenie Rp	Termin dostawy	Nr art.	EUR
TWU 4-0207-C	0,37	1½	K	6 046 688	452,90
TWU 4-0210-C	0,55	1½	K	6 046 687	532,60
TWU 4-0214-C	0,75	1½	K	6 046 686	589,20
TWU 4-0220-C	1,10	1½	K	6 049 347	589,20
TWU 4-0405-C	0,37	1½	K	6 049 348	452,90
TWU 4-0407-C	0,55	1½	K	6 049 349	474,90
TWU 4-0409-C	0,75	1½	K	6 049 350	509,50
TWU 4-0414-C	1,10	1½	L	6 049 351	566,10
TWU 4-0418-C	1,50	1½	L	6 049 352	633,20
TWU 4-0427-C	2,20	1½	K	6 049 353	782,10

Grupa cenowa: PG14

Osprzęt mechaniczny dla pomp / urządzeń			
Typ	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Zestaw węża ssawnego 1" z zaworem stopowym i dwuzłączką gwintowaną	K	4 027 874	43,00
Zestaw węża ssawnego 1½" z zaworem stopowym i dwuzłączką gwintowaną	K	4 056 081	94,30
Zgrubny filtr zasysający G bez zaworu zwrotnego	K	2 024 959	43,00
Zgrubny filtr zasysający GR z zaworem zwrotnym	K	2 024 960	69,20
Dokładny filtr zasysający F bez zaworu zwrotnego	K	2 024 961	62,90
Dokładny filtr zasysający FR z zaworem zwrotnym	K	2 024 962	89,10
Dokładny filtr zasysający do pompy TWI 5-SE - wkręcany	K	2 025 755	61,90
Wąż ssawny/ciśnieniowy 1 1/4 SE PN 10 1,5 m kpl	K	2 025 973	58,70
Wąż ssawny/ciśnieniowy 1 1/4 SE PN 10 3,0 m kpl	K	2 025 974	111,10
Wąż ssawny/ciśnieniowy 1 1/4 SE PN 10 5,0 m kpl	K	2 025 975	171,90
Wąż ssawny/ciśnieniowy 1 1/4 SE PN 10 10,0 m kpl	K	2 025 976	341,70
Wąż ssawny/ciśnieniowy 1 1/4 SE PN 10 15,0 m kpl	K	2 025 977	476,90
Szybkołączka R1 do pomp zatapialnych	K	4 027 329	205,50

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

Cennik ważny od 2 stycznia 2015 r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe – www.wilo.pl.

