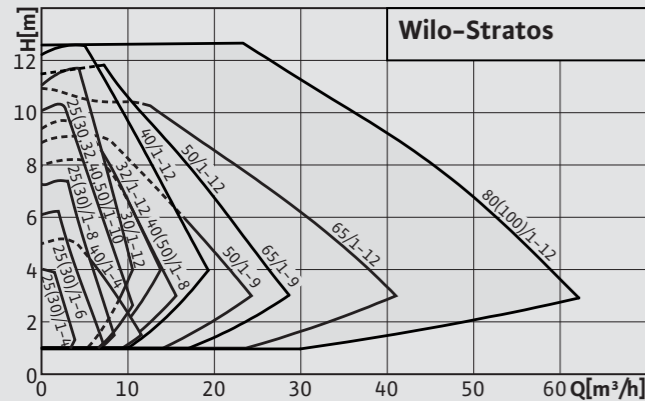


Wilo-Stratos Typenübersicht

Wilo-Stratos Typenübersicht																		
	Wilo						Grundfos				KSB				Biral			
	Hocheffizienzpumpen	Baulänge [mm]	Elektr. geregelte Pumpen	Baulänge [mm]	Standardpumpen	Baulänge [mm]	Elektr. geregelte Pumpen	Baulänge [mm]	Standardpumpen	Baulänge [mm]	Elektr. geregelte Pumpen	Baulänge [mm]	Standardpumpen	Baulänge [mm]	Elektr. geregelte Pumpen	Baulänge [mm]	Standardpumpen	Baulänge [mm]
1"	NEU! Stratos 25/1-4	180					Magna 25-40 UPE 25-40	180	UPS 25-40	180					M(X)E 12-1 A(X) 12-1	180	M 12-1	180
	Stratos 25/1-6	180			TOP-S 25/5 RP 25/100 r	180	Magna 25-60	180	UPS 25-50 UPS 25-60	180	Rio-Eco 25-60	180	Rio 25-50 Riovar 24-8	180	A(X) 13-1, A 14-1 M(X)E 13-1 M(X)E 14-1	180	M(X) 13-1 M 14-1	180
	Stratos 25/1-8	180	TOP-E 25/1-7	180	TOP-S 25/7	180	UPE 25-80	180	UPS 25-80	180	Rio-Eco 25-80 Riotec 25-70	180	Rio 25-70	180	A 15-1 M(X)E 15-1	180	M 15-1	180
	NEU! Stratos 25/1-10	180					Magna 25-100	180										
1 1/4"	NEU! Stratos 30/1-4	180					Magna 32-40 UPE 32-40	180	UPS 32-40	180					M(X)E 12-2 A(X) 12-2	180	M 12-2 LX 323-2	180
	Stratos 30/1-6	180			TOP-S 30/4, 30/5 RP 30/100 r	180	Magna 32-60	180	UPS 32-50 UPS 32-60	180	Rio-Eco 32-60	180	Rio 30-40, 30-50 Riovar 34-8	180	A 13-2, A 14-2 MXE 13-2, MXE 14-2	180	M(X) 13-2, M 14-2 LX 325	180 190 8)
	Stratos 30/1-8	180	TOP-E 30/1-7	180	TOP-S 30/7	180	UPE 32-80	180	UPS 32-55	180	Rio-Eco 30-80 Riotec 30-70	180	Rio 30-70	180	A 15-2 M(X)E 15-2 LXE 326, LXP 326	180 180 190 8)	M 15-2 HX 321-2 LX 326	180 180 190 8)
	NEU! Stratos 30/1-10	180					Magna 32-100	180	UPS 32-80	180					A 16-2	180		
	Stratos 30/1-12	180	TOP-E 30/1-10	180	TOP-S 30/10	180					Rio-Eco 30-120 Riotec 30-100	180	Rio 30-100	180			HX 322-2	180
DN 32	NEU! Stratos 32/1-10	220					Magna 32-100 F	220	UPS 32-80 F	220								
	Stratos 32/1-12	220					Magna 32-120 F	220	UPS 32-120 F	220	Rio-Eco 32-120	220						
DN 40	Stratos 40/1-4	220	TOP-E 40/1-4	220	TOP-S 40/4 P 40/100 r	220 250 3)			UPS 40-30 F UPS 40-50 F	250 3)	Rio-Eco 40-40 Riotec 40-40	220	Rio 40-40 Riovar 44-8	220 250 3)	LXE 403 LXP 403	250 3)	LX 401, LX 402 LX 403	220 250 3)
