

Pompa zatapialna Wilo TS 40



Dane techniczne

Producent: **nie**
Gwarancja producenta: **nie**
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: **Tworzywo sztuczne**

Pompa zatapialne Wilo TS 40 - przeznaczone do tłoczenia ścieków bez fekaliów i składników długowłóknistych

Pompa zatapialna Wilo TS 40 to urządzenie przeznaczone do tłoczenia zanieczyszczeń (ścieków szarych) bez zawartości fekaliów i składników długowłóknistych. Pompa nadaje się również do tłoczenia wody deszczowej i np. odwadniania wykopów.

Pompa występuje w wykonaniu 1- raz 3- fazowym.

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

ZASTOSOWANIE

- Tłoczenie ścieków bez fekaliów i składników długowłóknistych
- Tłoczenie wody zanieczyszczonej

ZAKRES PRACY

- Napięcie zasilania: 1~ 230 V, 50 Hz lub 3~ 400 V, 50 Hz
- Stopień ochrony: IP68
- Maks. głębokość zanurzenia: 7 m
- Temperatura przetłaczanej cieczy: 3 ... 35 °C
- Długość przewodu: 10 m
- Przyłącze ciśnieniowe: Rp 1½

CECHY I ZALETY

- Niewielka waga
- Prosta obsługa dzięki zamontowanemu wyłącznikowi pływakowemu i wtyczce (Wersja A)
- Wirnik z tworzyw sztucznych PP-GF30

W ZESTAWIE ZNAJDUJĄ SIĘ:

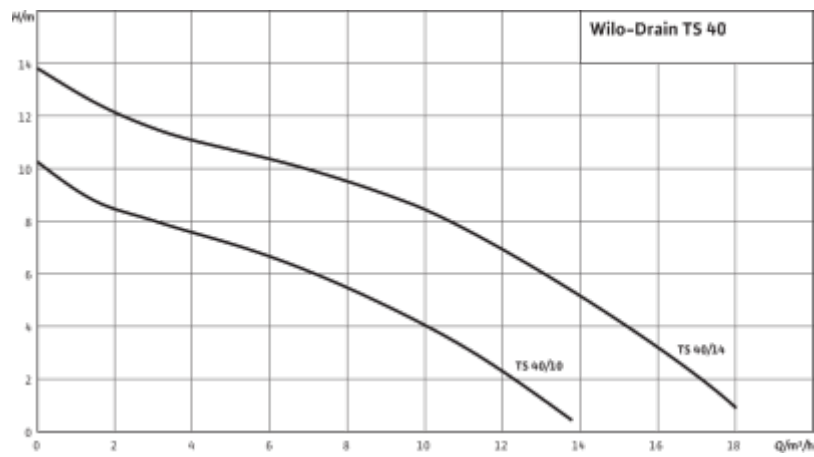
- Pompa z kablem zasilającym o długości 10 m i wolnymi końcówkami kabla
- Wersja A z wyłącznikiem pływakowym i wtyczką
- Przyłącze węża
- Instrukcja montażu i obsługi

Warianty

| MODEL | MAKSYMALNY WYDATEK [M ³ /H] | MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M] | ZASILANIE | DŁUGOŚĆ KABLA [M] | WYSYŁKA |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|-----------|------------------------|---------------|
| Drain TS 40/10 1-230-50-2-10M KA. | Do 14 m ³ /h | Do 10 m | 230 V | 10 m | Na zamówienie |
| Drain TS 40/14 1-230-50-2-10M KA. | Do 18 m ³ /h | Do 14 m | 230 V | 10 m | Na zamówienie |
| Drain TS 40/10A 1-230-50-2-10M KA. | Do 14 m ³ /h | Do 10 m | 230 V | 10 m | Na zamówienie |
| Drain TS 40/14A 1-230-50-2-10M KA. | Do 18 m ³ /h | Do 14 m | 230 V | 10 m | Na zamówienie |
| Drain TS 40/10 3-400-50-2-10M KA. | Do 14 m ³ /h | Do 10 m | 400 V | 10 m | Na zamówienie |
| Drain TS 40/14 3-400-50-2-10M KA. | Do 18 m ³ /h | Do 14 m | 400 V | 10 m | Na zamówienie |

Charakterystyki

Charakterystyka Wilo TS 40



Oznaczenia Wilo TS 40

Oznaczenia Wilo TS 40

Oznaczenie typu

Przykład: Wilo-Drain TS 40/10-A

| | |
|------------|--|
| TMT | Pompa zatapialna do wody zanieczyszczonej |
| 40 | Średnica nominalna przyłącza ciśnieniowego (Rp 1½) |
| 10 | Maks. wysokość podnoszenia |
| A | Wersja z wyłącznikiem pływakowym i wtyczką CEE |