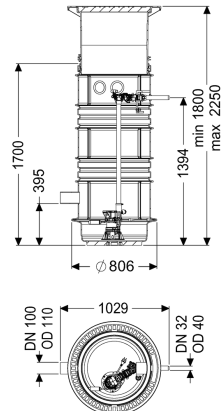


Stazio. pompaggio Aquapump Medium Mono, GTF 600-, 1800-2250 mm, D



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 825830D
 GTIN (EAN): 4026092045305
 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-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
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: 161 kg
 Peso lordo: 173 kg
 Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio: 2000 mm
 Profondità di posa: 1800 - 2250 mm
 Tipo di regolazione in altezza: rialzo telescopico
 Lunghezza: 806 mm
 Larghezza: 806 mm
 Lunghezza imballaggio: 1200 mm
 Larghezza imballaggio: 800 mm
 Altezza imballaggio: 2220 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: 1394 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 con riempimento in calcestruzzo nero
 Colore della copertura:
 Larghezza della copertura: 680 mm
 Altezza della copertura: 50 mm
 Lunghezza della copertura: 680 mm
 Blocco: sbloccato
 Classe di carico: D 400 (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