	Stratos 40/1-8	220			TOP-S 40/7 P 40/160 r	250 3) 320 4)			UPS 40-60/2 F, 40-60/4 F UPS 40-120 F	250 3)	Rio-Eco 40-80	220	Rio 40-70 Riovar 44-18 D	250 3) 320 4)	HXE 402 HXE 402-1	220 250 3)	HX 402 HX 402-1	220 250 3)
	NEU! Stratos 40/1-10	220					Magna 40-100 F UPE 40-80 F	220 250 3)	UPS 40-80 F	250 3)					A 401 A 401-1	220 250 3)		
	Stratos 40/1-12	250	TOP-E 40/1-10	250	TOP-S 40/10	250	Magna 40-120 F	250	UPS 40-180 F	250	Rio-Eco 40-120 Riotec 40-100	250	Rio 40-100	250	A 402-1 HXP 402 HXP 402-1	250 3) 220 1a) 250		
DN 50	Stratos 50/1-8	240	TOP-E 50/1-6	240	TOP-S 50/4 P 50/125 r	240 280 1)			UPS 50-30 F	280 1)	Rio-Eco 50-80 Riotec 50-60	240	Rio 50-40 Riovar 54-18 D	240 280 1)	A 501 LXE 504, LXP 504	270 2)	LX 503 LX 504	270 2)
	Stratos 50/1-9	280	TOP-E 50/1-7	280	TOP-S 50/7 P 50/160 r	280 340 5)	Magna 50-60 F UPE 50-60 F, UPE 50-80 F	280	UPS 50-60/2 F UPS 50-60/4 F	280	Rio-Eco 50-90 Riotec 50-70	280	Rio 50-70 Riovar 54-30 D	280 340 5)				
	NEU! Stratos 50/1-10	240					Magna 50-100 F UPE 50-80 F	240 280 1)										
	Stratos 50/1-12	280	TOP-E 50/1-10	280	TOP-S 50/10	280	Magna 50-120 F	280	UPS 50-120 F UPS 50-180 F	280	Rio-Eco 50-120 Riotec 50-100	280	Rio 50-100	280	A 502 HXC 501-1	270 1a) 280	HX 501-1 HX 502-1	280
DN 65	Stratos 65/1-9	280			TOP-S 65/7 P 65/125 r, P 65/160 r	280 340 6)	Magna 65-60 F	340 6)	UPS 65-60/2 F UPS 65-60/4 F	340 6)	Rio-Eco 65-90	280	Rio 65-70 Riovar 64-30 D, 64-48 D	280 340 6)	A 651 LXP 654	340 6)	LX 654	340 6)
	Stratos 65/1-12	340	TOP-E 65/1-10	340	TOP-S 65/10	340	Magna 65-120 F	340	UPS 65-120 F	340	Rio-Eco 65-120 Riotec 65-100	340	Rio 65-100	340	A 652 LXC 655	340	LX 655	340
DN 80	Stratos 80/1-12	360	TOP-E 80/1-10	360	TOP-S 80/7, 80/10 P 80/125 r, P 80/160 r	360	UPE 80-120 F	360	UPS 80-60 F UPS 80-120 F	360	Rio-Eco 80-120 Riotec 80-100	360	Rio 80-70, 80-100 Riovar 84-48 D, 84-75 D	360	LC 805	400 7b)	L 804 L 805	400 7b)
DN 100	Stratos 100/1-12	360	TOP-E 100/1-10	360	TOP-S 100/10 P 100/160 r	360 395 7)	UPE 100-60 F	450 7a)	UPS 100-30 F	450 7a)	Rio-Eco 100-120 Riotec 100-100	360	Rio 100-100 D Riovar 104-110 D	360 395 7)	LC 1003	450 7a)	L 1001 L 1002	450 7a)

Notwendige Passstücke bzw. Rohrleitungsänderungen 1) 2x F3 1a) Rohrleitung verändern 2) 1x F4 3) 1x F1 4) 2x F26 5) 2x F4 6) 2x F11 7) 1x F34 7a) 1x F34 u. 1x F35 7b) 1x F18 8) mit Dichtungen ausgleichen

Technische Daten Wilo-Stratos.



