

Pompa zatapialna Wilo Padus UNI.VA - z pionowym wyłącznikiem pływakowym



Dane techniczne

Producent: **Wilo**

Rodzaj wyłącznika pływakowego: **Pionowy wyłącznik pływakowy**

Gwarancja producenta: **Wilo**

Zakres wydatku [m³/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□.VA - z pionowym wyłącznikiem pływakowym

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 pionowy wyłącznik pływakowy

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:

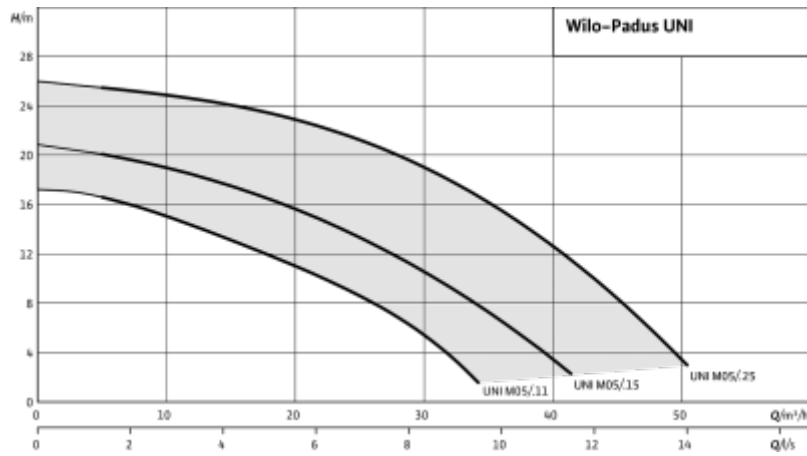
- Pompa zatapialna do wody zanieczyszczonej z kablem o długości 10 m
- Podręcznik eksploatacji i konserwacji

Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M3/H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	DŁUGOŚĆ KABLA [M]	WYSYŁKA
Padus UNI M05/M11-523/VA	Do 34 m3/h	Do 17 m	230 V	10 m	Na zamówienie
Padus UNI M05/M15-523/VA	Do 42 m3/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**

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