

## 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 (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   |
| Dimensioni                   |  |
| Peso netto:                  | 159 kg   |

|   |  |
|---|--|
| Peso lordo:   | 171 kg                                       |
| Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio:              | 2500 mm                                      |
| Diametro:   | 809 mm                                       |
| Diametro interno (DI):  | 600 mm                                       |
| Profondità di posa:   | 1300 - 1750 mm                               |
| Lunghezza:  | 1000 mm                                      |
| Larghezza:  | 806 mm                                       |
| Lunghezza imballaggio:  | 1200 mm                                      |
| Larghezza imballaggio:  | 800 mm                                       |
| Altezza imballaggio:  | 1720 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:  | 894 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  |
| 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                              |
| 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 °C  |
| Portata max.:   | 11,5 m³/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%                                     |
| Tipo di girante:  | Trituratore                                  |

|  |                 |
|--|-----------------|
| Protezione necessaria (pompa):                   | C 16 A          |
| Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa: | 10 m            |
| Corrente nominale:                               | 5,2 A           |
| 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 |