Zaopatrzenie w wodę

Grupa cenowa: PG6



Wilo-Sub TWI 4, prąd jednofazowy (EM), średnica pompy 4"						
Typ Wilo-Sub ...	Moc P, [kW]	Podłączenie Rp	Termin dostawy	Nr art.		EUR
TWI4-0109-EM-C	0,37	1¼	K	6 072 953		538,20
TWI4-0114-EM-C	0,55	1¼	K	6 072 954		606,40
TWI4-0118-EM-C	0,55	1¼	K	6 072 955		645,00
TWI4-0121-EM-C	0,75	1¼	K	6 072 956		689,60
TWI4-0128-EM-C	1,1	1¼	K	6 072 957		811,50
TWI4-0136-EM-C	1,1	1¼	K	6 072 958		919,80
TWI4-0142-EM-C	1,5	1¼	K	6 072 959		1 065,10
TWI4-0209-EM-C	0,55	1¼	K	6 072 960		583,60
TWI4-0213-EM-C	0,75	1¼	K	6 072 961		646,50
TWI4-0218-EM-C	1,1	1¼	K	6 072 962		743,40
TWI4-0223-EM-C	1,1	1¼	K	6 072 963		790,30
TWI4-0228-EM-C	1,5	1¼	K	6 072 964		922,00
TWI4-0233-EM-C	1,5	1¼	K	6 072 965		994,70
TWI4-0240-EM-C	2,2	1¼	K	6 072 966		1 204,40
TWI4-0248-EM-C	2,2	1¼	K	6 072 967		1 328,50
TWI4-0306-EM-C	0,55	1¼	K	6 072 968		555,60
TWI4-0309-EM-C	0,75	1¼	K	6 072 969		610,10
TWI4-0312-EM-C	1,1	1¼	K	6 072 970		688,90
TWI4-0315-EM-C	1,1	1¼	K	6 072 971		717,60
TWI4-0318-EM-C	1,5	1¼	K	6 072 972		826,60
TWI4-0322-EM-C	1,5	1¼	K	6 072 973		862,20
TWI4-0325-EM-C	2,2	1¼	K	6 072 974		1 021,20
TWI4-0329-EM-C	2,2	1¼	K	6 072 975		1 062,80
TWI4-0333-EM-C	2,2	1¼	K	6 072 976		1 230,90
TWI4-0504-EM-C	0,55	1¼	K	6 072 977		543,50
TWI4-0506-EM-C	0,55	1¼	K	6 072 978		580,60
TWI4-0508-EM-C	0,75	1¼	K	6 072 979		607,10
TWI4-0512-EM-C	1,5	1¼	K	6 072 980		741,90
TWI4-0517-EM-C	2,2	1¼	K	6 072 981		953,10
TWI4-0521-EM-C	2,2	1¼	K	6 072 982		989,40
TWI4-0525-EM-C	2,2	1¼	K	6 072 983		1 028,80
TWI4-0905-EM-C	1,1	1¼	K	6 072 984		735,80
TWI4-0907-EM-C	1,1	1¼	K	6 072 985		784,30
TWI4-0910-EM-C	1,5	1¼	K	6 072 986		944,70
TWI4-0912-EM-C	2,2	1¼	K	6 072 987		1 087,80
TWI4-0915-EM-C	2,2	1¼	K	6 072 988		1 203,60
Wilo-Sub TWI 4, prąd trójfazowy (DM), średnica pompy 4"						
Typ Wilo-Sub ...	Moc P, [kW]	Podłączenie Rp	Termin dostawy	Nr art.		EUR
TWI4-0109-DM-C	0,37	1¼	K	6 072 900		470,10
TWI4-0114-DM-C	0,55	1¼	K	6 072 901		522,30
TWI4-0118-DM-C	0,55	1¼	K	6 072 902		561,70
TWI4-0121-DM-C	0,75	1¼	K	6 072 903		601,80
TWI4-0128-DM-C	1,1	1¼	K	6 072 904		717,60
TWI4-0136-DM-C	1,1	1¼	K	6 072 905		826,60
TWI4-0142-DM-C	1,5	1¼	K	6 072 906		965,20
TWI4-0209-DM-C	0,55	1¼	K	6 072 907		475,40
TWI4-0213-DM-C	0,75	1¼	K	6 072 908		530,70
TWI4-0218-DM-C	1,1	1¼	K	6 072 909		620,00
TWI4-0223-DM-C	1,1	1¼	K	6 072 910		666,20
TWI4-0228-DM-C	1,5	1¼	K	6 072 911		763,10
TWI4-0233-DM-C	1,5	1¼	K	6 072 912		838,00
TWI4-0240-DM-C	2,2	1¼	K	6 072 913		1 020,40
TWI4-0248-DM-C	2,2	1¼	K	6 072 914		1 144,60
TWI4-0306-DM-C	0,55	1¼	K	6 072 915		447,40
TWI4-0309-DM-C	0,75	1¼	K	6 072 916		495,10
TWI4-0312-DM-C	1,1	1¼	K	6 072 917		566,20
TWI4-0315-DM-C	1,1	1¼	K	6 072 918		593,50
TWI4-0318-DM-C	1,5	1¼	K	6 072 919		669,90
TWI4-0322-DM-C	1,5	1¼	K	6 072 920		703,30
TWI4-0325-DM-C	2,2	1¼	K	6 072 921		820,60
TWI4-0329-DM-C	2,2	1¼	K	6 072 922		934,90
TWI4-0333-DM-C	2,2	1¼	K	6 072 923		1 108,20
TWI4-0339-DM-C	3,0	1¼	K	6 072 924		1 380,00
TWI4-0345-DM-C	3,0	1¼	K	6 072 925		1 592,00
TWI4-0352-DM-C	3,7	1¼	K	6 072 926		1 715,40
TWI4-0504-DM-C	0,55	1¼	K	6 072 927		522,30
TWI4-0506-DM-C	0,55	1¼	K	6 072 928		539,70
TWI4-0508-DM-C	0,75	1¼	K	6 072 929		590,50
TWI4-0512-DM-C	1,5	1¼	K	6 072 930		619,20
TWI4-0517-DM-C	2,2	1¼	K	6 072 931		751,70
TWI4-0521-DM-C	2,2	1¼	K	6 072 932		788,80
TWI4-0525-DM-C	2,2	1¼	K	6 072 933		826,60
TWI4-0533-DM-C	3,0	1¼	K	6 072 934		1 156,70
TWI4-0538-DM-C	3,7	1¼	K	6 072 935		1 286,10
TWI4-0544-DM-C	4,0	1¼	K	6 072 936		1 435,30
TWI4-0905-DM-C	1,1	1¼	K	6 072 937		610,90
TWI4-0907-DM-C	1,1	1¼	K	6 072 938		660,10
TWI4-0910-DM-C	1,5	1¼	K	6 072 939		787,30
TWI4-0912-DM-C	2,2	1¼	K	6 072 940		909,90
TWI4-0915-DM-C	2,2	1¼	K	6 072 941		997,00
TWI4-0918-DM-C	3,0	1¼	K	6 072 942		1 307,30
TWI4-0921-DM-C	3,7	1¼	K	6 072 943		1 413,30
TWI4-0925-DM-C	3,7	1¼	K	6 072 944		1 512,50
TWI4-0930-DM-C	5,5	1¼	K	6 072 945		1 855,40
TWI4-0937-DM-C	5,5	1¼	K	6 072 946		2 032,50



