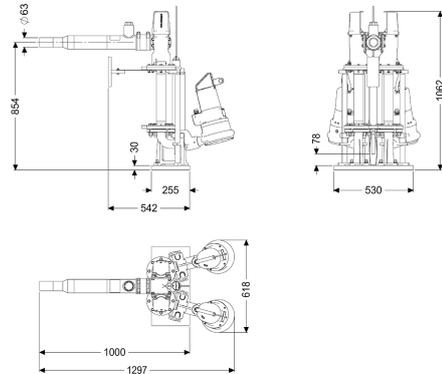


Imp. di pompag. Aquapump Retrofit Duo, STZ 2500, Sonda Idrostatica



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 8744012

GTIN (EAN): 4026092103494

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:

sì

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

Tipo di impianto:

Duo

ATEX:

no

Dimensioni

Peso netto:

135,6 kg

Peso lordo:

135,6 kg

| | |
|--|-------------------------------|
| Lunghezza imballaggio: | 1243 mm |
| Larghezza imballaggio: | 618 mm |
| Altezza imballaggio: | 1062 mm |
| Serbatoio/corpo base | |
| Uscita in pressione (DN): | 63 |
| Uscita in pressione (DA): | 50 mm |
| Trasportatore | |
| Pompa: | STZ 2500 |
| Numero di pompe: | 2 |
| Tipo di collegamento: | presa codificata |
| Tensione di funzionamento: | 400 |
| Frequenza di rete: | 50 Hz |
| Corrente nominale: | 4,4 A |
| Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa: | 10 m |
| Classe di protezione: | I |
| Tipo di protezione della pompa: | IP 68 (3 m) |
| Monitoraggio della temperatura: | integrato |
| Temperatura materiale (permanente) max.: | 40 °C |
| Portata max.: | 21 m ³ /h |
| Prevalenza max.: | 33 m |
| Numero di giri: | 2900 U/min |
| Potenza P1: | 2,5 kW |
| Potenza P2: | 1,9 kW |
| Tipo di funzionamento: | S1 |
| Tipo di cavo di collegamento della pompa: | H07RN8-F 6G 1 mm ² |
| Tipo di girante: | Trituratore |
| Protezione necessaria (protezione di linea): | 3 x C 20 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 |
| Tensione di funzionamento: | 400 V |
| Tipo di collegamento: | presa codificata |
| Lunghezza del cavo di alimentazione alla centralina: | 1,4 m |
| 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): | 3 x C 20 A |

Corrente nominale:

4,4 A