

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



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 827720B
GTIN (EAN): 4026092052068
Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

- rialzo regolabile in altezza

Descrizione

La stazione di pompaggio per acque di scarico contenenti sostanze fecali è adatta all'installazione interrata ed è dotata di un claplet di non ritorno per il tubo di mandata. Il serbatoio in PE-LLD è resistente ai fluidi aggressivi e può essere fornito con coperture di classi di carico A, B o D. La pompa con tritratore garantisce la massima sicurezza di funzionamento. I componenti sono preassemblati per il montaggio finale in loco. Superfici libere per lo sfiato e il tubo per cavi incluse.

Tipo di acque di scarico: acque di scarico con e senza sostanze fecali
Situazione di installazione: all'esterno degli edifici – installazione interrata

Versione:

| | |
|---|----------------------------------|
| Tipo d'impianto: | Impianto mono |
| Installazione: | Installazione con pompe sommerse |
| Comando della pompa: | Galleggiante |
| Blocco antiriflusso: | integrato |
| Scalette: | no |
| Guarnizione passante per il condotto di aerazione (DN): | 100 mm |
| Guarnizione passante per il tubo vuoto per cavi (DN): | 100 mm |

Caratteristiche generali:

Norma: EN 12050-1

Dimensioni:

| | |
|------------|----------|
| Lunghezza: | 1.000 mm |
| Larghezza: | 806 mm |

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

Contenitore:

| | |
|---|------------------|
| Numero di entrate: | 1 ST |
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata: | 150 |
| Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 400 mm |
| Altezza centro tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio: | 894 mm |
| Altezza centro tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 475 mm |
| Collegamento tubo per cavi (DN): | 100 mm |
| Volume di pompaggio: | 30 l |
| Uscita in pressione: | orizzontale |
| Uscita in pressione (DN): | 32 mm |
| Uscita in pressione (DA): | 40 mm |
| Profondità di posa: | 1.300 - 1.750 mm |
| Collegamento di sfiato (DN): | 100 mm |
| Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio: | 2.500 mm |
| Diametro interno del serbatoio (DI): | 600 mm |
| Sistema di pozzetto: | LW 600 |

Caratteristiche di copertura:

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Tipo di copertura: | Piastra di copertura rotonda |
| Classe di carico: | B 125 (EN 124) |

Trasportatore:

| | |
|--|------------------------|
| Pompa: | STZ 1000 |
| Numero di pompe: | 1 |
| Portata max.: | 11,5 m ³ /h |
| Prevalenza max.: | 10 m |
| Tensione di funzionamento: | 230 V |
| Frequenza di rete: | 50 Hz |
| Tipo di funzionamento: | S3 - 50% |
| Potenza P1: | 1,2 kW |
| Potenza P2: | 0,69 kW |
| Numero di giri: | 2.800 U/min |
| Protezione necessaria (protezione di linea): | C 16 A |
| Temperatura materiale (permanente) max.: | 40 °C |
| Tipo di collegamento: | Schuko a 2 poli |
| Peso: | 10 kg |
| Tipo di girante: | Trituratore |

| | |
|--|-------------|
| Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa: | 10 m |
| Corrente nominale: | 5,2 A |
| Tipo di protezione della pompa: | IP 68 (3 m) |
| Classe di protezione: | I |
| Classe di isolamento: | F |

Comando:

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