

POMPY DO C.O. I C.W.U.



wilo



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

Zastosowanie: do wymuszenia obiegu w instalacjach c.o. modernizowanych lub nowo wyposażonych w zawory termostaticzne

Q maks. [m³h]: do 3,5

H maks. [m]: do 6

Zakres temp. [°C]: od +2 do +110

Podłączenie: 1~230 V, 50 Hz

Elektroniczna regulacja: Δp-c, Δp-V

Zalety: pompa o najwyższej sprawności do c.o. teraz z 5-letnią gwarancją oraz z funkcją Dynamic Adapt – dynamicznej regulacji wysokości podnoszenia pozwalającej w ciągu kilkunastu minut na odnalezienie optymalnego punktu pracy w systemie

Pompa Wilo-Yonos PICO – pompa obiegowa do centralnego ogrzewania

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

Q maks. [m³h]: do 3,5

H maks. [m]: do 6

Temp. przetwarzanego medium [°C]: od -10 do +95 (dla temp. otoczenia do +40), -10 do +110 (dla temperatury otoczenia do +25)

Podłączenie: 1~230 V, 50 Hz

Zalety: niewymagająca obsługi, elektroniczna, bezdławnicowa pompa obiegowa z przyłączem gwintowanym i odpornym na prąd przy zablokowaniu silnikiem synchronicznym, wykonanym w technologii ECM ze zintegrowanym elektronicznym układem bezstopniowej regulacji wydajności; pompa o najwyższej sprawności, z dużym momentem rozruchowym, wyposażona w funkcję automatycznego odblokowywania się; oszczędność prądu do 90% w porównaniu z pompami stałobrotowymi, minimalny pobór mocy tylko 4 W, do wyboru dwa tryby regulacji: Δp-c (regulacja wg stałej różnicy ciśnień) dp-V (regulacja wg zmiennej różnicy ciśnień); zintegrowane zabezpieczenie silnika, wyświetlacz LED – możliwość odczytu chwilowego poboru mocy w [W] oraz wysokości podnoszenia pompy [m]; automatyczne odpowietrzanie komory rotora oraz dodatkowy specjalny filtr z brązu spiekanego uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń do komory silnika; wygodne i proste podłączenie do prądu dzięki Wilo-Connector oraz proste nastawianie za pomocą „czerwonego pokrętkła”

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

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

Q maks. [m³h]: do 0,4

H maks. [m]: do 0,9

Zakres temp. [°C]: do +65

Podłączenie: 1~230 V, 50 Hz

grzewczym, w którym pracuje pompa, niewymagająca obsługi, elektr., bezdławnicowa pompa obiegowa odporna na prąd przy zablokowaniu, silnik synchroniczny 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 w instalacji (np. gdy zawory dławią dopływ wody grzewczej do grzejnika), co zapobiega powstawaniu szumów w instalacji; mniejszy pobór energii elektr. nawet do 90% w stosunku do pomp tradycyjnych; posiada unikatowy system automatycznego odpowietrzania komory rotora

wym, wyposażona w funkcję automatycznego odblokowywania się; oszczędność prądu do 90% w porównaniu z pompami stałobrotowymi, minimalny pobór mocy tylko 4 W, do wyboru dwa tryby regulacji: Δp-c (regulacja wg stałej różnicy ciśnień) dp-V (regulacja wg zmiennej różnicy ciśnień); zintegrowane zabezpieczenie silnika, wyświetlacz LED – możliwość odczytu chwilowego poboru mocy w [W] oraz wysokości podnoszenia pompy [m]; automatyczne odpowietrzanie komory rotora oraz dodatkowy specjalny filtr z brązu spiekanego uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń do komory silnika; wygodne i proste podłączenie do prądu dzięki Wilo-Connector oraz proste nastawianie za pomocą „czerwonego pokrętkła”

Zalety: nowa pompa Star Z Nova zużywa o ponad 80% mniej energii (max 4,5 W) niż standardowe pompy tego typu; stała cyrkulacja ciepłej wody użytkowej powoduje jej dostępność natychmiast po odkręceniu kranu czy prysznicza; cyrkulacja c.w.u. zapobiega powstawaniu szkodliwych dla organizmu siedlisk bakterii typu Legionella; urządzenie bezobsługowe



■ 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

INSTALACJE WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE / POMPY, ZESTAWY HYDROFOROWE

baza.budujemydom.pl