



POMPY OBIEGOWE I CYRKULACYJNE DO INSTALACJI GRZEWCZYCH I C.W.U.

WILO STAR-RS 25/2-30/6 – z przyłączem gwintowanym, stosowane do c.o., przemysłowych instalacji cyrkulacyjnych, instalacji zimnej wody i klimatyzacji; wyposażone w skrzynkę zaciskową z możliwością ustawienia na godzinie 3, 6, 9 i 12; prosty montaż dzięki odlewowi pod klucz na korpusie pompy; możliwość podłączenia przewodu z obu stron skrzynki; szybkość złączenia zaciskami sprężynowymi; silnik odporny na prąd przy zablokowaniu

WILO-SMART A 25/4-30/4 – z przyłączem gwintowanym, stosowane do c.o. oraz systemów ogrzewania podłogowego i klimatyzacji; automatyka pompy dopasowuje wysokość podnoszenia pompy w zakresie kanału regulacyjnego do przepływu objętościowego i zapobiega dzięki temu szumom przeplywowym w instalacji; wybór zaprogramowanych kanałów regulacyjnych za pomocą „czerwonego przycisku”; wyposażone w funkcję zabezpieczenia silnika przed zablokowaniem, zabezpieczenie przed awarią elektroniki (Safety-Control) oraz w filtr z brązu uniemożliwiający przedostanie się cząsteczek do komory silnika

WILO-STRATOS ECO-ST 15/1-25/1 – z przyłączem gwintowanym, silnikiem synchronicznym (zgodnym z technologią ECM), stosowane w instalacjach solarnych; korpus pompy pokryty powłoką kataloforetyczną (KTL) zapobiegającą korozji; istnieje możliwość podłączenia pompy do regulatorów zewnętrznych (np. systemów automatyzacji w budynkach (GA) lub systemów DDC); wyposażone w funkcję: „Autopilot” umożliwiającą pracę

w trybie nocnym, funkcję zabezpieczanie silnika przed zablokowaniem, miękki rozruch oraz zabezpieczenie przed awarią elektroniki (Safety-Control)

WILO-STRATOS-PICO 25/4-25/6 – z przyłączem gwintowanym, silnikiem synchronicznym (zgodnym z technologią ECM) odpornym na prąd przy zablokowaniu i wbudowanym elektronicznym regulatorem mocy do bezstopniowej regulacji różnicy ciśnień; wyposażone w wyświetlacz LCD ze wskaźnikiem bieżącego zużycia energii w watach oraz łącznie zużytych kWh z automatyczną funkcją odpowietrzania komory wirnika

WILO-STRATOS 25/1-100/1 – z przyłączem śrubowym lub kołnierzowym, silnikiem synchronicznym (zgodnym z technologią ECM); korpus pompy pokryty powłoką kataloforetyczną (KTL) zapobiegającą korozji; z funkcją „Autopilot” – praca w trybie nocnym, funkcją zabezpieczenia przed zablokowaniem, miękki rozruch oraz zabezpieczenie silnika z wbudowanym wyzwalaczem elektronicznym; istnieje możliwość wyposażenia systemu dodatkowo w moduły komunikacji Modbus, Bagnet, CAN, LIN, PLR; złącze na podczerwień (moduł IR/monitor IR) umożliwia zdalną obsługę

WILO-STAR-Z NOVA – cyrkulacyjne z przyłączem gwintowanym oraz odpornym na prąd przy zablokowaniu silnikiem synchronicznym; dostępne w wersji z kulowym zaworem zabezpieczającym i zaworem zwrotnym (wersja A) lub z kulowym zaworem zabezpieczającym, zaworem zwrotnym i zegarem sterującym (wersja C)



Pumpen Intelligenz.

WILO POLSKA Sp. z o.o.

www.wilo.pl

wilo@wilo.pl

informacja techniczna:

tel. 22 702 61 20

informacja handlowa:

tel. 22 702 61 61

adres firmy – str. 490

Nazwa	WILO-STAR-RS 25/2-30/6	WILO-SMART A 25/4-30/4	WILO-STRATOS ECO-ST 15/1-25/1	WILO-STRATOS-PICO 25/4-25/6	WILO-STRATOS 25/1-100/1	WILO-STAR-Z NOVA
Typ pompy	wirnikowa, bezdławnicowa					
	obiegowa, cyrkulacyjna					cyrkulacyjna
Maks. wydajność [m³/h]	2,5-4,0	3,0-3,5	2,5	2,5-4,0	7,1-17,2	0,4
Wysokość podnoszenia [m]	2,0-6,0	3,9	1,0	4,0-6,0	1,0-3,0	0,2
Klasa energetyczna	C		A			–
Moc znamionowa [W]	7 (25/2); 39 (30/6)	40 (25/4, 30/4)	47 (15/1, 25/1)	20 (25/4); 40 (25/6)	65 (25/1); 1300 (100/1)	4,5
Ciśnienie robocze [MPa]	maks. 1,0					
Temperatura czynnika [°C]	od -10 do +110	od +2 do +95	od +15 do +110	od +2 do +110	od -10 do +110	maks. +65
Regulacja obrotów	ręczna, 3-stopniowa		elektroniczna			–
Zasilanie [V]	230 (50 Hz)					
Stopień ochrony	IP44	IP42	IP44			IP42
Prędkość obrotowa [min ⁻¹]	1800 (25/2); 2550 (30/6)	1250-2690	3500 (15/1, 25/1)	1200-4230	3400 (25/1); 3300 (100/1)	3000
Długość montażowa [mm]	180		130 (15/1); 180 (25/1)	180	180 (25/1); 360 (100/1)	138
Średnica przyłączy	Rp 1" (G 1½"); Rp 1¼" (G 2")		Rp ½" (G 1")	Rp 1" (G 1½"); Rp 1¼" (G 2")	Rp 1" (G 1½"); DN 100 mm	Rp ½"
Masa [kg]	2,40 (25/2); 2,60 (30/6)	2,50 (25/4, 30/4)	3,00 (15/1, 25/1)	2,20	4,10 (25/1); 33,50 (100/1)	1,84
Materiał	korpus	żeliwo szare EN-GJL-200 lub EN-GJL-250 (Wilo-Stratos 100/1), mosiądz (Wilo-Star-Z Nova)				
	wirnik	PP	PP + G/F 40%		PPS	stal nierdzew.
	wał	stal nierdzewna X40Cr13			stal nierdzewna X46Cr13	
	łożysko	grafit, impregnowany metalem lub żywicą syntetyczną (Wilo-Star-Z Nova)				
Gwarancja	2 lata					



Wilo-Stratos Pico



Wilo-Star-Z Nova

POZOSTAŁE PRODUKTY

pompy dławnicowe, głębinowe, wirowe, zatapialne; urządzenia przetłaczające i zbiorniki przepompowni ścieków