





Wilo-Stratos PICO

Wilo-Yonos PICO

Elektroniczna pompa o najwyższej sprawności do instalacji grzewczych i klimatyzacyjnych. Nowy wymiar komfortu zapewniają technologia "zielonego pokrętta" oraz przyjazny interfejs do wyboru odpowiedniego trybu pracy. Zwiększona efektywność energetyczna zagwarantowana dzięki zoptymalizowaniu silnika w technologii EC oraz sprawności energetycznej EEI ≤ 0,20. Precyzyjna regulacja wysokości podnoszenia co 0,1 m oraz możliwość kontroli poboru mocy na czytelnym wyświetlaczu LED to kolejne zalety Wilo-Yonos PICO. Wygodny montaż gwarantuje prosty dostęp od frontu do śrub montażowych oraz wygodniejsze miejsce wtyczki Wilo-Konektor do podłączenia zasilania bez użycia narzędzi. Nowa funkcja ręcznego odblokowania wirnika po przestoju oraz funkcja odpowietrzania zapewniająca cichą pracę instalacji wpływają na komfortowe użytkowanie.



Wilo-SUB TWU 4

Wilo-HiSewlift

Całkowicie zatapialna, wielostopniowa pompa głębinowa do montażu pionowego lub poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Stosowana do zaopatrzenia w wodę ze studni głębinowych i cystern oraz do podwyższania ciśnienia. Działanie tej pompy o zmiennych punktach pracy jest bardziej efektywne i ekonomiczne w przypadku stosowania sterowania, np. za pomocą napędu o zmiennej prędkości obrotowej, który dostosowuje wydajność pompy do systemu. Dzięki zastosowaniu wirników pływających urządzenie podlega niewielkiemu zużyciu. Cechami wyróżniającymi pompę Wilo–SUB TWU4 jest prosta konserwacja silnika, a także wykonanie z materiałów odpornych na korozję wszystkich części mających kontakt z medium. Narzędzie do doboru pomp głębinowych można znaleźć na www.doborpomp.pl.

Wilo-Plavis C

Wilo-HiMulti 3



Wilo-Star-Z NOVA A

Ultraenergooszczędna pompa do c.w.u. to niezawodność pracy oraz długotrwała eksploatacja również w instalacjach o wysokich współczynnikach twardości wody, dzięki fabrycznie wbudowanemu zaworowi zwrotnemu. Niesamowicie niskie zużycie energii elektrycznej od 2–4,5 W stało się możliwe dzięki technologii z silnikiem synchronicznym. Pompa zapewnia najwyższy standard higieny oraz niezawodną ochronę przeciw korozji, dzięki wirnikowi pompy z NORYLU. Teraz zwiększona wydajność podnoszenia.



Wilo-HiDrainlift & Wilo-HiSewlift

W sytuacji, kiedy nie jest możliwe grawitacyjne odprowadzenie wody zanieczyszczonej czy ścieków sanitarnych bezpośrednio do kanalizacji zbiorczej, idealnym rozwiązaniem jest zastosowanie pomporozdrabniaczy Wilo. Seria Wilo-HiDrainlift przeznaczona jest do odprowadzania wody brudnej z pralek, zmywarek, pryszniców czy umywalek. Typoszereg Wilo-HiSewlift dedykowany jest do odprowadzania ścieków sanitarnych z pryszniców czy umywalek, a także z WC, gdyż jest wyposażony w "młynek" do mielenia większych frakcji. Pomporozdrabniacze Wilo objęte są darmowym pakietem 2-lata opieki serwisowej w domu Klienta, co gwarantuje komfort i bezpieczeństwo użytkowania.





Odwiedź kanał Wilo Polska



Wilo-Plavis-C-2G

Wykonane z tworzywa, odporne na korozję, a przy tym lekkie agregaty pompowe, są idealnym rozwiązaniem do gromadzenia i podnoszenia kondensatu z instalacji chłodniczych/klimatyzacyjnych w domach mieszkalnych jak również obiektach biurowo-usługowych. Zastosowanie nowatorskiej konstrukcji oraz elektrodowych czujników poziomu sprawia, że jest to jedno z najbardziej kompaktowych rozwiązań dostępnych na rynku. Dla wygody montażu zbiornik można obrócić o 180°. Dzięki niezwykle ergonomicznej budowie są to urządzenia niemal niewidoczne w instalacji, a cicha praca (<40dB) sprawia, że są one dodatkowo całkowicie nieuciążliwe dla użytkowników.