

Imp. di pompag. Aquapump Retrofit Tronic, STZ2500-S1, sonda idrostica



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: STZ2500-M

GTIN (EAN):

Gruppo di prezzo: 60

Descrizione

L'impianto di pompaggio per l'installazione nei serbatoi di raccolta esistenti per le acque di scarico contenenti sostanze fecali è dotato di una pompa ad immersione, di un blocco antiriflusso e di una valvola di chiusura. Il profilo di supporto in polimero (PE) viene utilizzato per assemblare e fissare la stazione di pompaggio. Le chiusure rapide consentono di rimuovere facilmente le pompe. Il comando avviene tramite una centralina di facile utilizzo, che opzionalmente può essere integrata nel sistema di gestione dell'edificio tramite un contatto a potenziale zero oppure può emettere messaggi di allarme e di quasto collettivi tramite un'interfaccia GSM. Diametro minimo richiesto del modulo del pozzetto:

1.000 mm

Variante

Tipo d'impianto:

Paletta di chiusura:

Installazione:

Comando della pompa:

Blocco antiriflusso:

Uscita in pressione:

Caratteristiche generali

Norma:

Unità singola

SÌ

Installazione con pompe sommerse

Centralina

integrato

orizzontale

EN 12050-2



Tipo di acque di scarico: con sostanze fecali

Situazione di installazione: installazione nel serbatoio di raccolta in loco Condizioni di consegna: Kit modulare per il montaggio finale in cantiere

Tipo di impianto: Tronic

Serbatoio/corpo base

50 Uscita in pressione (DN): Uscita in pressione (DA): 63 mm

Trasportatore

Pompa: STZ 2500

Numero di pompe:

Tipo di collegamento: presa codificata

Tensione di funzionamento: 400 V Classe di protezione:

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.: 33 m 2900 U/min Numero di giri: Potenza P1: 2,5 kW

Potenza P2: 1.9 kW Tipo di funzionamento: S1

Tipo di cavo di collegamento della pompa: H07RN8-F 6G 1,5 mm²

Tipo di girante: Trituratore 10 m

Lunghezza del cavo di alimentazione della

pompa:

Corrente nominale: 4,4 A

Comando

Centralina: Comfort Dispositivo di allarme: Sonda di livello Strumento di rilevazione del livello: Sonda di livello Tipo di rilevazione del livello: idrostatico IP54 Tipo di protezione della centralina: Frequenza di rete: 50 Hz

Tensione di funzionamento: 400 V Tipo di collegamento: presa codificata

Lunghezza del cavo di alimentazione alla 1,4 m

centralina:

Contatto a potenziale zero: opzionale

Interfaccia GSM: SÌ Interfaccia USB: SÌ Funzione di diario d'esercizio: SÌ SÌ Display multi-riga: Batteria tampone: SÌ Sistema di auto-diagnostica (SDS):

Protezione necessaria (centralina): 3 x C 16 A