



Pumpen Intelligenz.



## POMPY DO ZAOPATRZENIA W WODĘ DO C.O. I C.W.U. ORAZ POMPY DO WODY ZANIECZYSZCZONEJ I ŚCIEKÓW

INSTALACJE WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE / POMPY, ZESTAWY HYDROFOROWE



Już trzeci rok z rzędu Klienci obdarzyli nasze produkty zaufaniem.

**Pompa WiLo-Stratos PICO – elektronicznie sterowana pompa obiegowa o najwyższej sprawności do c.o.**

**Zastosowanie:** do wymuszenia obiegu w instalacjach c.o. modernizowanych lub nowych, wyposażonych w zawory termostaticzne, do obiegów ogrzewania podłogowego oraz do zastosowania w małych instalacjach klimatyzacyjnych

**Q maks. [m<sup>3</sup>/h]:** do 3,5

**H maks. [m]:** do 6

**Zakres temp. [°C]:** od +2 do +110

**Podłączenie:** 1~230 V, 50 Hz

**Elektroniczna regulacja różnicy ciśnień:** Δp-c, Δp-V

**Klasa energetyczna:** A

**Zalety:** niewymagająca obsługi, elektr., bezdławnicowa pompa obiegowa wyposażona w funkcję

automatycznego odblokowywania się, silnik synchroniczny odporny na prąd przy zablokowaniu, wykonany w technologii ECM ze zintegrowanym elektr. układem bezstopniowej regulacji wydajności, minimalny pobór mocy (3 W); wyświetlacz LCD wskazuje chwilowy pobór mocy [W] i zużycie energii elektr. w przedziale czasu [kWh]; samoczynnie dopasowuje się do zmian przepływu w instalacji (np. gdy zawory dławią dopływ wody grzewczej do grzejnika) co zapobiega powstawaniu szumów w instalacji; niskie zużycie energii elektr. nawet o 90% mniejsze w porównaniu do pomp tradycyjnych; posiada innowacyjny system automatycznego odpowietrzania komory rotora, wygodne i proste podłączenie do prądu za pomocą wtyczki Wilo-Connector, termoizolacja korpusu pompy w zakresie dostawy



Już trzeci rok z rzędu Klienci obdarzyli nasze produkty zaufaniem.

**NOWOŚĆ: Pompa WiLo-Yonos PICO – elektronicznie sterowana pompa obiegowa do c.o. i obiegów klimatyzacyjnych**

**Zastosowanie:** do wymuszenia obiegu w instalacjach c.o. modernizowanych lub nowych, wyposażonych w zawory termostaticzne, do obiegów ogrzewania podłogowego oraz do zastosowania w małych instalacjach klimatyzacyjnych

**Q maks. [m<sup>3</sup>/h]:** do 3,5

**H maks. [m]:** do 6

**Zakres temp. [°C]:** od +10 do +110

**Podłączenie:** 1~230 V, 50 Hz

**Regulacja elektroniczna różnicy ciśnień:** Δp-c, Δp-V

**Klasa energetyczna:** A

**Zalety:** minimalny pobór mocy 4 W, silnik synchroniczny odporny na prąd przy zablokowaniu, wykonany w technologii ECM ze zintegrowanym elektronicznym układem bezstopniowej regulacji wydajności, duży moment rozruchowy, funkcja automatycznego odblokowywania się, wygodne i proste podłączenie do prądu dzięki Wilo-Connector, proste nastawianie za pomocą „czerwonego pokrętła”, wyświetlacz LED – możliwość odczytu chwilowego poboru mocy w [W] oraz wysokości podnoszenia pompy [m] odpowietrzanie komory rotora bez użycia narzędzi, niskie zużycie energii elektr. nawet o 90% mniejsze w porównaniu do pomp tradycyjnych



**Pompa WiLo-Star-Z NOVA – pompa cyrkulacyjna do c.w.u.**

**Zastosowanie:** do wymuszenia cyrkulacji ciepłej wody użytkowej o twardości wody do 20°d

**Q maks. [m<sup>3</sup>/h]:** do 0,4

**H maks. [m]:** do 0,9

**Zakres temp. [°C]:** do +65

**Podłączenie:** 1~230 V, 50 Hz

**Zalety:** nowa pompa Star Z Nova zużywa o ponad

80% mniej energii (od 2 W do max. 4,5 W) niż standardowe pompy tego typu; stała cyrkulacja ciepłej wody użytkowej powoduje jej dostępność natychmiast po odkręceniu kranu czy przysznica; cyrkulacja c.w.u. zapobiega powstawaniu szkodliwych dla organizmu siedlisk bakterii typu Legionella; urządzenie bezobsługowe, wykonanie elementów ze stali nierdzewnej, podwójne łożyskowanie wału wirnika

### INFORMACJE DODATKOWE

**Dystrybucja:** sprzedaż hurtowa i detaliczna  
**Usługi:** doradztwo techniczne, szkolenia, projektowanie, transport

**Gwarancja:** do 5-ciu lat  
**Aprobaty i certyfikaty:** PN-EN607, PN-EN612, ISO, TUV

**Nagrody:** Solidna Firma, Gazele Biznesu, Złoty Laur Konsumenta, Przedsiębiorstwo Fair Play, Euromarka

### WILO POLSKA Sp. z o.o.

Al. Krakowska 38, Janki, 05-090 Raszyn, tel. 22 702 61 61, faks 22 702 61 00, www.wilo.pl, e-mail: wilo@wilo.pl