Grupa cenowa: PG5

Wilo-Sub TWI 5 (FS), średnica pompy 5"								
Typ Wilo-Sub ...	Moc P ₂ [kW]	Podłączenie Rp	Termin dost.	Nr art.	EUR	wersja z pływakiem (FS)		
						Termin	Nr art.	EUR
TWI 5 304 EM	0,55	1¼	L	4 104 118	386,90	K	4 144 935	571,40
TWI 5 305 EM	0,75	1¼	K	4 144 948	537,80	K	4 144 936	576,60
TWI 5 306 EM	0,75	1¼	L	4 104 119	418,30	K	4 144 937	600,70
TWI 5 307 EM	1,10	1¼	K	4 144 949	625,90	K	4 144 938	655,20
TWI 5 308 EM	1,10	1¼	L	4 104 120	702,40	K	4 144 939	730,70
TWI 5 504 EM	0,75	1¼	K	4 144 950	582,80	K	4 144 940	611,20
TWI 5 505 EM	0,90	1¼	K	4 144 951	610,20	K	4 144 941	639,50
TWI 5 506 EM	1,10	1¼	K	4 144 952	638,50	K	4 144 942	651,00
TWI 5 306 DM	1,10	1¼	L	4 104 123	540,90	-	-	-
TWI 5 308 DM	1,50	1¼	L	4 104 124	677,20	-	-	-
TWI 5 903 EM	0,75	1¼	K	4 104 121	710,70	-	-	-
TWI 5 904 EM	1,10	1¼	K	4 104 122	783,10	-	-	-
TWI 5 903 DM	1,10	1¼	K	4 104 125	682,40	-	-	-
TWI 5 904 DM	1,50	1¼	K	4 104 126	756,90	-	-	-

Grupa cenowa: PG5

Wilo-Sub TWI 5-SE (FS), średnica pompy 5"								
Typ Wilo-Sub ...	Moc P ₂ [kW]	Podłączenie Rp	Termin dost.	Nr art.	EUR	wersja z pływakiem (FS)		
						Termin	Nr art.	EUR
TWI 5-SE 304 EM	0,55	1¼	L	4 104 127	570,30	K	4 144 961	598,60
TWI 5-SE 305 EM	0,75	1¼	K	4 144 974	575,50	K	4 144 962	603,80
TWI 5-SE 306 EM	0,75	1¼	L	4 104 128	608,00	K	4 144 963	637,40
TWI 5-SE 307 EM	1,10	1¼	K	4 144 975	658,30	K	4 144 964	687,60
TWI 5-SE 308 EM	1,10	1¼	K	4 104 129	743,30	K	4 144 965	773,70
TWI 5-SE 504 EM	0,75	1¼	K	4 144 976	626,90	K	4 144 966	655,20
TWI 5-SE 505 EM	0,90	1¼	K	4 144 977	655,20	K	4 144 967	683,50
TWI 5-SE 506 EM	1,10	1¼	K	4 144 978	683,50	K	4 144 968	711,80
TWI 5-SE 903 EM	1,10	1¼	K	4 104 130	747,40	-	-	-
TWI 5-SE 904 EM	1,50	1¼	K	4 104 131	788,30	-	-	-
TWI 5-SE 306 DM	0,75	1¼	L	4 104 132	574,50	-	-	-
TWI 5-SE 308 DM	1,10	1¼	K	4 104 133	700,20	-	-	-
TWI 5-SE 903 DM	1,10	1¼	K	4 104 134	711,80	-	-	-
TWI 5-SE 904 DM	1,50	1¼	K	4 104 135	759,00	-	-	-

