

Imp. di pompag. Aquapump Retrofit Tronic, GTK2600-S1, sonda idrostatica



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: GTK2600-M
GTIN (EAN):
Gruppo di prezzo: 60

Descrizione

Impianto di pompaggio, installazione con pompe sommerse, per l'installazione in un modulo del pozzetto esistente.

- Per acque di scarico con e senza sostanze fecali (non consentita nel settore ATEX)
- Tubo di mandata preassemblato in fabbrica con componenti di montaggio, blocco antiriflusso e valvola di chiusura -

Pompe con girante monocanale per un'efficienza energetica ottimale - Inclusa sonda idrostatica per la rilevazione del livello - Centralina KESSEL Aqualift Comfort 400 V inclusa Menù di navigazione intuitivo con display multi-riga. Con sistema di auto-diagnostica (SDS) e funzione di promemoria per la manutenzione successiva. Visualizzazione dei valori di lettura attuali. Semplice impostazione dei parametri rilevanti per il funzionamento, contatore ore di funzionamento e contatto a potenziale zero inclusi. Inoltre opzionale dei messaggi di allarme e dei guasti collettivi tramite l'interfaccia GSM.

- Diametro minimo richiesto del modulo del pozzetto: 1.000 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 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:	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
Trasportatore	
Pompa:	GTK 2600
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.:	71 m ³ /h
Prevalenza max.:	19,6 m
Numero di giri:	2900 U/min
Potenza P1:	2,6 kW
Potenza P2:	2,1 kW
Tipo di funzionamento:	S1
Tipo di cavo di collegamento della pompa:	H07RN-F 7G 1,5 mm ²
Tipo di girante:	Girante monocanale
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:	10 m
Corrente nominale:	4,5 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 (centralina):	3 x C 16 A