Pumpentyp	Rohranschlüsse	Bau- länge [mm]	Betriebs- druck P _{max} [bar]	Leistungs- aufnahme P _i [W]	Strom- aufnahme I [A]
NEU! Stratos 25(30)/1-4	Rp 1 (Rp 1 1/4) (Verschraubungsanschluss)	180	10*	9-38	0,13-0,35
Stratos 25(30)/1-6	Rp 1 (Rp 1 1/4) (Verschraubungsanschluss)	180	10*	9-85	0,13-0,78
Stratos 25(30)/1-8	Rp 1 (Rp 1 1/4) (Verschraubungsanschluss)	180	10*	9-130	0,13-1,20
NEU! Stratos 25(30)/1-10	Rp 1 (Rp 1 1/4) (Verschraubungsanschluss)	180	10*	9-190	0,13-1,30
Stratos 30/1-12	Rp 1 1/4 (Verschraubungsanschluss)	180	10*	16-310	0,16-1,37
NEU! Stratos 32/1-10	DN 32 (Kombiflansch PN 6/10)	220	6/10*	9-190	0,13-1,30
Stratos 32/1-12	DN 32 (Kombiflansch PN 6/10)	220	6/10*	16-310	0,16-1,37
Stratos 40/1-4	DN 40 (Kombiflansch PN 6/10)	220	6/10*	14-130	0,16-1,20
Stratos 40/1-8	DN 40 (Kombiflansch PN 6/10)	220	6/10*	18-310	0,17-1,37
NEU! Stratos 40/1-10	DN 40 (Kombiflansch PN 6/10)	220	6/10*	9-190	0,13-1,30
Stratos 40/1-12	DN 40 (Kombiflansch PN 6/10)	250	6/10*	25-470	0,20-2,05
Stratos 50/1-8	DN 50 (Kombiflansch PN 6/10)	240	6/10*	18-310	0,17-1,37
Stratos 50/1-9	DN 50 (Kombiflansch PN 6/10)	280	6/10*	25-430	0,20-1,88
NEU! Stratos 50/1-10	DN 50 (Kombiflansch PN 6/10)	240	6/10*	9-190	0,13-1,30
Stratos 50/1-12	DN 50 (Kombiflansch PN 6/10)	280	6/10*	25-590	0,20-2,60
Stratos 65/1-9	DN 65 (Kombiflansch PN 6/10)	280	6/10*	25-590	0,20-2,60
Stratos 65/1-12	DN 65 (Kombiflansch PN 6/10)	340	6/10*	38-800	0,30-3,50
Stratos 80/1-12	DN 80 (Flansch PN 6)	360	6**	40-1550	0,32-6,80
Stratos 100/1-12	DN 100 (Flansch PN 6)	360	6**	40-1550	0,32-6,80

Temperaturbereich: -10 °C bis +110 °C Elektroanschluss: 1 (3)~230 V, 50/60 Hz
* Sonderausführung: PN 16. ** Sonderausführung: PN 10/16.



Pumpen Intelligenz.

WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
Germany
T 0231 4102-0
F 0231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.de

Wilo-Vertriebsbüros.

Nord WILO SE Vertriebsbüro Hamburg Beim Strohhause 27 20097 Hamburg T 040 5559490 F 040 55594949 hamburg.anfragen@wilo.com	Ost WILO SE Vertriebsbüro Dresden Frankenring 8 01723 Kesselsdorf T 035204 7050 F 035204 70570 dresden.anfragen@wilo.com	Süd-West WILO SE Vertriebsbüro Stuttgart Hertichstraße 10 71229 Leonberg T 07152 94710 F 07152 947141 stuttgart.anfragen@wilo.com	West WILO SE Vertriebsbüro Düsseldorf Westring 19 40721 Hilden T 02103 90920 F 02103 909215 duesseldorf.anfragen@wilo.com
--	--	---	---

Nord-Ost WILO SE Vertriebsbüro Berlin Juliusstraße 52-53 12051 Berlin-Neukölln T 030 6289370 F 030 62893770 berlin.anfragen@wilo.com	Süd-Ost WILO SE Vertriebsbüro München Adams-Lehmann-Straße 44 80797 München T 089 4200090 F 089 42000944 muenchen.anfragen@wilo.com	Mitte WILO SE Vertriebsbüro Frankfurt An den drei Hasen 31 61440 Oberursel/Ts. T 06171 70460 F 06171 704665 frankfurt.anfragen@wilo.com
--	---	---

