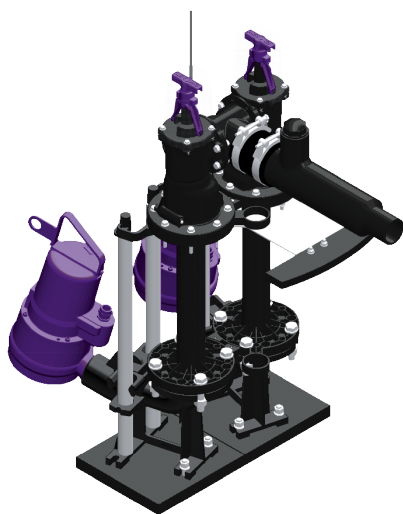


## Imp. di pompag. Aquapump Retrofit Tronic, GTF1400-S1, sonda idrostatica



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: GTF1400-M

GTIN (EAN):

Gruppo di prezzo: 60

### Descrizione

Kit retrofi Aqualift F, installazione con pompe sommerse, con pompa GTF per l'installazione in un modulo del pozzetto in loco.

Per acque di scarico con e senza sostanze fecali (non consentita nel settore ATEX)

Tubo di mandata premontato in fabbrica con blocco antiriflusso e paletta di chiusura

Pompa/e con girante libera per la massima sicurezza di funzionamento

Inclusa sonda di livello per il rilevamento del livello

Inclusa centralina Comfort 230 V

Diametro minimo necessario del modulo del pozzetto in loco: 1000 mm

#### Variante

Tipo d'impianto: Unità singola

Paletta di chiusura: sì

Comando della pompa: Centralina

Blocco antiriflusso: integrato

Uscita in pressione: orizzontale

#### Caratteristiche generali

Norma: EN 12050-2

Tipo di acque di scarico: con sostanze fecali

Situazione di installazione: installazione nel serbatoio di raccolta in loco

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

Tipo di impianto: Tronic

Serbatoio/corpo base

Uscita in pressione (DN): 50

Uscita in pressione (DA):	63 mm
Larghezza nominale (DN) dell'entrata:	150 mm
<b>Trasportatore</b>	
Pompa:	GTF 1400
Numero di pompe:	1
Peso, pompa:	12 kg
Tipo di collegamento:	presa codificata
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.:	31 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza max.:	10,5 m
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 4G 1.5 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>
Tipo di girante:	Girante libera
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:	10 m
Corrente nominale:	6,5 A
<b>Comando</b>	
Centralina:	Comfort
Dispositivo di allarme:	sonda ottica
Strumento di rilevazione del livello:	Campana ad immersione
Tipo di rilevazione del livello:	pneumatica
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 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 (centralina):	C 16 A