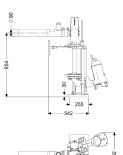
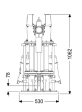


Imp. di pompag. Aquapump Retrofit Duo, GTF 1400, Sonda Idrostatica







Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 8744020

GTIN (EAN): 4026092103517

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 12050-2 e EN 12050-1 (senza requisiti ATEX) Tipo di acque di scarico:

con o senza sostanze fecali (in condizioni di posa

senza requisiti ATEX)

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

di raccolta in loco

Tipo di impianto: Duo ATEX: no

Dimensioni

103,6 kg Peso netto:



Peso lordo: 103,6 kg Lunghezza imballaggio: 1090 mm Larghezza imballaggio: 564 mm Altezza imballaggio: 1062 mm

Serbatoio/corpo base

Uscita in pressione (DN): 90
Uscita in pressione (DA): 80 mm
Larghezza nominale (DN) dell'entrata: 150 mm

Trasportatore

Pompa: GTF 1400

Numero di pompe: 2

Tipo di collegamento: presa codificata

Tensione di funzionamento:

Frequenza di rete:

Corrente nominale:

Lunghezza del cavo di alimentazione della

230

50 Hz

6,5 A

10 m

pompa:

Classe di protezione:

Tipo di protezione della pompa: IP 68 (3 m) Monitoraggio della temperatura: integrato Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C 31 m³/h Portata max.: 10,5 m Prevalenza max.: Numero di giri: 2900 U/min Potenza P1: 1.5 kW Potenza P2: 1,1 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: Sonda di livello
Strumento di rilevazione del livello: Sonda di livello
Tipo di rilevazione del livello: idrostatico
Tipo di protezione della centralina: IP54
Frequenza di rete: 50 Hz

Tipo di collegamento: presa codificata

Lunghezza del cavo di alimentazione alla 1,4 m

centralina:

Tensione di funzionamento:

Contatto a potenziale zero: opzionale

Interfaccia GSM:sìInterfaccia USB:sìFunzione di diario d'esercizio:sìDisplay multi-riga:sìBatteria tampone:sì

230 V



Sistema di auto-diagnostica (SDS): sì
Protezione necessaria (protezione di linea): C 16 A
Corrente nominale: 6,5 A