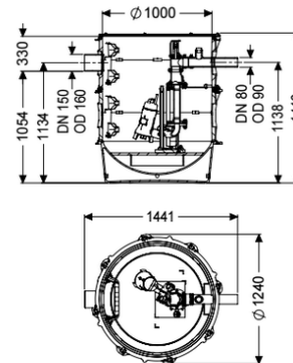


Stazione di pompaggio Aquapump XL Tronic, STZ 1400-S1



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 8743033
 GTIN (EAN): 4026092078983
 Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

- Massima sicurezza
- Installazione flessibile
- Capacità di trattare anche grandi quantità di acque di scarico

Descrizione

La stazione di pompaggio per acque di scarico non contenenti sostanze fecali è dotata di una o due pompe ad immersione e di un blocco antiriflusso. Il serbatoio di raccolta in materiale plastico resistente nel tempo (PE) è dotato di un vano pompa aperto con possibilità di collegamento universali. Le chiusure rapide consentono la facile rimozione dei componenti integrati. Grazie al sistema modulare KESSEL, sono disponibili come accessori diverse varianti di pozzetto tecnico per ulteriori assemblaggi. La catena di trazione in acciaio inossidabile per il prelievo deve essere ordinata in via opzionale per ogni pompa in base alla profondità di posa con il cod.art. 680 528 = 2 m di lunghezza 680 529 = 3 m di lunghezza 680 530 = 4 m di lunghezza 680 531 = 5 m di lunghezza

Variante

| | |
|---|---|
| Tipo d'impianto: | Unità singola |
| Paletta di chiusura: | Paletta di chiusura in materiale plastico |
| Guarnizione passante per il tubo vuoto per cavi (DN): | 100 |
| Gradini di salita: | sì |
| Guarnizione passante per il condotto di aerazione (DN): | 100 |
| Installazione: | Installazione con pompe sommerse |
| Larghezza del telaio: | Centralina |
| Protezione antiriflusso: | integrato |
| Uscita in pressione: | orizzontale |

Caratteristiche generali

| | |
|---------------------------|--|
| Colore: | nero |
| Norma: | EN 12050-2 e EN 12050-1 (senza requisiti ATEX) |
| Tipo di acque di scarico: | Acque di scarico con o senza sostanze fecali (in condizioni di posa senza requisiti ATEX) |
| Condizioni di consegna: | Premontato per il montaggio finale in cantiere (pompa e sensori devono essere montati in cantiere e la centralina deve essere collegata) |
| Tipo di impianto: | Tronic |

Dimensioni

| | |
|--|---------|
| Peso netto: | 153 kg |
| Peso lordo: | 177 kg |
| Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio: | 3000 mm |
| Larghezza: | 1300 mm |
| Altezza: | 1416 mm |
| Lunghezza: | 1300 mm |
| Larghezza imballaggio: | 1300 mm |
| Altezza imballaggio: | 1550 mm |
| Lunghezza imballaggio: | 2000 mm |

Serbatoio/corpo base

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Uscita in pressione (DN): | 80 |
| Uscita in pressione (DA): | 90 mm |
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata: | 160 mm |
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata: | 150 |
| Tipo di entrata: | 1 |
| Diametro interno del serbatoio (DI): | 1000 mm |
| Volume di pompaggio: | 350 l |

Trasportatore

| | |
|--|----------------------|
| Comando della pompa: | GTF 1400 |
| Numero di pompe: | 1 |
| Peso: | 22 kg |
| Tipo di collegamento: | Connessione diretta |
| Corrente nominale: | 6,5 A |
| Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa: | 10 m |
| Sistema di auto-diagnostica (SDS): | I |
| Classe di isolamento: | H |
| Cos ϕ – fattore di potenza: | 0,99 |
| Tipo di protezione della centralina: | IP 68 (20m) |
| S-TC: | integrato |
| Temperatura materiale (permanente) max.: | 40 °C |
| Portata max.: | 31 m ³ /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 3G 1,5 mm ² |
| Tipo di girante: | Girante libera |
| Comando | |
| Interruttore salvamotore: | sì |
| Dispositivo di allarme: | Sonda di livello |
| Strumento di rilevazione del livello: | Sonda di livello |
| Tipo di rilevazione del livello: | idrostatico |
| Tipo di protezione della sonda: | IP54 |
| Frequenza di rete: | 50 Hz |
| Tensione di funzionamento: | 230 V |
| Tipo di collegamento: | Connessione diretta |
| 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 |
| Frequenza di accensione ammessa max.: | Comfort |
| Funzionamento della centralina: | Con messaggio di allarme |
| Versione di dispositivo di avviso: | segnale acustico e ottico |