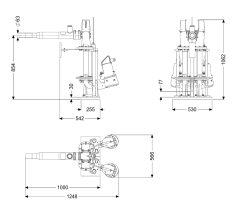


Imp. di pompag. Aquapump Retrofit Duo, STZ 1300, Sonda Idrostatica





Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 8744010

GTIN (EAN): 4026092103487

Gruppo di prezzo: 60

Descrizione

Impianto di pompaggio doppio per l'installazione in un modulo del pozzetto esistente. Diametro minimo richiesto del modulo del pozzetto:

1.000 mm

Variante

Tipo d'impianto: Impianto doppio

Paletta di chiusura:

Installazione: Installazione con pompe sommerse

Comando della pompa: Centralina Blocco antiriflusso: integrato

Uscita in pressione: verticale (versione speciale, su richiesta),

orizzontale (versione standard)

Caratteristiche generali

Norma: EN 12050-1

Tipo di acque di scarico: con e 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: 119,7 kg



Peso lordo: 119,7 kg Lunghezza imballaggio: 1180 mm Larghezza imballaggio: 571 mm Altezza imballaggio: 1062 mm

Serbatoio/corpo base

Uscita in pressione (DN): 50
Uscita in pressione (DA): 63 mm

Trasportatore

Pompa: STZ 1300

Numero di pompe: 2

Tipo di collegamento: presa codificata

Tensione di funzionamento: 400
Frequenza di rete: 50 Hz
Corrente nominale: 2,5 A
Lunghezza del cavo di alimentazione della 10 m

pompa:

Classe di protezione:

Tipo di protezione della pompa:

Monitoraggio della temperatura:

Temperatura materiale (permanente) max.:

Portata max.:

20 m³/h

Prevalenza max.:

21 m

Numero di giri: 2900 U/min
Potenza P1: 1,3 kW
Potenza P2: 0,9 kW
Tipo di funzionamento: S1

Tipo di cavo di collegamento della pompa: H07RN8-F 6G 1,5 mm²

Tipo di girante: Trituratore Protezione necessaria (protezione di linea): 3 x C 16 A

Comando

Centralina: Comfort
Dispositivo di allarme: Sonda di livello
Strumento di rilevazione del livello: Sonda di livello
Tipo di rilevazione del livello: pneumatica

Tipo di protezione della centralina: IP54
Frequenza di rete: 50 Hz
Tensione di funzionamento: 400 V

Tipo di collegamento: presa codificata

Lunghezza del cavo di alimentazione alla 1,4 m

centralina:

Contatto a potenziale zero: opzionale

Interfaccia GSM:
Interfaccia USB:
Sì
Interfaccia USB:
Si
Funzione di diario d'esercizio:
Si
Display multi-riga:
Si
Batteria tampone:
Sistema di auto-diagnostica (SDS):
Si



Protezione necessaria (protezione di linea): 3 x C 16 A Corrente nominale: 2,5 A