Zaopatrzenie w wodę

Grupa cenowa: PG14

Osprzęt elektryczny dla pomp / urządzeń				
Typ		Termin dostawy	Nr art.	EUR
FluidControl FC	Elektronicznie sterowany czujnik ciśnienia i przepływu z zabezpieczeniem przed suchobiegami i przed przepływem zwrotnym	L	4 084 039	94,30
FluidControl EK	Elektronicznie sterowany czujnik ciśnienia i przepływu z zabezpieczeniem przed suchobiegami i przed przepływem zwrotnym. Dodatkowo kabel podłączeniowy 2,5 m z wtyczką ze stykiem ochronnym i gniazdkiem do podłączenia pompy	L	4 084 035	117,40
Uchwyt ścienny	Do montażu na ścianie urządzenia FluidControl	K	4 027 326	90,20
Wilo-Control -ER-B-1x10,0A-T4-DOL	Automatyczne urządzenie przełączające do sterowania jedną pompą z jednym silnikiem o maks. mocy do 4kW	K	2 514 754	1 099,30
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	K	180 492 096	460,20
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	K	2 502 050	397,30
Urządzenie sterujące ER2	Automatyczne urządzenie przełączające do sterowania dwoma pompami z silnikami o maks. poborze prądu do 8,5 A każdy	K	2 023 882	576,60

Grupa cenowa: PG14

Wyposażenie dodatkowe do pomp zatapialnych TWU oraz TWI				
Typ		Termin dostawy	Nr art.	EUR
Skrzynka sterownicza ESK 1 (1 – 12 A)	Urządzenia sterujące do podłączenia jednej pompy zaopatrującej w wodę ze studni głębinowych i zbiorników (dla domów jedno- i wielorodzinnych) z 2 elektrodami zanurzeniowymi. Ze wskaźnikiem braku wody, przełącznikiem ręczny-0-automatyczny, świetlną sygnalizacją awarii i pracy oraz elektronicznym zabezpieczeniem silnika przed prądem przeciążeniowym. Klasa ochrony IP 54, przystosowany do napięć 230 V i 400 V oraz do rozruchu bezpośredniego.	L	4 082 990	376,40
Skrzynka sterownicza PSK 1 (10 – 23 A)	Urządzenia sterujące do podłączenia jednej pompy zaopatrującej w wodę ze studni głębinowych i zbiorników (dla domów jedno- i wielorodzinnych) z 2 elektrodami zanurzeniowymi. Ze wskaźnikiem braku wody, przełącznikiem ręczny-0-automatyczny, świetlną sygnalizacją awarii i pracy oraz elektronicznym zabezpieczeniem silnika przed prądem przeciążeniowym. Klasa ochrony IP 54, przystosowany do napięć 230 V i 400 V oraz do rozruchu bezpośredniego.	K	4 084 073	638,60

Grupa cenowa: PG14

Wilo-ElectronicControl				
Typ	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.	Termin dostawy	Nr art.	EUR
MM5		K	4 160 333	572,40
MM9		K	4 160 334	596,50
MT6		K	4 160 335	572,40
MT10		K	4 160 336	596,50

Orientacyjne terminy dostaw: L - z reguły możliwa dostawa natychmiastowa,

K - komponenty na składzie, produkcja wg. zlecenia ok. 4 tygodnie, A - termin dostawy na zapytanie.

