

Pompa głębinowa Wilo TWU 3



Dane techniczne

Producent: **Wilo**
Zakres wydatku [m³/h]: **nie**
Zakres ciśnienia [m]: **nie**
Zasilanie: **nie**
Gwarancja producenta: **Wilo**
Materiał wykonania wirnika: **Poligwęglań**
Maksymalna zawartość piasku w wodzie: **50 gr/m³**

Pompa głębinowa Wilo TWU 3

Pompa Wilo TWU 3, to urządzenie wielostopniowe przeznaczone przede wszystkim do studni mniejszych średnic - 3" - DN100.

Pompę można stosować w montażu pionowym oraz poziomym przy użyciu płaszczka chłodzącego.

UWAGA! Kabel elektryczny fabrycznie zamontowany w pompie ma długość 2 m!

Kabel pompy, zakupionej w naszym sklepie, można przedłużyć w naszym sklepie w cenie jej zakupu (nie dotyczy ceny kabla i mufy). O szczegóły, zapytaj doradcę!

ZASTOSOWANIE

- Zaopatrzenie w wodę ze studni głębinowych i cystern
- Zaopatrzenie w wodę, deszczownie i nawadnianie
- Podwyższanie ciśnienia
- Tłoczenie wody bez składników długowłóknistych
- Tłoczenie wody ze studni 3" - bez konieczności stosowania płaszczka chłodzącego

ZAKRES PRACY:

- Zasilanie: 230 V / 400 V , 50 Hz
- Rodzaj pracy - zanurzony: S1
- Maksymalne zanurzenie przy silniku PD - 200 m
- Temperatura do: od 3 do 35 st C
- Minimalny przepływ przy silniku: 0,08 m/s
- Max. zawartość piasku: 50 g/m³
- Max. liczba uruchomień - w regularnych odstępach: 30/h
- Maksymalna głębokość zanurzenia: 150 m
- Stopień ochrony: IP 68

- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Kabel elektryczny:** 4 x 1,5 mm²
- **Materiał wirnika:** Poliwęglan

CECHY I ZALETY:

- Części która mają kontakt z wodą są odporne na korozję
- Możliwość tłoczenia wody z bardzo wysoką zawartością piasku
- Pływającej wirniki przedłużają życie pompy
- Prosta konserwacja silnika

W ZESTAWIE ZNAJDUJĄ SIĘ:

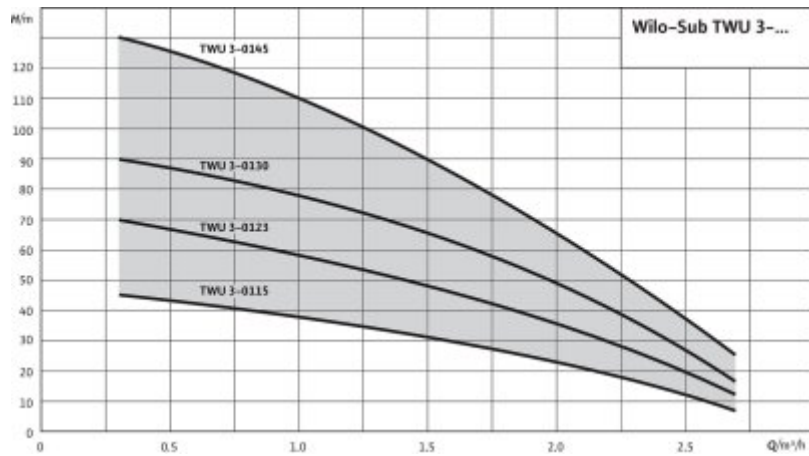
- Hydraulika razem z silnikiem gotowe do instalacji
- Kabel zasilający o długości 1,8 m z atestem dla wody użytkowej : (przekrój 4x1,5 mm²)
- Instrukcja obsługi i montażu
- Kondensator dla pomp o zasilaniu 230V dodany w zestawie

Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M3/H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WYSYŁKA
TWU 3-0115 EM	Do 3 m3/h	Do 40 m	230 V	Na zamówienie
TWU 3-0123 EM	Do 3 m3/h	Do 70 m	230 V	Na zamówienie
TWU 3-0130 EM	Do 3 m3/h	Do 90 m	230 V	Na zamówienie
TWU 3-0115 DM	Do 3 m3/h	Do 40 m	400 V	Na zamówienie
TWU 3-0123 DM	Do 3 m3/h	Do 70 m	400 V	Na zamówienie
TWU 3-0130 DM	Do 3 m3/h	Do 90 m	400 V	Na zamówienie
TWU 3-0145 DM	Do 3 m3/h	Do 130 m	400 V	Na zamówienie

Charakterystyki

Charakterystyka Wilo TWU 3



Oznaczenia Wilo TWU 3

Oznaczenie typu

np.:	Wilo-Sub TWU 3-0115
TWU	Pompa głębinowa
3	Średnica hydrauliki w calach ["]
01	Znamionowy przepływ objętościowy [m ³ /h]
15	Liczba stopni hydrauliki