

wilo

Urządzenia Wilo do zaopatrzenia w wodę

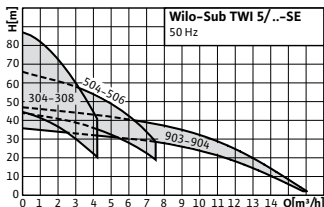


1 Wilo-Sub TWI 5



Do studni kręgowych, cystern i zbiorników

- Silnik samochłodzący
- Możliwość podłączenia filtra pływającego
- Możliwe ustawienie bez zanurzenia w wodzie (wersja SE)
- Linka zabezpieczająca z polipropylenu
- Dostępna również wersja z wyłącznikiem pływakowym (wersja FS)
- Wszystkie części mające styczność z medium odporne na korozję



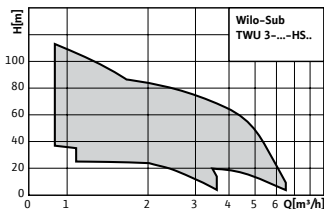
- Max. przepływ 16 m³/h
- Max. wysokość podnoszenia 87 m
- Dopuszczalny zakres temperatury od +3°C do +40°C
- Podłączenie do sieci 1~230V, 50 Hz 3~400V, 50 Hz
- Max. zanurzenie pompy 20 m
- Termiczne zabezpieczenie silnika (wersja 1~230V)
- Długość kabla 20 m; w zakresie dostawy skrzynka sterownicza z przetwornikiem WŁ/WYŁ
- Średnica pompy $\varnothing=129$ mm, wysokość H=480÷643 mm
- Średnica przyłącza Rp1¼

2 Wilo-Sub TWU 3



Do studni głębinowych

- Przetwornica częstotliwości
 - HS-E...: zewnętrzna, w rurażu instalacji
 - HS-I...: wbudowana w silniku
- Większa wydajność pompy dzięki zwiększonej prędkości obrotowej (do 8400 obr./min.)
- Silnik z możliwością przewijania
- Wbudowany zawór zwrotny
- Wszystkie elementy mające styczność z przetłaczanym medium odporne na korozję
- Możliwość montażu pionowego i poziomego



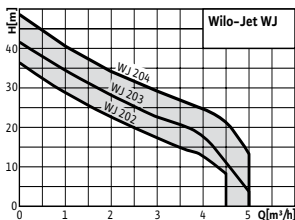
- Max. przepływ 6,5 m³/h
- Max. wysokość podnoszenia 150 m
- Dopuszczalny zakres temperatury od +3°C do +35°C
- Podłączenie do sieci: 1~230V, 50 Hz lub 3~400V, 50 Hz
- Max. zanurzenie pompy 150 m
- Długość kabla 1,75 m z dopuszczeniem do wody użytkowej
- Średnica pompy $\varnothing=74$ mm, wysokość H=957÷1796 mm
- Średnica przyłącza Rp1

3 Wilo-Jet WJ oraz Wilo-Jet HWJ

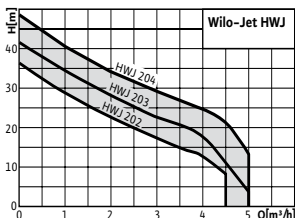


Do studni i zbiorników

- Wirniki i korpusy ze stali nierdzewnej
- Wersja z uchwytem transportowym Jet WJ
- Cicha praca
- Silnik nadający się do pracy ciągłej



- Średnica przyłączy po stronie zasysającej Rp1
- Termiczny wyłącznik zabezpieczenia silnika
- Głębokość zasysania max. 7 m
- Podłączenie do sieci 1~230V 3~400V
- Max. przepływ 5 m³/h
- Max. wysokość podnoszenia 48 m
- Max. temperatura cieczy +35°C
- Max. ciśnienie robocze 6 bar
- Zbiornik przeponowy stal emaliowana: 20L/50L (HWJ)

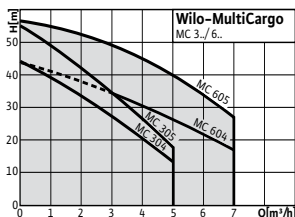


4 Wilo-MultiCargo MC oraz Wilo-MultiCargo HMC



Do studni

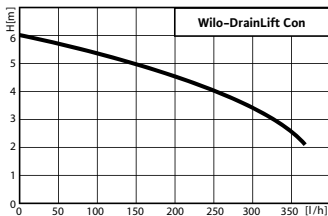
- Stal nierdzewna eliminuje korozję nawet przy dłuższych postojach
- Cicha praca
- Idealne jako urządzenie zaopatrujące w wodę budynki
- Silnik nadający się do pracy ciągłej



- Średnica przyłączy po stronie zasysającej Rp1
- Termiczny wyłącznik zabezpieczenia silnika
- Głębokość zasysania max. 7 m
- Max. przepływ 7,0 m³/h
- Max. wysokość podnoszenia 57 m
- Max. temperatura cieczy +35°C
- Podłączenie do sieci 1~230V, 3~400V
- Membranowy zbiornik ciśnieniowy 50L (HMC)
- Wyłącznik ciśnieniowy 1~5 bar, manometr(HMC)



