

Pompa zatapialna Wilo TS, TSW 32



Dane techniczne

Producent: **Wilo**

Rodzaj wyłącznika pływającego: **Tradycyjna wyłącznik pływakowy**

Gwarancja producenta: **Wilo**

Zakres wydatku [m³/h]: **nie**

Zakres ciśnienia [m]: **nie**

Długość kabla zasilającego [m]: **nie**

Wypompowanie wody z zalanych powierzchni (2 - 3 mm): **Nie**

Wykonanie obudowy pompy: **Stal nierdzewna AISI 304**

Zasilanie: **nie**

Pompa zatapialna Wilo TS, TSW 32 - do wody zanieczyszczonej

Pompa zatapialna Wilo TS i Wilo TSW 32 to pompa zatapialna do wody zanieczyszczonej bez fekaliiów i składników włóknistych jak: woda z drenażu, odwodnienie piwnic oraz inne.

Co to jest funkcja Twister w pompach Wilo TSW?

Jest to niewielkie urządzenie zainstalowane na w strefie ssania pompy. Powoduje one stałe zawirowanie co zapobiega opadaniu i osadzaniu się osadów. Konsekwencją tego zjawiska jest czysta studzienka, a co za tym idzie - brak wydzielania się z niej przykrych zapachów.

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

ZASTOSOWANIE

- Z pomieszczeń domowych (woda z pralki, mydliny)
- Przy osuszaniu piwnic i schodów piwnicznych
- Ze zbiorników, studzienek lub wykopów
- W przypadku powodzi i podtopień
- Z małych fontann, kaskad lub strumieni

ZAKRES PRACY:

- Maksymalna wydajność: Q = 15 m³/h
- Maksymalna wysokość podnoszenia: H = 12 m
- Temperatura cieczy: 3 do 35°C, w pracy krótkotrwałej do 3 min max. 90°C
- Głębokość zanurzenia: max. 7 m
- Stopień ochrony IP68

- Przyłącze sieciowe 1~230 V, 50 Hz

CECHY I ZALETY:

- **Korpus ze stali nierdzewnej** : Solidny, odporny na uderzenia świetnie nadający się do użycia mobilnego
- **Urządzenie zawirowujące Twister (TSW)** : zbiornik pompowni jest czysty i wolny od osadów, nie wydzielają się zapachy pochodzące od mediów
- **Szybka instalacja**, łatwa obsługa i konserwacja
- **Kontrola temperatury** silnika i chłodzenie płaszczowe
- Dzięki dodatkowemu separatorowi zanieczyszczeń uszczelnienie silnika jest wysokiej jakości
- Rozłączny kabel zasilający i wyłącznik pływakowy

W ZESTAWIE ZNAJDUJĄ SIĘ:

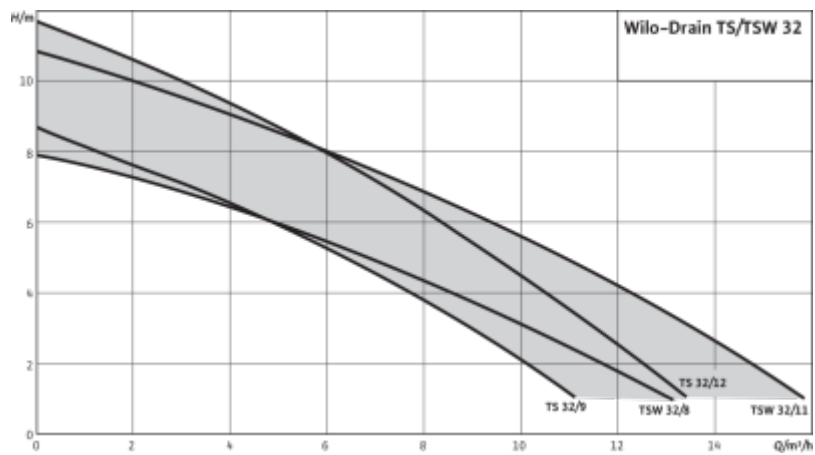
- Pompa z kablem zasilającym i wtyczką
- Wbudowany wyłącznik pływakowy
- Zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym - dołączone
- Przyłącze węża - dołączone
- Instrukcja montażu i obsługi

Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M3/H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	DŁUGOŚĆ KABLA [M]	WYSYLKA	CENA
TS 32/9A	Do 11 m3/h	Do 8 m	230 V	10 m	Zam.	2042.54 zł
TS 32/12A	Do 14 m3/h	Do 12 m	230 V	10 m	Zam.	2512.15 zł
TSW 32/8A	Do 13 m3/h	Do 8 m	230 V	10 m	Zam.	2150.04 zł
TSW 32/11A	Do 14 m3/h	Do 11 m	230 V	10 m	Zam.	2664.92 zł

Charakterystyki

Charakterystyka Wilo TS / TSW 32



Oznaczenia Wilo TS / TSW

Oznaczenie typu

Przykład: **Wilo-Drain TSW 32/8-A**

TS Typoszereg

Wersja:

W > bez: Standardowo

> W: z urządzeniem zawirowującym

32 Średnica nominalna przyłącza tłocznego

8 Maks. wysokość podnoszenia w m

A Z wbudowanym wyłącznikiem pływakowym