

Stazio. pompaggio Aquapump Medium Duo, STZ 1000, 1800-2250 mm, A



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 826731A

GTIN (EAN): 4026092077733

Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

- rialzo regolabile in altezza
- Preconfigurato in fabbrica
- Sistema di pozzetto LW 600 adatto all'installazione interrata

Descrizione

La stazione di pompaggio per acque di scarico contenenti sostanze fecali è dotata di una o due pompe ad immersione e di un blocco antiriflusso. Il serbatoio di raccolta è costituito da un pozzetto LW 600 in materiale plastico resistente nel tempo (PE-LLD) con vano pompa aperto e possibilità di collegamento universali. Le chiusure rapide consentono la facile rimozione dei componenti integrati.

Variante

Tipo d'impianto: Impianto doppio

Guarnizione passante per il tubo vuoto per cavi 100

(DN):

Gradini di salita: no Guarnizione passante per il condotto di aerazione 100

(DN):

Installazione: Installazione con pompe sommerse

Comando della pompa: Centralina Blocco antiriflusso: integrato Uscita in pressione: orizzontale Sistema di pozzetto: LW 600

Caratteristiche generali

Norma: EN 12050-2, EN 12050-2 e EN 12050-1 (senza

requisiti ATEX)

Tipo di acque di scarico: con o senza sostanze fecali (in condizioni di posa

senza requisiti ATEX)

Situazione di installazione: installazione interrata

Tipo di impianto: Duo

Dimensioni

Peso netto: 127 kg



Peso lordo: 139 kg Resistenza all'acqua freatica dal fondo 2500 mm

serbatoio:

Diametro: 809 mm Diametro interno (DI): 600 mm

Profondità di posa: 1800 - 2250 mm

Lunghezza:1000 mmLarghezza:806 mmLunghezza imballaggio:1200 mmLarghezza imballaggio:800 mmAltezza imballaggio:2220 mm

Serbatoio/corpo base

Uscita in pressione (DN):

Uscita in pressione (DA):

Collegamento tubo per cavi (DN):

Collegamento di sfiato (DN):

Altezza centro tubo di uscita rispetto al fondo del

1394 mm

serbatoio:

Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del 400 mm

serbatoio:

Altezza centro tubo di entrata rispetto al fondo 475 mm

del serbatoio:

Larghezza nominale (DN) dell'entrata: 150 mm

Numero di entrate: 1

Diametro interno del serbatoio (DI): 600 mm Volume di pompaggio: 30 l

Caratteristiche di copertura

Tipo di copertura: Piastra di copertura rotonda

Classe di carico: A 15 (EN 124)

Trasportatore

Pompa: STZ 1000

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) Temperatura materiale (permanente) max.: $40\,^{\circ}\text{C}$ Portata max.: $11,5\,\text{m}^{3}/\text{h}$ Prevalenza max.: $10\,\text{m}$

Numero di giri: 2800 U/min
Potenza P1: 1,2 kW
Potenza P2: 0,69 kW
Tipo di funzionamento: \$3 - 50%
Tipo di girante: Trituratore



Lunghezza del cavo di alimentazione della 10 m

pompa:

Corrente nominale: 5,2 A

Comando

Centralina: Comfort

Funzionamento della centralina: Con messaggio di allarme

Interruttore salvamotore:

Dispositivo di allarme: sonda ottica

Strumento di rilevazione del livello: Campana ad immersione

Tipo di rilevazione del livello: pneumatica

Tipo di protezione della centralina: IP54
Frequenza di rete: 50 Hz
Tensione di funzionamento: 230 V

Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli

Contatto a potenziale zero:

Interfaccia GSM:
Interfaccia USB:

Funzione di diario d'esercizio:

Display multi-riga:

Batteria tampone:

Si Sistema di auto-diagnostica (SDS):

Versione di dispositivo di avviso: segnale acustico e ottico

Protezione necessaria (centralina): C 16 A