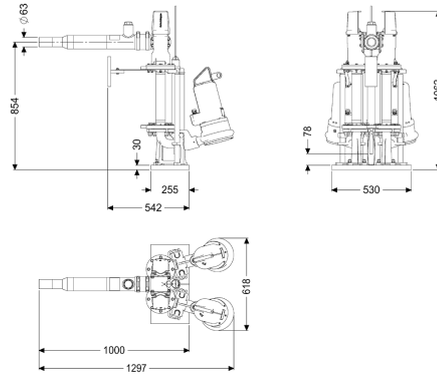


## Imp. di pompag. Aquapump Retrofit Duo, STZ 3700, Sonda Idrostatica



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 8744014  
 GTIN (EAN): 4026092103500  
 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),<br>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: | 149,6 kg |
| Peso lordo: | 149,6 kg |

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Lunghezza imballaggio:                               | 1232 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 3700                        |
| Numero di pompe:                                     | 2                               |
| Tipo di collegamento:                                | presa codificata                |
| Tensione di funzionamento:                           | 400                             |
| Frequenza di rete:                                   | 50 Hz                           |
| Corrente nominale:                                   | 6,4 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.:  | 28 m <sup>3</sup> /h            |
| Prevalenza max.:                                     | 35 m                            |
| Numero di giri:                                      | 2900 U/min                      |
| Potenza P1:  | 3,7 kW                          |
| Potenza P2:  | 3,1 kW                          |
| Tipo di funzionamento:                               | S1                              |
| Tipo di cavo di collegamento della pompa:            | H07RN8-F 6G 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Tipo di girante:                                     | Trituratore                     |
| Protezione necessaria (protezione di linea):         | 3 x C 63 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 63 A                      |

Corrente nominale:

6,4 A