

## Stazione pompaggio Aquapump XXL Tronic, STZ 11000-S1



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 8743038  
GTIN (EAN): 4026092078068  
Gruppo di prezzo: 60

### Descrizione

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 mono  
Installazione: Installazione con pompe sommerse  
Paletta di chiusura: Paletta di chiusura in ghisa  
Comando della pompa: Centralina  
Blocco antiriflusso: integrato  
Scalette: sì  
Indicazione sulla profondità di posa : in combinazione con il modulo del pozzetto  
Guarnizione passante per il condotto di aerazione (DN): 100 mm  
Guarnizione passante per il tubo vuoto per cavi (DN): 100 mm  
Condizioni di consegna: Premontato per il montaggio finale in cantiere (pompa e sensori devono essere montati in cantiere e la centralina deve essere collegata)

### Caratteristiche generali:

Colore: nero  
Norma: EN 12050-1

### Dimensioni:

Lunghezza: 1.880 mm

Larghezza: 1.880 mm  
Altezza: 2.440 mm

### Contenitore:

Numero di entrate: 1 ST  
Larghezza nominale (DN) dell'entrata: 150  
Larghezza nominale (DA) dell'entrata: 160 mm  
Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: 1.320 mm  
Altezza centro tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio: 1.735 mm  
Altezza centro tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: 1.400 mm  
Volume di pompaggio: 820 l  
Uscita in pressione: orizzontale  
Uscita in pressione (DN): 80 mm  
Uscita in pressione (DA): 90 mm  
Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio: 3.000 mm  
Diametro interno del serbatoio (DI): 1.600 mm  
Diametro interno dell'accesso (DI): 1.000 mm  
Sistema di pozzetto: Camera del tubo rinforzato a doppia parete

### Trasportatore:

Pompa: STZ 11000  
Numero di pompe: 1  
Portata max.: 30,6 m<sup>3</sup>/h  
Prevalenza max.: 68 m  
Tipo di funzionamento: S1  
Potenza P1: 11 kW  
Potenza P2: 9,5 kW  
Numero di giri: 2.900 U/min  
Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C  
Tipo di collegamento: Connessione diretta  
Peso: 107 kg  
Tipo di girante: Trituratore  
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa: 10 m  
Corrente nominale: 18,8 A  
Tipo di protezione della pompa: IP 68 (20m)  
Classe di protezione: I  
Tipo di cavo di collegamento della pompa: H07RN8-F PLU 10G 1,5 mm<sup>2</sup>  
Monitoraggio della temperatura: integrato  
Cos $\phi$  – fattore di potenza: 0,89  
Classe di isolamento: H

**Comando:**

Centralina:	Comfort Plus SD
Tensione di funzionamento:	400 V
Frequenza di rete:	50 Hz
Sistema di auto-diagnostica (SDS):	sì
Batteria tampone:	sì
Display multi-riga:	sì
Funzione di diario d'esercizio:	sì
Interfaccia USB:	sì
Interfaccia GSM:	sì
Contatto a potenziale zero:	sì
Protezione necessaria (protezione di linea):	3 x C 32 A
Interruttore salvamotore:	sì
Tipo di protezione della centralina:	IP54
Lunghezza del cavo di alimentazione alla centralina:	0 m
Tipo di rilevazione del livello:	idrostatico
Strumento di rilevazione del livello:	Sonda di livello
Dispositivo di allarme:	Sonda di livello