Odprowadzanie wody brudnej i ścieków



Grupa cenowa: PG7

Wilo-Drain TM/TMW						
Typ Wilo-Drain	Długość kabla [m]	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Termin dostawy	Nr art. 1-230 V, 50 Hz	EUR	
TM 32/7	5	0,32	L	4 048 412	114,30	
TM 32/8 ¹⁾	10	0,37	K	4 048 411	123,70	
TMW 32/8	3	0,37	L	4 048 413	132,10	
TMW 32/8-10M	10	0,37	K	4 058 059	268,30	
TMW 32/11	3	0,55	K	4 048 414	232,80	
TMW 32/11-10M	10	0,55	K	4 058 060	279,90	
TMW 32/11 HD	10	0,55	K	4 048 715	335,50	

¹⁾ bez wyłącznika pływakowego HD – do pompowania czynników agresywnych



Grupa cenowa: PG7

Wilo-Drain TMR						
Typ Wilo-Drain	Długość kabla [m]	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Termin dostawy	Nr art. 1-230 V, 50 Hz	EUR	
TMR 32/8	3	0,37	K	4 145 325	130,00	
TMR 32/8-10M	10	0,37	K	4 145 326	147,80	
TMR 32/11	3	0,55	K	4 145 327	251,60	



Grupa cenowa: PG7

Wilo-Drain TS/TSW						
Typ Wilo-Drain	Długość kabla [m]	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Termin dostawy	Nr art. 1-230 V, 50 Hz	EUR	
TS 32/9-A	10	0,3	L	6 043 943	203,40	
TS 32/12-A	10	0,6	L	6 043 945	261,00	
TSW 32/8-A	10	0,3	L	6 045 167	234,80	
TSW 32/11-A	10	0,6	L	6 045 166	287,20	

A – z wyłącznikiem pływakowym



Grupa cenowa: PG7

Wilo-DrainLift Con					
Typ Wilo-DrainLift	Pojemność zbiornika	Termin dostawy	Nr art.	EUR	
Con	2 l	L	2 528 555	93,30	

Grupa cenowa: PG7

Wyposażenie dodatkowe do Wilo-DrainLift Con				
Typ	Termin dostawy	Nr art.	EUR	
Wąż 25 m	K	2 046 592	44,00	



Grupa cenowa: PG7

Wilo-Drain STS 40							
Typ Wilo-Drain	Długość kabla [m]	Prąd jednofazowy 1-230 V, 50 Hz			Prąd trójfazowy 3-400 V, 50 Hz		
		Termin dost.	Nr art.	EUR	Termin dost.	Nr art.	EUR
STS 40/8	10	K	2 065 866	467,60	K	2 065 870	443,50
STS 40/8A	10	K	2 065 868	478,00	-	-	-
STS 40/10	10	K	2 065 872	495,90	K	2 065 876	467,60
STS 40/10A	10	K	2 065 874	508,50	-	-	-

A – wykonanie z zamontowanym wyłącznikiem pływakowym i kablem przyłączeniowym z wtyczką



Grupa cenowa: PG7

Wilo-Drain TC 40				
Typ Wilo-Drain	Moc znamionowa silnika P ₂ [kW]	Termin dostawy	Nr art. 1-230 V, 50 Hz	EUR
TC 40/8	0,5	K	4 050 131	441,40
TC 40/10	0,6	K	4 050 132	452,90

Odprowadzanie wody brudnej i ścieków



Grupa cenowa: PG7

Wilo-DrainLift TMP do ustawiania nad podłogą					
Typ Wilo-DrainLift	Wymiary szer. x wys. x głęb. [mm]	Masa ok. [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
TMP 32-0,5 EM	511 x 300 x 269	7,1	L	2 017 795	286,30
TMP 40/8 EM	510 x 385 x 300	8,0	K	2 522 664	301,40
TMP 40/11HD EM	510 x 385 x 300	9,5	K	2 525 932	847,70

Grupa cenowa: PG14

Wyposażenie dodatkowe do Wilo-DrainLift TMP					
Typ	Wykonanie	Termin dostawy	Nr art.	EUR	
AlarmControl 1	Urządzenie alarmowe z miniwyłącznikiem pływakowym	K	2 522 846	116,40	
AlarmControl 2	Urządzenie alarmowe z miniwyłącznikiem pływakowym i gniazdem z zestykiem ochronnym	K	2 522 847	129,00	



