

Pompa głębinowa Wilo TWU 4



Dane techniczne

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

Pompa głębinowa Wilo TWU 4

Pompa głębinowa Wilo TWU 4 - urządzenie wielostopniowe przeznaczone przede wszystkim do studni głębinowych 4 " (110 mm/ 125 mm) oraz zbiorników zamkniętych i cystern na wodę czystą. Pompy występują w wersji zasilania 1-230 V oraz 3-400 V , 50 Hz.

Pompa może pracować zarówno w pionie jak i poziomie. Do pracy w większej niż wymieniona studni lub zbiorniku należy dobrać odpowiedni płaszcz chłodzący.

UWAGA! Kabel elektryczny fabrycznie zamontowany w pompie ma długość 1,8 m! Kabel klient musi przedłużyć we własnym zakresie w zależności od potrzeb.

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

Zastosowanie

- Zaopatrzenie w wodę ze studni głębinowych i cystern
- Zaopatrzenie w wodę, deszczownie i nawadnianie
- Podwyższanie ciśnienia
- Obniżanie poziomu wody
- Tłoczenie wody bez składników długowłóknistych

ZAKRES PRACY:

- **Zasilanie: 230 V , 50 Hz.**
- Rodzaj pracy - zanurzony: S1
- Temperatura od 3 st C do 30 st C
- Minimalny przepływ przy silniku: 0,08 m/s
- Max. zawartość piasku: 50 g/m³
- Max. liczba uruchomień 20/h

- Maksymalna głębokość zanurzenia: 200 m
- Stopień ochrony: IP 68
- Przyłącze tłoczne: **Rp 1 1/4 "**
- Długość kabla: 1,8 m
- Kabel elektryczny: 4 x 1,5 mm²
- Materiał wirnika: Noryl

CECHY I ZALETY:

- Części która mają kontakt z wodą są odporne na korozję
- Wirniki pływające zużywają się wolniej dzięki swojej konstrukcji
- 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)
- Wersja na prąd zmienny ze skrzynką łączeniową z kondensatorem, termicznym zabezpieczeniem silnika, oraz włącznikiem/ wyłącznikiem
- Instrukcja obsługi i montażu

