

## Wilo-Drain TC 40

### Σχεδιασμός

Υποβρύχια αντλία λυμάτων για διακεκομμένη λειτουργία και για σταθερή ή φορητή υγρή τοποθέτηση.

### Χρήση

Άντληση των παρακάτω

- Λύματα με περιττώματα
- Προκαθαρισμένα λύματα χωρίς περιττώματα και μακρόινα συστατικά
- Ακάθαρτο νερό

### Ιδιαιτερότητες / Πλεονεκτήματα προϊόντος

Άντληση των παρακάτω

- Λύματα με περιττώματα
- Προκαθαρισμένα λύματα χωρίς περιττώματα και μακρόινα συστατικά
- Ακάθαρτο νερό

### Τεχνικά Στοιχεία

- Σύνδεση ηλεκτρικού δικτύου: 1~230 V, 50 Hz
- Τρόπος λειτουργίας σε βύθιση: S1 ή S3 25%
- Αναδυόμενος τρόπος λειτουργίας: S3 25%
- Βαθμός προστασίας: IP 68
- Κατηγορία μόνωσης: F
- Θερμική παρακολούθηση περιέλιξης
- Μέγιστη θερμοκρασία ρευστού: 3 - 40 °C
- Μήκος καλωδίου: 5 m
- Ελεύθερο πέρασμα στερεών: 40 mm
- Μέγιστο βάθος βύθισης: 5 m

