

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



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 828711  
 GTIN (EAN): 4026092084755  
 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:	Impianto doppio
Installazione:	Installazione con pompe sommerse
Comando della pompa:	Centralina
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:	Duo

#### Dimensioni

Peso netto:	41 kg
Peso lordo:	51 kg
Lunghezza:	615 mm
Larghezza:	600 mm
Altezza:	830 mm
Lunghezza imballaggio:	1200 mm

Larghezza imballaggio:	800 mm
Altezza imballaggio:	954 mm
Serbatoio/corpo base	
Uscita in pressione (DN):	50
Uscita in pressione (DA):	63 mm
Foro (DN) max. dell'entrata:	100
Volume di pompaggio:	60 l
Caratteristiche di copertura	
Tipo di copertura:	Piastra di copertura rotonda
Colore della copertura:	nero
Blocco:	chiudibile
Classe di carico:	K 3 (EN 1253-1)
Trasportatore	
Pompa:	STF 1300
Numero di pompe:	2
Peso, pompa:	10 kg
Tipo di collegamento:	Schuko a 2 poli
Tensione di funzionamento:	230 V
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 m <sup>3</sup> /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%
Tipo di cavo di collegamento della pompa:	H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Tipo di girante:	Girante libera
Passaggio libero:	40 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:	10 m
Corrente nominale:	6 A
Comando	
Centralina:	Basic
Funzionamento della centralina:	Con messaggio di allarme
Interruttore salvamotore:	sì
Dispositivo di allarme:	Interruttore a galleggiante
Strumento di rilevazione del livello:	Galleggiante
Tipo di rilevazione del livello:	meccanico
Tipo di protezione della centralina:	IP 54
Frequenza di rete:	50 Hz
Tensione di funzionamento:	230 V
Tipo di collegamento:	Schuko a 2 poli

Lunghezza del cavo di alimentazione alla centralina:	1,45 m
Contatto a potenziale zero:	opzionale
Batteria tampone:	sì
Sistema di auto-diagnostica (SDS):	sì
Versione di dispositivo di avviso:	segnale acustico e ottico
Protezione necessaria (centralina):	C 16 A