

Насоси для відведення дренажних вод



Дренаж, захист від затоплення



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 TMW 32/11 HD**

Wilo-Drain TM – занурювальний насос для відведення дренажних вод

W – з завихрювачем, або **R** – з пристроєм для зменшення рівня всасування

32 – номінальний діаметр напірного патрубку
/11 – максимальний напір, м

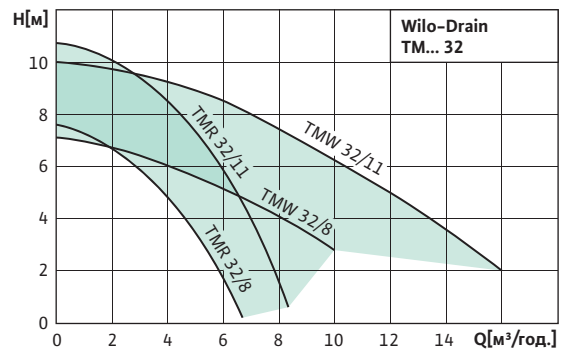
HD – для агресивних вод (вода з вмістом хімічних домішок: басейни, посудомийні машини, ін.)



Wilo-Drain TMW

Wilo-Drain TM...

- Відсутність запахів, чистота приямків завдяки запатентованому завихрювачу **twister (TMW)**
- Вбудований поплавковий вимикач забезпечує автономну роботу насосу
- Вбудований зворотній клапан
- Відкачка до мінімального рівня = 2 мм (насосом TMR у ручному режимі роботи)
- Можливість відкачування води температурою 90°C (до 3 хвилин)
- 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 3 м



| Насос | Потужність [кВт] | Витрата [м³/год.] | Напір [м] |
|--------------|------------------|-------------------|-----------|
| TMW 32/8 | 0,37 | 5,0 | 5,0 |
| TMW 32/11 | 0,55 | 8,0 | 6,5 |
| TMW 32/11 HD | 0,55 | 8,0 | 6,5 |
| TMR 32/8 | 0,37 | 3,5 | 5,5 |
| TMR 32/11 | 0,55 | 5,0 | 7,0 |