



**Застосування:**

Відведення чистих або мало забруднених вод від пральних машин, басейнів, автомийок, ґрунтових та дренажних вод, ін. температурою до 35°C

**Позначення насосу**

Наприклад: **Wilo-Drain TSW 32/11 A**

**Wilo-Drain TS** – занурювальний насос для відведення дренажних вод

**W** – з завихрювачем

**32** – номінальний діаметр напірного патрубку

**/11** – максимальний напір, м

**A** – з поплавковим вимикачем



Wilo-Drain TSW

**Wilo-Drain TS...**

- Відсутність запахів, чистота прямиків завдяки запатентованому завихрювачу **twister (TSW)**
- Ударостійкий корпус з нержавіючої сталі
- Вбудований поплавковий вимикач забезпечує автономну роботу насосу
- Вбудований зворотній клапан
- Електродвигун має кожух охолодження із вбудованим термозахистом від перевантаження
- Максимальний розмір часток у воді до 10 мм
- Напірний патрубок з внутрішньою різьбою Rp 1¼"
- Електричне підключення: 1~230В, 50 Гц
- Довжина кабелю 10 м

Насос	Потужність [кВт]	Витрата [м³/год.]	Напір [м]
TSW 32/8 A	0,3	6,0	5,5
TSW 32/11 A	0,6	8,0	7,0