Grupa cenowa: PG7

Wilo-DrainLift Box do ustawiania pod podłogą					
Typ Wilo-DrainLift...		Termin dostawy	Nr art.	EUR	
Box 32/8	Zintegrowana pompa z klapą zwrotną	L	2 521 820	702,40	
Box 32/11	Pokrywa z odpływem podłogowym i ramą do płytek ceramicznych	K	2 521 821	720,20	
Box 40/10		L	2 521 822	830,20	



Grupa cenowa: PG7

Małe urządzenie do przetłaczania Wilo-DrainLift KH					
Typ Wilo-DrainLift...	Wymiary szer. x wys. x głęb. [mm]	Masa ok. [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
KH 32-0,4 EM	511 x 300 x 269	7,8	L	2 011 011	324,60

Grupa cenowa: PG14

Wyposażenie dodatkowe do Wilo-DrainLift KH					
Typ	Wykonanie	Termin dostawy	Nr art.	EUR	
AlarmControl 1	Urządzenie alarmowe z miniwyłącznikiem pływakowym	K	2 522 846	116,40	
AlarmControl 2	Urządzenie alarmowe z miniwyłącznikiem pływakowym i gniazdem z zestykiem ochronnym	K	2 522 847	129,00	



Grupa cenowa: PG7

Urządzenie do przetłaczania Wilo-DrainLift XS-F					
Typ Wilo-DrainLift...	Wymiary szer. x wys. x głęb. [mm]	Masa ok. [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
XS-F	271 x 515 x 168	7	L	2 526 945	344,70

Grupa cenowa: PG14

Wyposażenie dodatkowe do Wilo-DrainLift XS-F					
Typ	Wykonanie	Termin dostawy	Nr art.	EUR	
AlarmControl 1	Urządzenie alarmowe z miniwyłącznikiem pływakowym	K	2 522 846	116,40	
AlarmControl 2	Urządzenie alarmowe z miniwyłącznikiem pływakowym i gniazdem z zestykiem ochronnym	K	2 522 847	129,00	



Grupa cenowa: PG7

Wilo-DrainLift S						
Typ Wilo-DrainLift	Prąd jednofazowy 1~230 V, 50 Hz			Prąd trójfazowy 3~400 V, 50 Hz		
	Termin dostawy	Nr art.	EUR	Termin dostawy	Nr art.	EUR
S 1/5 (z wtyczką z zestykiem ochronnym/CEE)	L	2 520 947	1 745,40	K	2 520 948	2 091,40

Orientacyjne terminy dostaw: L - z reguły możliwa dostawa natychmiastowa,

K - komponenty na składzie, produkcja wg. zlecenia ok. 4 tygodnie, A - termin dostawy na zapytanie.

