

## Pompa zatapialna Wilo TS 40



### Dane techniczne

Producent: **nie**  
Gwarancja producenta: **nie**  
Zakres wydatku [ m<sup>3</sup>/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:**

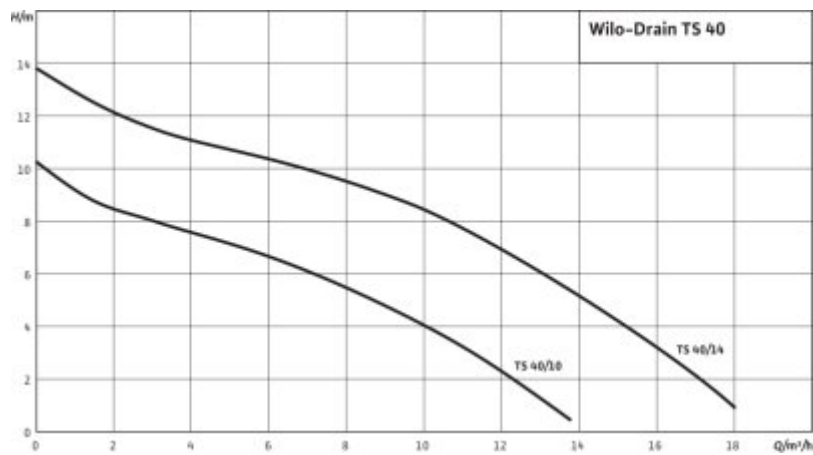
- Pompa z kablem zasilającym o długości 10 m i wolnymi końcówkami kabla
- Wersja A z wyłącznikiem pływakowym i wtyczką
- Przyłącze węża
- Instrukcja montażu i obsługi

## Warianty

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

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