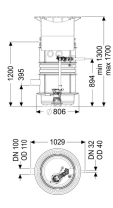


Stazio. pompaggio Aquapump Medium Mono, GTF 600, 1300-1750 mm, B





Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 825820B

GTIN (EAN): 4026092045251

Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

- Massima sicurezza
- 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:

Blocco antiriflusso:

Guarnizione passante per il condotto di aerazione

100 mm

(DN):



Guarnizione passante per il tubo vuoto per cavi

(DN):

100 mm

894 mm

455 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 400 mm

serbatoio:

Altezza centro tubo di uscita rispetto al fondo del

serbatoio:

Altezza centro tubo di entrata rispetto al fondo

del serbatoio:

Collegamento tubo per cavi (DN):

Uscita in pressione:

Uscita in pressione (DN):

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 2.000 mm

serbatoio:

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 m3/h Prevalenza max.: 8 m Tensione di funzionamento: 230 V 50 Hz Frequenza di rete: 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 10 m

pompa:

Corrente nominale: 2,7 A Tipo di protezione della pompa: IP 68 (3 m)

Classe di protezione:

Tipo di cavo di collegamento della pompa: H07RN-F 3G 1,0 mm2

Monitoraggio della temperatura:integratoCos■ – fattore di potenza:0,91Classe di isolamento:F

Comando:

Tensione di funzionamento:

Frequenza di rete:

Tipo di rilevazione del livello:

Strumento di rilevazione del livello:

Galleggiante