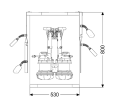
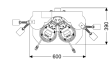


Imp. di pompag. Aquapump Retrofit Duo GTF 1250 interruttore a galleggiante









Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 8744007

GTIN (EAN): 4026092103371

Gruppo di prezzo: 60

Descrizione

L'impianto di pompaggio per l'installazione nei serbatoi di raccolta esistenti per acque di scarico non contenenti sostanze fecali è dotato di due pompe ad immersione, di un blocco antiriflusso e di una chiusura manuale. Il profilo di supporto in polimero (PE) viene utilizzato per assemblare e fissare la stazione di pompaggio. Le chiusure rapide consentono di rimuovere facilmente le pompe. Il comando avviene tramite un interruttore a galleggiante per mezzo di una centralina di facile utilizzo, che in via opzionale può essere integrata nel sistema di gestione dell'edificio tramite un contatto a potenziale zero, oppure può emettere opzionalmente messaggi di allarme e di guasto collettivi tramite un'interfaccia GSM.

Variante

Tipo d'impianto: Impianto doppio Comando della pompa: Centralina Blocco antiriflusso: integrato Uscita in pressione: orizzontale

Caratteristiche generali

Norma: EN 12050-2

Tipo di acque di scarico: senza sostanze fecali

Situazione di installazione: all'interno degli edifici – installazione nel serbatoio

di raccolta in loco

Condizioni di consegna: Kit modulare per il montaggio finale in cantiere

Tipo di impianto: Duo



ATEX: no

Dimensioni

Peso netto:28 kgPeso lordo:28 kgLunghezza imballaggio:800 mmLarghezza imballaggio:700 mmAltezza imballaggio:910 mm

Serbatoio/corpo base

Uscita in pressione (DN): 32
Uscita in pressione (DA): 40 mm

Trasportatore

Pompa: GTF 1250

Numero di pompe: 2
Peso, pompa: 10 kg

Tipo di collegamento: presa codificata

Tensione di funzionamento:

Frequenza di rete:

Corrente nominale:

Lunghezza del cavo di alimentazione della

230

50 Hz

5,4 A

10 m

pompa:

Classe di protezione: I
Classe di isolamento: F

Tipo di protezione della pompa:

Monitoraggio della temperatura:

Temperatura materiale (permanente) max.:

Portata max.:

20 m³/h

Prevalenza max.:

11 m

Numero di giri: 2700 U/min Potenza P1: 1,3 kW Potenza P2: 0,8 kW Tipo di funzionamento: S1

Tipo di cavo di collegamento della pompa: H07RN-F 3G 1,5 mm²

Tipo di girante: Girante libera

Protezione necessaria (protezione di linea): C 16 A

Comando

Centralina: Comfort

Dispositivo di allarme: Interruttore a galleggiante

Strumento di rilevazione del livello: Galleggiante Tipo di rilevazione del livello: meccanico Tipo di protezione della centralina: IP54

Frequenza di rete: 50 Hz Tensione di funzionamento: 230 V

Tipo di collegamento: presa codificata

Lunghezza del cavo di alimentazione alla 1,4 m

centralina:

Contatto a potenziale zero: opzionale



Interfaccia GSM: SÌ Interfaccia USB: SÌ Funzione di diario d'esercizio: SÌ Display multi-riga: SÌ Batteria tampone: SÌ Sistema di auto-diagnostica (SDS): SÌ Protezione necessaria (protezione di linea): C 16 A Corrente nominale: 5,4 A