



## POMPY OBIEGOWE DO INSTALACJI C.O. I KLIMATYZACJI ORAZ POMPY CYRKULACYJNE DO C.W.U.

**Wilo-Stratos PICO 25(30)/1-4 – 25(30)/1-6** – elektroniczna, energooszczędna pompa z przyłączem gwintowanym stosowana do c.o. i klimatyzacji; silnik synchroniczny (zgodny z technologią ECM) odporny na prąd przy zablokowaniu, funkcja deblokady oraz filtr z brązu spiekanego uniemożliwiający przedostanie się cząsteczek do komory silnika; wyświetlacz LCD wskazuje chwilowy pobór mocy [W] i zużycie energii elektrycznej w przedziale czasu [kWh]; minimalny pobór mocy tylko 3 W, proste podłączenie do prądu dzięki wtyczce Wilo-Connector

**Wilo-Stratos 25(30)/1-6 – 100/1-12** – elektronicznie sterowana pompa obiegowa o najwyższej sprawności stosowana do c.o. i klimatyzacji, z przyłączem gwintowanym lub kołnierzo-  
wym; silnik synchroniczny (zgodny z technologią ECM); korpus pompy pokryty powłoką katalforetyczną (KTL) zapobiegającą korozji; istnieje możliwość zdalnej obsługi w podczerwieni za pomocą IR Monitor, a także wyposażenia dodatkowo w moduły komunikacji

**Wilo-Yonos PICO** – elektroniczna, energooszczędna pompa z przyłączem gwintowanym stosowana do c.o. i klimatyzacji; silnik synchroniczny (zgodny z technologią ECM) odporny na prąd przy zablokowaniu; filtr z brązu spiekanego zatrzymuje większe cząstki zanieczyszczeń, natomiast małe cząstki usuwane są z pompy poprzez drażony wał wirnika; funkcja deblokady ABS uniemożliwia zahamowanie wirnika; wyświetlacz LED zapewnia odczyt chwilowego poboru mocy [W] oraz wysokości

podnoszenia pompy [m]; minimalny pobór mocy tylko 3 W, proste podłączenie do prądu dzięki wtyczce Wilo-Connector  
**Wilo-Star-RS 25(30)/2 – 25(30)/6** – z przyłączem gwintowanym, stosowana do c.o. i klimatyzacji; wyposażona 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; szybko-  
złączce z zaciskami sprężynowymi; silnik odporny na prąd przy zablokowaniu

**Wilo-Smart (A) 25/4-30/4** – z przyłączem gwintowanym, stosowana do c.o. i klimatyzacji; automatyka dopasowuje wysokość podnoszenia pompy w zakresie kanału regulacyjnego do przepływu objętościowego i zapobiega dzięki temu szumom przepływowym w instalacji; wybór zaprogramowanych kanałów regulacyjnych za pomocą „czerwonego pokrętkła”; silnik odporny na prąd przy zablokowaniu; filtr z brązu spiekanego zatrzymuje większe cząstki zanieczyszczeń, natomiast małe cząstki usuwane są z pompy poprzez drażony wał wirnika; funkcja deblokady ABS uniemożliwia zahamowanie wirnika

**Wilo-Star-Z NOVA** – cyrkulacyjna z przyłączem gwintowanym; silnik synchroniczny odporny na prąd przy zablokowaniu, pobór mocy 2,0-4,5 W; dostępna w wersji A – z wbudowanym zaworem zwrotnym i kulowym zaworem odcinającym oraz w wersji C – jak wersja A z dodatkowym zegarem sterowania czasowego; dostosowana do pracy o znaczącej twardości wody – 20°dH



Nazwa	Wilo-Stratos PICO 25/4-25/6	Wilo-Stratos 25/1-100/1	Wilo-Yonos PICO	Wilo-Star-RS 25/2-30/6	Wilo-Smart (A) 25/4-30/4	Wilo-Star-Z NOVA
Typ pompy	obiegowa					cyrkulacyjna
Maks. wydajność [m <sup>3</sup> /h]	4,50	60,00	3,80	4,00	3,20	0,35
Wysokość podnoszenia [m]	6,0	12,0		6,0		0,9
Klasa energetyczna	A			C	A	–
Temperatura czynnika [°C]	od +2 do +110	od -10 do +110			od +2 do +95	maks. +65
Zasilanie [V]	230 (50 Hz)					
Stopień ochrony	IP44		IP42	IP44	IP42	
Długość montażowa [mm]	180 (130)	180 (25/1) -360 (100/1)	180 (130)	180 (130)		84 (138)
Średnica przyłączy	Rp 1" – Rp 1¼"	Rp 1" – DN 100 mm	Rp 1" – Rp 1¼"			Rp ½"
Gwarancja	2 lata					

**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. 407



### POZOSTAŁE PRODUKTY

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