

Pompa głębinowa Wilo TWU 4-0414-C EM



Pompa głębinowa Wilo TWU 4-0414-C EM - urządzenie wielostopniowe przeznaczone do studni głębinowych 4 " (110 mm/ 125 mm). Pompa może pracować zarówno w pionie jak i poziomie. Do pracy w większej niż wymienionej 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: 1-230V, 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

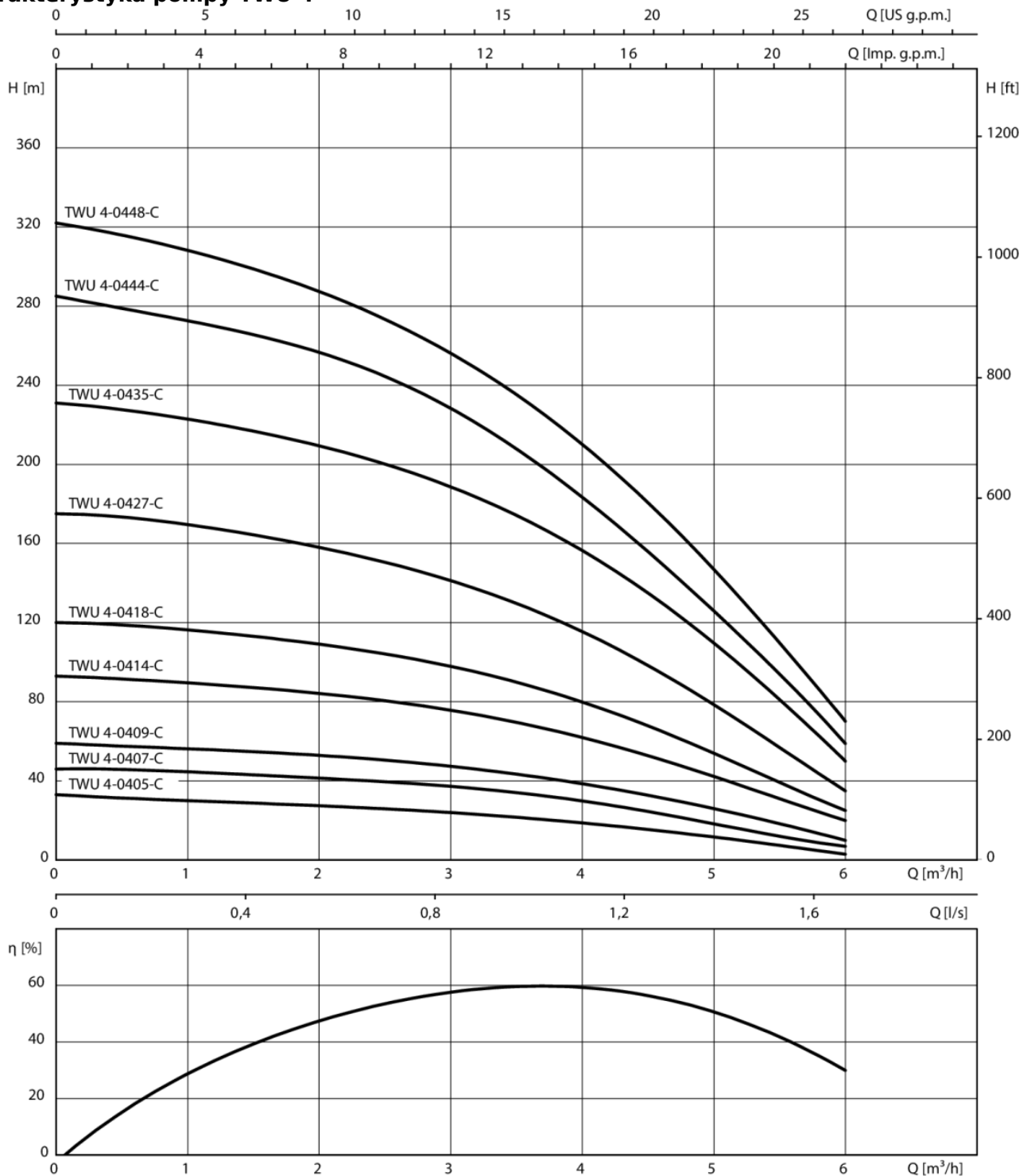
CECHY I ZALETY:

- 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 $4 \times 1,5 \text{ mm}^2$)
- Wersja na prąd zmienny ze skrzynką łączeniową z kondensatorem, termicznym zabezpieczeniem silnika, oraz włącznikiem/ wyłącznikiem
- Instrukcja obsługi i montażu

Charakterystyka pompy TWU 4



Oznaczenia Wilo TWU 4

Oznaczenie typu

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

TWUPompa głębinowa

- 4 Średnica hydrauliki w calach ["]
- 02 Znamionowy przepływ objętościowy [m³/h]
- 07 Liczba stopni hydrauliki
- C Generacja typoszeregu