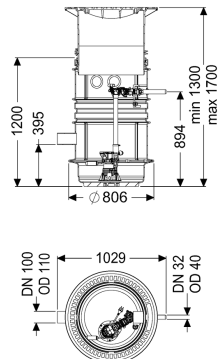


Stazio. pompaggio Aquapump Medium Mono, GTF 600, 1300-1750 mm, B



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 825820B
 GTIN (EAN): 4026092045251
 Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

- Massima sicurezza
- Sistema di pozzetto LW 600 adatto all'installazione interrata
- Preconfigurato in fabbrica

Descrizione

La stazione di pompaggio per acque di scarico non 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-LD) 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 |
| 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

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Colore: | nero |
| Norma: | EN 12050-2 |
| Tipo di acque di scarico: | senza sostanze fecali |

Situazione di installazione: installazione interrata
 Condizioni di consegna: Kit modulare per il montaggio finale in cantiere
 Tipo di impianto: Mono

Dimensioni

Peso netto: 117 kg
 Peso lordo: 124 kg
 Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio: 2000 mm
 Profondità di posa: 1300 - 1750 mm
 Tipo di regolazione in altezza: rialzo telescopico
 Lunghezza: 806 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: 455 mm
 Larghezza nominale (DA) dell'entrata: 110 mm
 Larghezza nominale (DN) dell'entrata: 100
 Numero di entrate: 1
 Diametro interno del serbatoio (DI): 600 mm
 Diametro interno dell'accesso (DI): 600 mm

Caratteristiche di copertura

Tipo di copertura: Piastra di copertura rotonda
 Materiale della copertura : Ghisa grigia
 Colore della copertura: nero
 Larghezza della copertura: 648 mm
 Altezza della copertura: 103 mm
 Lunghezza della copertura: 648 mm
 Blocco: sbloccato
 Classe di carico: B 125 (EN 124)

Trasportatore

Pompa: GTF 600
 Numero di pompe: 1
 Peso, pompa: 6 kg
 Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli
 Tensione di funzionamento: 230 V

| | |
|--|--------------------------------|
| Classe di protezione: | I |
| Classe di isolamento: | F |
| Cosφ – fattore di potenza: | 0,91 |
| Tipo di protezione della pompa: | IP 68 (3 m) |
| Monitoraggio della temperatura: | integrato |
| Temperatura materiale (permanente) max.: | 40 °C |
| Portata max.: | 12 m ³ /h |
| Prevalenza max.: | 8 m |
| Numero di giri: | 2800 U/min |
| Potenza P1: | 0,65 kW |
| Potenza P2: | 0,4 kW |
| Tipo di funzionamento: | S1 |
| Tipo di cavo di collegamento della pompa: | H07RN-F 3G 1,5 mm ² |
| Tipo di girante: | Girante libera |
| Protezione necessaria (pompa): | C 16 A |
| Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa: | 10 m |
| Corrente nominale: | 2,9 A |

Comando

| | |
|--|-----------------|
| 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 |
| Lunghezza del cavo di alimentazione alla centralina: | 1,4 m |