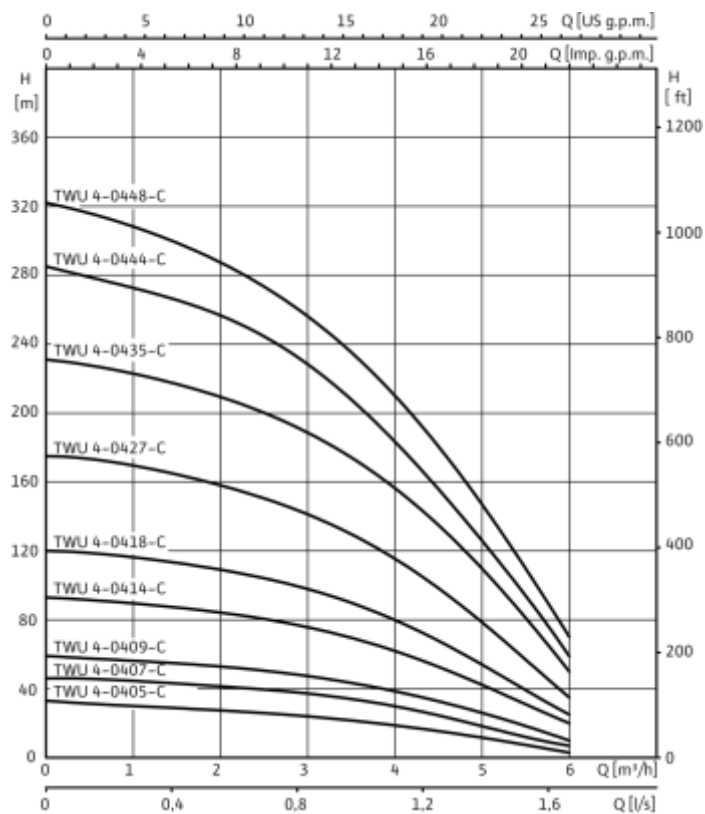
Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M3/H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
TWU 4.04-09-C EM	Do 6 m3/h	Do 50 m	230 V	Na magazynie	3977.57 zł 1658.80 zł	3977.57 zł
TWU 4.04-14-C EM	Do 6 m3/h	Do 90 m	230 V	Zam.		zł
TWU 4.04-18-C EM	Do 6 m3/h	Do 120 m	230 V	Na magazynie	6167.22 zł 1881.35 zł	6167.22 zł
TWU 4.04-14-C DM	Do 6 m3/h	Do 90 m	400 V	Na magazynie		zł
TWU 4.02-07-C EM	Do 3 m3/h	Do 40 m	230 V	Zam.		zł
TWU 4.02-10-C EM	Do 3 m3/h	Do 60 m	230 V	Zam.		zł
TWU 4.02-14-C EM	Do 3 m3/h	Do 90 m	230 V	Zam.		zł
TWU 4.02-20-C EM	Do 3 m3/h	Do 130 m	230 V	Zam.		zł
TWU 4.04-05-C EM	Do 6 m3/h	Do 30 m	230 V	Zam.		zł
TWU 4.04-07-C EM	Do 6 m3/h	Do 45 m	230 V	Zam.		zł
TWU 4.04-27-C EM	Do 6 m3/h	Do 170 m	230 V	Zam.		zł
TWU 4.08-05-C EM	Do 13 m3/h	Do 30 m	230 V	Zam.		zł
TWU 4.08-07-C EM	Do 13 m3/h	Do 45 m	230 V	Zam.		zł
TWU 4.08-10-C EM	Do 13 m3/h	Do 65 m	230 V	Zam.		zł
TWU 4.08-15-C EM	Do 13 m3/h	Do 90 m	230 V	Zam.		zł
TWU 4.16-08-C EM	Do 22 m3/h	Do 30 m	230 V	Zam.		zł
TWU 4.16-12-C EM	Do 22 m3/h	Do 50 m	230 V	Zam.		zł
TWU 4.02-07-C DM	Do 3 m3/h	Do 45 m	400 V	Zam.		zł
TWU 4.02-10-C DM	Do 3 m3/h	Do 65 m	400 V	Zam.		zł
TWU 4.02-14-C DM	Do 3 m3/h	Do 90 m	400 V	Zam.		zł
TWU 4.02-20-C DM	Do 3 m3/h	Do 130 m	400 V	Zam.		zł
TWU 4.04-05-C DM	Do 6 m3/h	Do 30 m	400 V	Zam.		zł
TWU 4.04-07-C DM	Do 6 m3/h	Do 40 m	400 V	Zam.		zł
TWU 4.04-09-C DM	Do 6 m3/h	Do 50 m	400 V	Zam.		zł
TWU 4.04-18-C DM	Do 6 m3/h	Do 120 m	400 V	Zam.		zł
TWU 4.04-27-C DM	Do 6 m3/h	Do 170 m	400 V	Zam.		zł
TWU 4.04-35-C DM	Do 6 m3/h	Do 230 m	400 V	Zam.		zł
TWU 4.04-44-C DM	Do 6 m3/h	Do 280 m	400 V	Zam.		zł
TWU 4.04-48-C DM	Do 6 m3/h	Do 320 m	400 V	Zam.		zł
TWU 4.08-05-C DM	Do 13 m3/h	Do 30 m	400 V	Zam.		zł
TWU 4.08-07-C DM	Do 13 m3/h	Do 40 m	400 V	Zam.		zł
TWU 4.08-10-C DM	Do 13 m3/h	Do 60 m	400 V	Zam.		zł
TWU 4.08-15-C DM	Do 13 m3/h	Do 90 m	400 V	Zam.		zł
TWU 4.08-21-C DM	Do 13 m3/h	Do 90 m	400 V	Zam.		zł
TWU 4.08-29-C DM	Do 13 m3/h	Do 180 m	400 V	Zam.		zł

TWU 4.08-34-C DM	Do 13 m ³ /h	Do 210 m	400 V	Zam.	zł
TWU 4.08-39-C DM	Do 13 m ³ /h	Do 240 m	400 V	Zam.	zł
TWU 4.08-45-C DM	Do 13 m ³ /h	Do 280 m	400 V	Zam.	zł
TWU 4.08-51-C DM	Do 13 m ³ /h	Do 320 m	400 V	Zam.	zł
TWU 4.16-08-C DM	Do 22 m ³ /h	Do 30 m	400 V	Zam.	zł
TWU 4.16-12-C DM	Do 22 m ³ /h	Do 50 m	400 V	Zam.	zł
TWU 4.16-16-C DM	Do 22 m ³ /h	Do 60 m	400 V	Zam.	zł
TWU 4.16-21-C DM	Do 22 m ³ /h	Do 90 m	400 V	Zam.	zł
TWU 4.16-30-C DM	Do 22 m ³ /h	Do 30 m	400 V	Zam.	zł

Charakterystyki

Charakterystyka Wilo TWU 4



Zamiana jednostek wydatku pompy

L/min	m3/h	L/min	m3/h
10	0,6	110	6,6
20	1,2	120	7,2
30	1,8	130	7,8
40	2,4	140	8,4
50	3	150	9
60	3,6	160	9,6
70	4,2	170	10,2
80	4,8	180	10,8
90	5,4	190	11,4
100	6	200	12

m3/h	L/min	m3/h	L/min
1	17	11	183
2	33	12	200
3	50	13	217
4	67	14	233
5	83	15	250
6	100	16	267
7	117	17	283
8	133	18	300
9	150	19	317
10	167	20	333

Oznaczenia Wilo TWU 4

Oznaczenie typu

np.: **Wilo-Sub TWU 4-0207-C**

TWU Pompa głębinowa

4 Średnica hydrauliki w calach ["]

02 Znamionowy przepływ objętościowy [m³/h]

07 Liczba stopni hydrauliki

C Generacja typoszeregu