

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

Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 827730A
GTIN (EAN): 4026092077719
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 (DN): | 100 |
| Gradini di salita: | no |
| Guarnizione passante per il condotto di aerazione (DN): | 100 |
| Installazione: | Installazione con pompe sommerse |
| Comando della pompa: | Galleggiante |
| 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: | Mono |
| ATEX: | no |

Dimensioni

| | |
|--|----------------|
| Peso netto: | 127 kg |
| Peso lordo: | 139 kg |
| Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio: | 2500 mm |
| Diametro: | 809 mm |
| Diametro interno (DI): | 600 mm |
| Profondità di posa: | 1800 - 2250 mm |
| Lunghezza: | 1000 mm |
| Larghezza: | 806 mm |
| Lunghezza imballaggio: | 1200 mm |
| Larghezza imballaggio: | 800 mm |
| Altezza imballaggio: | 2220 mm |

| | |
|---|---------|
| Serbatoio/corpo base | |
| Uscita in pressione (DN): | 32 |
| Uscita in pressione (DA): | 40 mm |
| Collegamento tubo per cavi (DN): | 100 |
| Collegamento di sfiato (DN): | 100 |
| Altezza centro tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio: | 1394 mm |
| Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 400 mm |
| Altezza centro tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 475 mm |
| 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: | 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 °C |
| Portata max.: | 11,5 m ³ /h |
| Prevalenza max.: | 10 m |
| Numero di giri: | 2800 U/min |
| Potenza P1: | 1,2 kW |
| Potenza P2: | 0,69 kW |
| Tipo di funzionamento: | S3 - 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 |