Pompa WILO	Nr artykułu	Pompa Grundfos	Pompa LFP
Gwintowane pompy do instalacji grzewczych i chłodniczych – ErP Ready			
Yonos PICO 15/1-4	4164011	Alpha 2L 15-40	-
Yonos PICO 15/1-6	4164012	Alpha 2L 15-60	-
Yonos PICO 25/1-4	4164031	Alpha 2L 25-40	Experia 25/40 L, Maxima 25/40
Yonos PICO 25/1-6	4164032	Alpha 2L 25-60	Experia 25/60 L, Maxima 25/60
Yonos PICO 30/1-4	4164033	Alpha 2L 30-40	-
Yonos PICO 30/1-6	4164034	Alpha 2L 30-60	-
Yonos PICO 25/1-8	4164019	-	Sprinta 25/80
Yonos PICO 30/1-8	4164020	-	Sprinta 32/80
Yonos PICO-D 30/1-6	4178164	-	-
Gwintowane pompy do instalacji grzewczych i chłodniczych – premium ErP Ready			
Stratos PICO 15/1-4 (130 mm)	4132460	Alpha 2 15-40 (130 mm)	-
Stratos PICO 15/1-6 (130 mm)	4132461	Alpha 2 15-60, Alpha 2 15-50 (130 mm)	-
Stratos PICO 25/1-4 (130 mm)	4132466	Alpha 2 25-40 (130 mm)	-
Stratos PICO 25/1-6 (130 mm)	4132467	Alpha 2 25-50 (130 mm), Alpha 2 25-60 (130 mm)	-
Stratos PICO 25/1-4	4132462	Alpha 2 25-40	Experia 25/40
Stratos PICO 25/1-6	4132463	Alpha 2 25-50, Alpha 2 25-60	Experia 25/60
Stratos PICO 30/1-4	4132464	Alpha 2 32-40	-
Stratos PICO 30/1-6	4132465	Alpha 2 32-50, Alpha 2 32-60	-
Stratos 25/1-4	2104225	Magna 25-40	25POe40C MEGA
Stratos 25/1-6	2090447	Magna 25-60	25POe60C MEGA
Stratos 25/1-8	2090448	Magna 25-80	25POe80C MEGA
Stratos 25/1-10	2103615	Magna 25-100	25POe100C MEGA
Stratos 25/1-12	2104941	-	-
Stratos 30/1-4	2104226	Magna 32-40	32POe40C MEGA
Stratos 30/1-6	2090449	Magna 32-60	32POe60C MEGA
Stratos 30/1-8	2090450	Magna 32-80, Magna 40-60F*	32POe80C MEGA, 40POe60A/B*
Stratos 30/1-10	2103616	Magna 32-100, Magna 32-80F*	30POe100C MEGA
Stratos 30/1-12	2090451	-	-
Końniczowe pompy do instalacji grzewczych i chłodniczych – premium ErP Ready			
Stratos 32/1-10	2103617	Magna 32-80F, Magna 32-100F	32POe100A/B MEGA
Stratos 32/1-12	2090452	Magna 3 32-120F	32POe120A/B MEGA
Stratos 40/1-4	2090453	-	-
Stratos 40/1-8	2090454	Magna 3 50-40F*	-
Stratos 40/1-10	2103618	Magna 40-60F, Magna 40-80F, Magna 40-100F	40POe60A/B MEGA, 40POe80A/B MEGA, 40POe100A/B MEGA
Stratos 40/1-12	2090455	Magna 3 40-80F*, Magna 3 40-100F*, Magna 3 40-120F	40POe120A/B MEGA
Stratos 40/1-16	2131666	Magna 3 40-150F, Magna 3 40-180F	-
Stratos 50/1-8	2090456	Magna 3 50-40F, Magna 3 50-60F	-
Stratos 50/1-9 (220 mm)	2090457	Magna 3 50-80F* (240 mm)	50POe60A/B MEGA
Stratos 50/1-10	2103619	Magna 50-100F	50POe100A/B MEGA
Stratos 50/1-12	2090458	Magna 3 50-100F, Magna 3 50-120F, Magna 3 50-150F	50POe120A/B MEGA
Stratos 50/1-16	2131667	Magna 3 50-150F*, Magna 3 50-180F*	-
Stratos 65/1-9 (280 mm)	2090459	Magna 3 65-40F*, Magna 3 65-60F*, Magna 3 65-80F*	65POe60A/B MEGA* (340 mm)
Stratos 65/1-12	2090460	Magna 3 65-100F, Magna 3 65-120F	65POeE120A/B MEGA
Stratos 65/1-16	2131668	Magna 3 65-150F*	-
Stratos 80/1-12	2087523	Magna 3 80-100F*, Magna 3 80-120F*	80POe120
Stratos 100/1-12 (360 mm)	2087525	Magna 3 100-100F*, Magna 3 100-120F*	100POe120* (450 mm)
