

## Stazio. pompaggio Aquapump Small Mono, Basic, STF 1300-S3

### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 829710

GTIN (EAN): 4026092083598

Gruppo di prezzo: 20

### Vantaggi

- Blocco antiriflusso per il tubo di mandata incluso
- Superfici libere per l'entrata, lo sfiato e il tubo per cavi incluse
- Manutenzione semplice senza utensili

### 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.

#### Variante

Tipo d'impianto:	Unità singola
Installazione:	Installazione con pompe sommerse
Comando della pompa:	Galleggiante
Blocco antiriflusso:	integrato

#### Caratteristiche generali

Colore:	nero
Norma:	EN 12050-2 e EN 12050-1 (senza requisiti ATEX)
Tipo di acque di scarico:	con e senza sostanze fecali
Situazione di installazione:	installazione interrata
Tipo di impianto:	Mono
ATEX:	no

#### Dimensioni

Peso netto:	26 kg
Peso lordo:	32 kg
Lunghezza:	615 mm
Larghezza:	600 mm
Altezza:	830 mm

Lunghezza imballaggio:	792 mm
Larghezza imballaggio:	653,81 mm
Altezza imballaggio:	916,32 mm

Serbatoio/corpo base	
Uscita in pressione (DN):	50
Uscita in pressione (DA):	63 mm
Foro (DN) max. dell'entrata:	100 mm
Volume di pompaggio:	25 l

Caratteristiche di copertura	
Tipo di copertura:	Piastra di copertura rotonda
Colore della copertura:	nero
Blocco:	serrato
Classe di carico:	fino a 300 kg

Trasportatore	
Pompa:	STF 1300
Numero di pompe:	1
Peso, pompa:	10 kg
Tipo di collegamento:	presa codificata
Corrente nominale:	6 A
Classe di protezione:	I
Classe di isolamento:	F
Tipo di protezione della pompa:	IP 68 (3 m)
Monitoraggio della temperatura:	integrato
Temperatura materiale (permanente) max.:	40 °C
Portata max.:	21 m³/h
Prevalenza max.:	10 m
Numero di giri:	2650 U/min
Potenza P1:	1,3 kW
Potenza P2:	0,8 kW
Tipo di funzionamento:	S3 - 50%
Protezione necessaria (protezione di linea):	C 16 A
Tipo di cavo di collegamento della pompa:	H07RN-F 3G 1,5 mm²
Tipo di girante:	Girante libera
Passaggio libero:	40 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:	10 m

Comando	
Interruttore salvamotore:	sì
Strumento di rilevazione del livello:	Galleggiante
Frequenza di rete:	50 Hz
Tensione di funzionamento:	230 V
Tipo di collegamento:	presa codificata
Protezione necessaria (protezione di linea):	C 16 A