

# Pompa zatapialna Wilo Padus UNI.A - z tradycyjnym wyłącznikiem pływakowym



## Dane techniczne

Producent: **Wilo**  
Rodzaj wyłącznika pływakowego: **Tradycyjny wyłącznik pływakowy**  
Gwarancja producenta: **Wilo**  
Zakres wydatku [ m<sup>3</sup>/h ]: **nie**  
Zakres ciśnienia [ m ]: **nie**  
Zasilanie: **nie**  
Długość kabla zasilającego [ m ]: **nie**  
Maksymalna średnica ciała stałego: **10 mm**  
Możliwość montażu na stopie montażowej: **Nie**  
Wykonanie obudowy pompy: **Stal nierdzewna AISI 304, Tworzywo sztuczne**

## Pompa zatapialna Wilo Padus UNI □ - z tradycyjnym wyłącznikiem ciśnieniowym

### Do wody zanieczyszczonej i ścieków bez fekaliiów

Pompa zatapialna do ścieków szarych Wilo Padus UNI jest urządzeniem przeznaczonym do pracy przerywanej, z przenośnym ustawieniem mokrym. Pompa sprawdzi się do transportu zanieczyszczonej wody w małych budynkach czy działalności gospodarczej.

W tym wykonaniu pompa posiada tradycyjny wyłącznik ciśnieniowy

**Uwaga! Czas oczekiwania na stronie podawany jest orientacyjnie. Należy zadać konkretne pytanie o dostępność produktu w danej chwili.**

## ZASTOSOWANIE

- Ścieki bez fekaliiów ( wg. EN 12050-2)
- Woda zanieczyszczona
- Przeznaczone do mediów o wartości pH > 4,5
- Stosowane materiały "B" - Agresywne media, jak woda morska, kondensat, woda destylowana

## ZAKRES PRACY

- **Zasilanie:** 1-230V, 50 Hz lub 3~400 V, 50 Hz
- **Rodzaj pracy:**
  - □ Zanurzony: S1
  - Wynurzony: S2 - 15 min
  - S3 - 10 %
- Max. temp. przetwarzanej cieczy: od 3 do + 40 °C, max. 60 °C na 3 min

- Stopień ochrony: IP 68
- **Swobodny przepływ kuli: 10 mm**
- Średnica nominalna przyłącza tłocznego: 2"

### **W ZESTAWIE ZNAJDUJĄ SIĘ:**

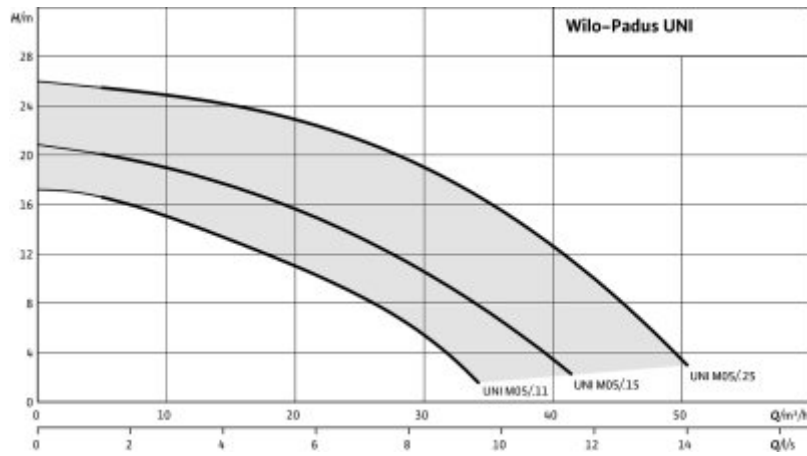
- Pompa zatapialna do wody zanieczyszczonej z kablem o długości 10 m
- Podręcznik eksploatacji i konserwacji

## Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M <sup>3</sup> /H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	DŁUGOŚĆ KABLA [ M ]	WYSYŁKA
Padus UNI M05/M11-523/A	Do 34 m <sup>3</sup> /h	Do 17 m	230 V	10 m	Na zamówienie
Padus UNI M05/T11-540/A	Do 34 m <sup>3</sup> /h	Do 17 m	400 V	10 m	Na zamówienie
Padus UNI M05/M15-523/A	Do 42 m <sup>3</sup> /h	Do 21 m	230 V	10 m	Na zamówienie
Padus UNI M05/T15-540/A	Do 42 m <sup>3</sup> /h	Do 21 m	400 V	10 m	Na zamówienie
Padus UNI M05/T25-540/A	Do 50 m <sup>3</sup> /h	Do 26 m	400 V	10 m	Na zamówienie
Padus UNI M05/T25-540/A +Adapter 2"½	Do 50 m <sup>3</sup> /h	Do 26 m	400 V	10 m	Na zamówienie
Padus UNI M05B/M11-523/A	Do 34 m <sup>3</sup> /h	Do 17 m	230 V	10 m	Na zamówienie
Padus UNI M05B/M15-523/A	Do 42 m <sup>3</sup> /h	Do 21 m	230 V	10 m	Na zamówienie

## Charakterystyki

Charakterystyka Wilo Padus UNI



## Oznaczenia Wilo Padus UNI

Przykład: **Wilo-Padus UNI M05B/T15-540/A**

<b>Padus</b>	Pompa zatapialna do wody zanieczyszczonej, z hydraulicznym urządzeniem wirowym
<b>UNI</b>	Typoszereg z hydrauliką kopolimerową
<b>M</b>	Otwarty wirnik wielokanałowy
<b>05</b>	Średnica nominalna przyłącza tłoczego: G2 Wersja
<b>B</b>	bez = wersja standardowa B = korpus silnika w V4A K = silnik z chłodzeniem płaszczowym Wersja przyłącza sieciowego:
<b>T</b>	M = 1~ T = 3~
<b>15</b>	Wartość/10 = moc silnika P2 w kW
<b>5</b>	Częstotliwość (5 = 50 Hz, 6 = 60 Hz)
<b>40</b>	Klucz do napięcia znamionowego Elektryczne wyposażenie dodatkowe: brak dodatkowej litery = z wolną końcówką kabla
<b>A</b>	P = z wtyczką A = z wyłącznikiem pływakowym i wtyczką VA = pionowy wyłącznik pływakowy i wtyczka