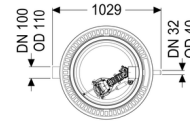
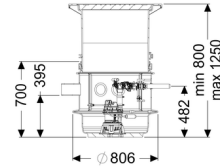


Stazio. pompaggio Aquapump Medium Mono, GTF 1200, 800-1200 mm, D



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 827810D
 GTIN (EAN): 4026092045701
 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:	150
Larghezza nominale (DA) dell'entrata:	160 mm
Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio:	400 mm
Altezza centro tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio:	482 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:	800 - 1.250 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 con riempimento in calcestruzzo
Colore della copertura:	nero
Classe di carico:	D 400 (EN 124)
Altezza:	50 mm

Blocco: sbloccato

Trasportatore:

Pompa: GTF 1200
Numero di pompe: 1
Portata max.: 15,5 m³/h
Prevalenza max.: 9 m
Tipo di funzionamento: S3 - 50%
Potenza P1: 1,4 kW
Potenza P2: 0,84 kW
Numero di giri: 2.650 U/min
Protezione necessaria (protezione di linea): C 16 A
Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C
Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli
Peso: 10 kg
Tipo di girante: Girante libera
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa: 10 m
Corrente nominale: 6,2 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 mm²
Monitoraggio della temperatura: integrato
Cos ϕ – fattore di potenza: 0,98
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