Kompetenz-Team Gebäudetechnik WILO SE Nortkirchenstraße 100 44263 Dortmund T 0231 4102-7516 T 01805 R-U-F-W-I-L-O* 7-8-3-94-5-6 F 0231 4102-7666 Erreichbar Mo-Fr von 7-18 Uhr. - Antworten auf - Produkt- und Anwendungsfragen - Liefertermine und Lieferzeiten - Informationen über Ansprechpartner vor Ort - Versand von Informationsunterlagen	Kompetenz-Team Kommune Bau + Bergbau WILO EMU GmbH Heimgartenstraße 1-3 95030 Hof T 09281 974-550 F 09281 974-551	Werkkundendienst Gebäudetechnik Kommune Bau + Bergbau Industrie WILO SE Nortkirchenstraße 100 44263 Dortmund T 0231 4102-7900 T 01805 W-I-L-O-K-O* 9-4-5-6-5-3 F 0231 4102-7126 kundendienst@wilo.com Täglich 7-18 Uhr erreichbar 24 Stunden Technische Notfallunterstützung - Kundendienst-Anforderung - Werksreparaturen - Ersatzteillieferung - Inbetriebnahme - Inspektion - Technische Service-Beratung - Qualitätsanalyse	Wilo-International Österreich Zentrale Wien: WILO Pumpen Östereich GmbH Eitnergasse 13 1230 Wien T +43 507 507-0 F +43 507 507-15 Vertriebsbüro Salzburg: Gnigler Straße 56 5020 Salzburg T +43 507 507-13 F +43 507 507-15 Vertriebsbüro Oberösterreich: Trattnachtalstraße 7 4710 Grieskirchen T +43 507 507-26 F +43 507 507-15 Schweiz EMB Pumpen AG Gerstenweg 7 4310 Rheinfelden T +41 61 83680-20 F +41 61 83680-21	Standorte weiterer Tochtergesellschaften Argentinien, Aserbaidschan, Belarus, Belgien, Bulgarien, China, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Indien, Indonesien, Irland, Italien, Kanada, Kasachstan, Korea, Kroatien, Lettland, Libanon, Litauen, Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, Saudi-Arabien, Schweden, Serbien und Montenegro, Slowakei, Slowenien, Spanien, Südafrika, Taiwan, Tschechien, Türkei, Ukraine, Ungarn, USA, Vereinigte Arabische Emirate, Vietnam Die Adressen finden Sie unter www.wilo.com .
--	---	---	---	---

* 0,14 €/Min. aus dem Festnetz,
Mobifunk max. 0,42 €/Min.

2112568/ST/1006/b/PR



Pumpen Intelligenz.

Hocheffizienzpumpe Wilo-Stratos.

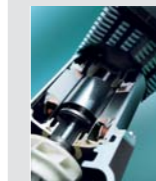
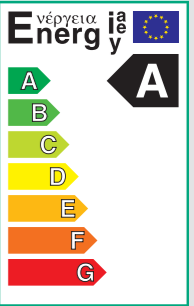
Typenübersicht.



* Gemäß unserer Garantieerklärung und den darin enthaltenen Bedingungen und Einschränkungen.
Jederzeit abrufbar unter www.wilo.de oder unter Tel. 0231 4102-0.

Hocheffizienzpumpe Wilo-Stratos: die Referenz in der Energieklasse A.

Bereits 2001 hat Wilo mit der Wilo-Stratos den Quantensprung zur weltweit ersten Hocheffizienzpumpe für Heizung, Kälte, Klima geschafft und damit die Referenzklasse für das neue Energielabel definiert.



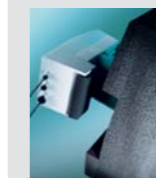
Effizient.

- doppelt so hoher Wirkungsgrad dank ECM-Technologie (Electronic Commutated Motor)
- integrierte automatische Leistungsregelung (wahlweise $\Delta p-c$, $\Delta p-v$, $\Delta p-T$)
- beides reduziert den Stromverbrauch um bis zu 80%*



Funktional.

- variable Modul- und Einbaulagen für problemlose Montage
- sichere Einstellung durch bewährte Rote-Knopf-Technologie
- kommunikationsfähig für die Gebäudeautomation, durch nachrüstbare Module (Modbus, BACnet, CAN, LON, PLR)



Flexibel.

- erste Nassläuferpumpe mit integrierter Regelung auch für Kälte-/Klimaanwendungen
- Anwendungsbereich von -10 °C bis +110 °C

* Im Vergleich zu unregulierten Heizungspumpen.