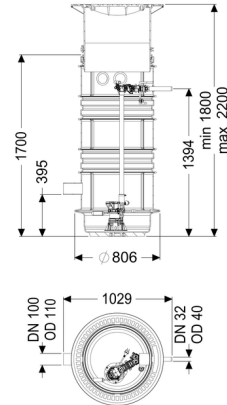
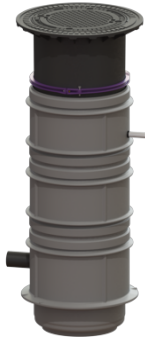


Stazio. pompaggio Aquapump Medium Mono, GTF 600, 1800-2250 mm, B



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 825830B
 GTIN (EAN): 4026092045299
 Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

- Massima sicurezza
- Installazione flessibile
- Sistema di pozzetto LW 600 adatto all'installazione interrata

Descrizione

La stazione di pompaggio per acque di scarico non contenenti sostanze fecali è dotata di una pompa 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.

Il comando avviene a scelta attraverso una centralina di facile utilizzo, che opzionalmente può essere integrata nel sistema di gestione dell'edificio tramite un contatto a potenziale zero oppure può emettere messaggi di allarme e di guasto collettivi tramite un'interfaccia GSM.

Tipo di acque di scarico:

acque di scarico 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

Guarnizione passante per il condotto di aerazione (DN):

100 mm

| | |
|---|--|
| Guarnizione passante per il tubo vuoto per cavi (DN): | 100 mm |
| Condizioni di consegna: | Kit modulare per il montaggio finale in cantiere |

Caratteristiche generali:

| | |
|---------|------------|
| Colore: | grigio |
| Norma: | EN 12050-2 |

Dimensioni:

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

Contenitore:

| | |
|---|--------------------|
| Numero di entrate: | 1 ST |
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata: | 100 |
| Larghezza nominale (DA) dell'entrata: | 110 mm |
| Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 400 mm |
| Altezza centro tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio: | 1.394 mm |
| Altezza centro tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 455 mm |
| Collegamento tubo per cavi (DN): | 100 mm |
| Uscita in pressione: | orizzontale |
| Uscita in pressione (DN): | 32 mm |
| Uscita in pressione (DA): | 40 mm |
| Profondità di posa: | 1.800 - 2.250 mm |
| Collegamento di sfiato (DN): | 100 mm |
| Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio: | 2.000 mm |
| Diametro interno del serbatoio (DI): | 600 mm |
| Diametro interno dell'accesso (DI): | 600 mm |
| Sistema di pozzetto: | LW 600 |
| Tipo di regolazione in altezza: | rialzo telescopico |

Caratteristiche di copertura:

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Tipo di copertura: | Piastra di copertura rotonda |
| Materiale della copertura : | Ghisa grigia |
| Colore della copertura: | nero |
| Classe di carico: | B 125 (EN 124) |
| Lunghezza: | 648 mm |

| | |
|------------|-----------|
| Larghezza: | 648 mm |
| Altezza: | 103 mm |
| Blocco: | sbloccato |

Trasportatore:

| | |
|--|--------------------------------|
| Pompa: | GTF 600 |
| Numero di pompe: | 1 |
| Portata max.: | 12 m ³ /h |
| Prevalenza max.: | 8 m |
| Tensione di funzionamento: | 230 V |
| Frequenza di rete: | 50 Hz |
| Tipo di funzionamento: | S1 |
| Potenza P1: | 0,6 kW |
| Potenza P2: | 0,36 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: | 6 kg |
| Tipo di girante: | Girante libera |
| Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa: | 10 m |
| Corrente nominale: | 2,7 A |
| Tipo di protezione della pompa: | IP 68 (3 m) |
| Classe di protezione: | I |
| Tipo di cavo di collegamento della pompa: | H07RN-F 3G 1,0 mm ² |
| Monitoraggio della temperatura: | integrato |
| Cos ϕ – fattore di potenza: | 0,91 |
| Classe di isolamento: | F |

Comando:

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Tensione di funzionamento: | 230 V |
| Frequenza di rete: | 50 Hz |
| Tipo di rilevazione del livello: | meccanico |
| Strumento di rilevazione del livello: | Galleggiante |