Gwintowane pompy do cyrkulacji ciepłej wody			
Star-Z NOVA	4132760	UP 15-14B	ERGA
Star-Z NOVA C	4132762	UP 15-14BU, UP 20-14BXU	-
Star-Z 15TT	4110919	UP 15-14BUT, UP 20-14BXUT	-
Star-Z 20/1	4028111	UP 20-07 N*	15Pwr14
		UP 20-15 N*	-
Star-Z 20/4	4081193	UP 20-30 N -1	-
		UP 20-45 N	-
Star-Z 20/5	4081198	UPS 20-60 N	-
Star-Z 20/7	4081203	-	-
Star-Z 25/2-1	4029062	UP 25-40 N	25PWr40C
Star-Z 25/6	4047573	UPS 25-55 N	-
Star-Z 25/6	4047573	UPS 25-60 N	25PWr60C
TOP-Z 25/10 RG -1	2061964	UPS 25-80 N	25PWr80C
TOP-Z 30/7 RG -1	2048340	UPS 32-55 N	-
TOP-Z 30/10 RG-1	2059857	UPS 32-80 N	32PWr80C
TOP-Z 30/10 RG-1	2059857	UPS 32-100 N	40PWr80C
Gwintowane pompy do cyrkulacji ciepłej wody z płynną regulacją prędkości obrotowej			
Stratos ECO-Z 25/1-5	4092513	Alpha 2 25-40 N	-
		Alpha 2 25-60 N	-
Stratos-Z 25/1-8	2090469	Magna 25-60 N	25PWe 60C MEGA
		Magna 25-80 N	25PWe 80C MEGA
Stratos-Z 30/1-8	2090470	Magna 32-60 N	32PWe 60C MEGA
		Magna 32-80 N	32PWe 80C MEGA
Stratos-Z 30/1-12	2090471	Magna 32-100 N	32PWe 100C MEGA
Końniczowe pompy do cyrkulacji ciepłej wody			
TOP-Z 40/7 RG -1	2046631	UPS 40-80 FN	40PWu60A/B
TOP-Z 40/7 RG -3	2046632	UPS 40-60 FB -3	-
TOP-Z 50/7 RG -3	2046639	UPS 50-60 FB -3	50PWw60A/B
TOP-Z 65/10 RG-3	2046640	UPS 65-60/2 FB	65PWw60A/B
TOP-Z 80/10 RG-3	2046641	UPS 65-120 FB	65PWu120A/B
		UPS 80-120 FB	80PWt120A
Końniczowe pompy do cyrkulacji ciepłej wody z płynną regulacją prędkości obrotowej			
Stratos-Z 40/1-8 RG	2090472	Magna 3 40-80 FN	-
Stratos-Z 40/1-12 RG	2090473	Magna 3 40-100 FN	40PWe120A/B MEGA
Stratos-z 50/1-9 RG	2090474	Magna 3 50-80 FN	50PWe60A/B MEGA
		Magna 3 50-100 FN	-
Stratos-z 65/1-12 RG	2090475	Magna 3 65-80 FN	-
		Magna 3 65-100 FN	65PWe120A/B MEGA
Agregaty podnoszące do wody brudnej i ścieków			
TMP 40/8 -1	2522664	SOLOLIFT2 C-3	-
TMP 32-0.5 -1	2017795	SOLOLIFT2 D-2	-
XS-F	2526945	SOLOLIFT2 CWC-3	-
KH 32-0.4	2011011	SOLOLIFT2 WC-1	-
KH 32-0.4	2011011	SOLOLIFT2 WC-2	-
DrainLift BOX 32/8	2521820	LiftAway B - KP	-
DrainLift BOX 40/10	2521822	LiftAway B - AP 12	-
DrainLift M1/8	2528650	Multilift M.12.1.4	-
DrainLift M1/8 -3	2528651	Multilift M.12.3.4	-
DrainLift M2/8	2531400	Multilift MD.12.1.4	-
DrainLift M2/8 -3	2531401	Multilift MD.12.3.4	-
Agregaty podnoszące do wody brudnej i ścieków			
DrainLift Con	2528555	Conlift1	-
Agregaty podnoszące do wody brudnej i ścieków			
TM 32/7	4048411	Unilift CC 5 A1	Drena 18
TMW 32/8	4048413	Unilift CC 5 A1	Drena 30
TMW 32/11	4048414	Unilift CC 9 A1	Drena 60
TS 32/9	6043943	Unilift KP150	-
TSW 32/8	6045166	Unilift KP250 A1	Drena 61 FEKA
TSW 32/11	6045167	Unilift KP350 A1	-

* różnice montażowe



Wydrukowano na papierze ekologicznym, otrzymanym w 100% z makulatury.

PL/2014/11



Wilo Polska Sp. z o.o.
ul. Jedności 5
05-506 Lesznowola
tel.: 22 702 61 61
fax: 22 702 61 00
www.wilo.pl
e-mail: wilo@wilo.pl

INFOLINIA:
801 DO WILO
(czyli 801 369 456)