

# Stazio. pompaggio Aquapump Small Duo, Basic, STF 1300



#### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 828711

GTIN (EAN): 4026092084755

Gruppo di prezzo: 20

## Vantaggi

- Possibilità di collegamento variabili
- Con chiusure rapide per una facile rimozione e pulizia.
- Rialzo regolabile in altezza telescopicamente

#### Descrizione

La stazione di pompaggio per acque di scarico contenenti sostanze fecali è adatta all'installazione interrata ed è dotata di un blocco antiriflusso per il tubo di mandata. Il serbatoio in PE è resistente alle acque di scarico domestiche ed è dotato di una piastra di copertura calpestabile in materiale plastico. La pompa con girante libera garantisce la massima sicurezza di funzionamento. Le chiusure rapide consentono la facile rimozione dei componenti integrati. I componenti sono preassemblati per il montaggio finale in loco. Superfici libere per l'entrata, lo sfiato e il tubo per cavi incluse.

Tipo di acque di scarico: acque di scarico con sostanze fecali Situazione di installazione: all'esterno degli edifici – installazione interrata

## Versione:

Tipo d'impianto: Impianto doppio Installazione: Installazione a secco

Comando della pompa: Centralina Blocco antiriflusso: integrato

### Caratteristiche generali:

Colore: nero

Norma: EN 12050-1

#### Dimensioni:

Lunghezza:615 mmLarghezza:600 mmAltezza:830 mm



#### Contenitore:

Foro (DN) max. dell'entrata:

Volume di pompaggio:

Uscita in pressione (DN):

Uscita in pressione (DA):

63 mm

#### Caratteristiche di copertura:

Tipo di copertura: Piastra di copertura rotonda

Colore della copertura: nero

Classe di carico: K 3 (EN 1253-1) Blocco: chiudibile

Passaggio libero: 40 mm

#### Trasportatore:

Pompa: STF 1300

Numero di pompe: 2

21 m3/h Portata max.: Prevalenza max.: 10 m 230 V Tensione di funzionamento: Frequenza di rete: 50 Hz S3 - 50% Tipo di funzionamento: Potenza P1: 1,3 kW Potenza P2: 0,8 kW Numero di giri: 2.650 U/min

Protezione necessaria (protezione di linea): C 16 A Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C

Tipo di collegamento: presa codificata

Peso: 10 kg

Tipo di girante: Girante libera

Lunghezza del cavo di alimentazione della 10 m

pompa:

Corrente nominale: 6 A

Tipo di protezione della pompa: IP 68 (3 m)

Classe di protezione:

Tipo di cavo di collegamento della pompa: H07RN-F 3G 1,0 mm2

Monitoraggio della temperatura: integrato

Classe di isolamento:

## Comando:

Centralina: Basic Tensione di funzionamento: 230 V



Frequenza di rete: 50 Hz Sistema di auto-diagnostica (SDS): sì Batteria tampone: sì

Contatto a potenziale zero: opzionale

Interruttore salvamotore: sì
Tipo di protezione della centralina: IP54

Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli

Lunghezza del cavo di alimentazione alla 1,45 m

centralina:

Tipo di rilevazione del livello: meccanico Strumento di rilevazione del livello: Galleggiante

Dispositivo di allarme: Interruttore a galleggiante