

# Pompa zatapialna do ścieków Wilo - Drain TP 65 E 122/15 [3~400V] 1,5kW

Kod Hydrauliko: 133225 Kod WILO: 4007105



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Napięcie nominalne **3~400 V, 50 Hz**
- Moc silnika [kW] **1.5kW**
- Klasa ochrony **IP68**
- Waga **35.00**
- Napięcie nominalne **3~400 V, 50 Hz**
- Moc silnika [kW] **1.5kW**
- Klasa ochrony **IP68**
- Waga **35.00**

moc silnika-1,5kW, 3x400V; dł. przewodu zasilającego-10m

## Pompa ściekowa z silnikiem zanurzonym

Przetłaczanie mocno zanieczyszczonych cieczy w następujących przypadkach:

- Kanalizacja budynków/działek

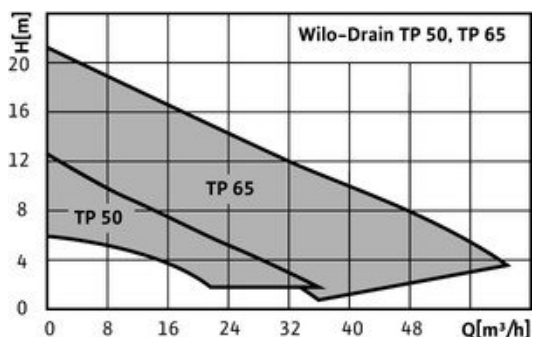
- Odprowadzanie ścieków (poza zakresem obowiązywania normy DIN EN 12050-1)
- Gospodarka wodna
- Technika ochrony środowiska i oczyszczanie ścieków
- Technika przemysłowa i inżynieria chemiczna

### Cechy szczególne / zalety produktu

- Odłączany przewód zasilający
- Silnik pompy dławnicowej w wersji ze stali nierdzewnej
- Certyfikat ATEX (TP 65 tylko 3~ bez pływaków)
- Prosta obsługa dzięki zamontowanemu wyłącznikowi pływakowemu (wersja A)
- Niewielka masa
- Szerokie spektrum charakterystyk
- Korpus silnika opcjonalnie w typie 1.4435 (nie w wersji A)

### Podstawowe dane techniczne

- Przyłącze sieciowe: 1~230 V, 50 Hz lub 3~400 V, 50 Hz
- Rodzaj pracy - zanurzony: S1 lub S3 25%
- Stopień ochrony: IP 68
- Klasa izolacji: F
- Termiczna kontrola uzwojenia (TP 50 tylko 1~)
- Maks. temp. medium: 3 - 35°C
- Długość przewodu: 10 m
- Swobodny przełot kuli: 44 mm
- Maks. głębokość zanurzenia: 10 m



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.