5 Wilo-DrainLift Con

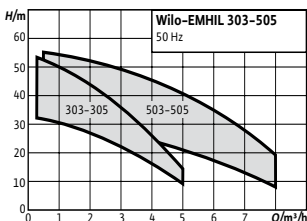


Automatycznie pracujące urządzenie przetłaczające dla obciążonych kondensatów

- Niski poziom hałasu (< 50 dB)
- Zestyk alarmowy (rozwierny/zwierny) w wyposażeniu standardowym
- Łatwy montaż
- Możliwość obrócenia silnika o 180°
- Dowolne rozmieszczenie dopływów/odpływów
- Przeznaczony do kondensatów ze współczynnikiem pH > 2,4
- Pobór mocy tylko 60W

- Przyłącze dopływowe: 19/24 mm
- Przyłącze tłoczne: Ø12 mm
- Maks. temp. cieczy: do +35°C, krótkotrwale do +90°C
- Znamionowa moc silnika: 0,55 kW
- Uzwojenie: 1~230 V, 50 Hz
- Pojemność brutto zbiornika: 1,5 L
- Kabel zasilania: 2 m
- Kabel sygnalizacji alarmowej: 1 m

6 Wilo-EMHIL



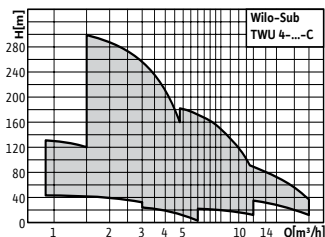
Do nawadniania i podlewania, wykorzystania wody deszczowej

- Solidna, wielostopniowa pompa z hydrauliką ze stali nierdzewnej
 - Łatwa obsługa i ustawianie: duży wyświetlacz tekstowy (32 znaki), 4 diody statusu, uproszczony opis menu, Plug & Pump – instalacja wstępnie zmontowana i wyposażona w kabel zasilający
 - Spełnia normy kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla obszarów mieszkalnych (EN 61000-6-2 i EN 61000-6-3)
 - APP: okresowa analiza pracy instalacji, automatyczne dopasowanie parametrów regulatora (PID)
 - AIS: automatyczny tryb pracy krótkotrwalej, zapobiegający zamarzaniu części hydraulicznych w temperaturze < 5°C
 - ART: Urządzenie próbuje dokonać ponownego automatycznego rozruchu po wystąpieniu błędu
-
- Max. ciśnienie robocze: 10 bar
 - Max. temperatura przetłaczanej cieczy: +40°C
 - Min. temperatura przetłaczanej cieczy: 0°C
 - Max. temperatura otoczenia: +50°C
 - Napięcie zasilania: 1~230 V, 50/60 Hz

7 Wilo-Sub TWU 4



Do studni

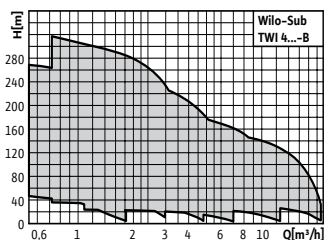


- Wersja EM ze skrzynką sterowniczą, z kondensatorem i termicznym zabezpieczeniem silnika
- Możliwy montaż pionowy lub poziomy
- Elementy stykające się z przetłaczaną cieczą odporne na korozję
- Wbudowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Max. przepływ 23 m³/h
- Max. wysokość podnoszenia 320 m
- Dopuszczalny zakres temperatury od + 3°C do + 40°C
- Podłączenie do sieci 1~230V, 50 Hz lub 3~400V, 50 Hz
- Max. zanurzenie pompy 200 m
- Długość kabla od 1,5 do 4 m

8 Wilo-Sub TWI 4



Do studni i zbiorników



- Wersja EM ze skrzynką sterowniczą, z kondensatorem i termicznym zabezpieczeniem silnika
- Możliwy montaż pionowy lub poziomy
- Elementy stykające się z przetłaczaną cieczą odporne na korozję
- Wbudowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Max. przepływ 21 m³/h
- Max. wysokość podnoszenia 340 m
- Dopuszczalny zakres temperatury od + 3°C do + 30°C
- Podłączenie do sieci 1~230V, 50 Hz lub 3~400V, 50 Hz
- Max. zanurzenie pompy 350 m
- Długość kabla od 1,5 do 2,5 m



Wydrukowano na papierze ekologicznym, otrzymanym w 100% z makulatury.

PL/2014/04



Wilo Polska Sp. z o.o.
ul. Jedności 5
05-506 Lesznowola
tel.: 22 702 61 61
fax: 22 702 61 00
www.wilo.pl
e-mail: wilo@wilo.pl

INFOLINIA:
801 DO WIŁO
(czyli 801 369 456)