

Stazio. pompaggio Aquapump Medium Mono, STZ 1000, 1300-1750 mm, D



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 827720D

GTIN (EAN): 4026092052075

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: Unità singola

Guarnizione passante per il tubo vuoto per cavi 100

(DN):

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

(DAY)

(DN):

Installazione: Installazione con pompe sommerse

Comando della pompa:

Blocco antiriflusso:

Uscita in pressione:

Sistema di pozzetto:

Galleggiante
integrato
orizzontale
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: Mono ATEX: no

Dimensioni



Peso netto: 159 kg
Peso lordo: 171 kg
Resistenza all'acqua freatica dal fondo 2500 mm

serbatoio:

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

Profondità di posa: 1300 - 1750 mm

Lunghezza:1000 mmLarghezza:806 mmLunghezza imballaggio:1200 mmLarghezza imballaggio:800 mmAltezza imballaggio:1720 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

894 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

Materiale della copertura : Ghisa grigia con riempimento in calcestruzzo

Classe di carico: D 400 (EN 124)

Trasportatore

Pompa: STZ 1000

Numero di pompe: 1
Peso, pompa: 10 kg

Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli

Corrente nominale: 5,2 A
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%



Protezione necessaria (protezione di linea): C 16 A Tipo di girante: Trituratore

Lunghezza del cavo di alimentazione della

pompa:

10 m

Comando

Interruttore salvamotore: sì

Dispositivo di allarme: sonda ottica Strumento di rilevazione del livello: Galleggiante Tipo di rilevazione del livello: meccanico Frequenza di rete: 50 Hz Tensione di funzionamento: 230 V

Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli

Protezione necessaria (protezione di linea): C 16 A