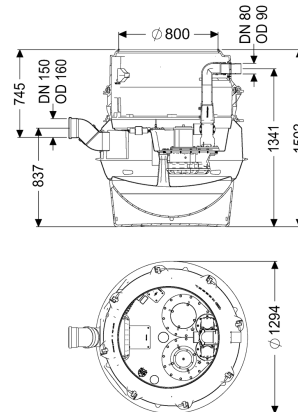


Stazione pompaggio Aquapump F XL Tronic, SPF 1500-S3, P0



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 8742013
 GTIN (EAN): 4026092069493
 Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

- Massima sicurezza
- Installazione flessibile
- Vantaggi igienici durante la manutenzione e la riparazione

Descrizione

La stazione di pompaggio per acque di scarico con e senza sostanze fecali è dotata di una o due pompe ad immersione, di un blocco antiriflusso e di una paletta di chiusura per il tubo di mandata. Il serbatoio di raccolta in materiale plastico resistente nel tempo (PE) è dotato di un vano pompa chiuso (installazione a secco) con un'apertura di ispezione avvitata. Il comando avviene attraverso una centralina di facile utilizzo, che opzionalmente può essere integrata nel sistema di gestione dell'edificio tramite un contatto a potenziale zero oppure può emettere messaggi di allarme e di guasto collettivi tramite un'interfaccia GSM. Grazie al sistema modulare KESSEL, sono disponibili come accessori diversi rialzi o varianti di pozzetto tecnico per ulteriori assemblaggi.

Variante

Indicazione sulla profondità di posa:

Tipo d'impianto:

Paletta di chiusura:

Gradini di salita:

Installazione:

Comando della pompa:

Blocco antiriflusso:

Uscita in pressione:

Variante installazione minima

Unità singola

Paletta di chiusura in materiale plastico

sì

Installazione a secco

Centralina

integrato

orizzontale

Caratteristiche generali

Colore:

nero

Norma:

EN 12050-1

| | |
|--|---|
| Tipo di acque di scarico: | con sostanze fecali |
| Situazione di installazione: | installazione interrata |
| 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 |
| ATEX: | no |
| Dimensioni | |
| Peso netto: | 177 kg |
| Peso lordo: | 200 kg |
| Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio: | 3000 mm |
| Lunghezza: | 1295 mm |
| Larghezza: | 1295 mm |
| Altezza: | 1500 mm |
| Lunghezza imballaggio: | 2000 mm |
| Larghezza imballaggio: | 1300 mm |
| Altezza imballaggio: | 1435 mm |
| Serbatoio/corpo base | |
| Uscita in pressione (DN): | 80 |
| Uscita in pressione (DA): | 90 mm |
| Collegamento di sfiato (DN): | 70 |
| Altezza centro tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio: | 1343 mm |
| Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 753 mm |
| Altezza centro tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 833 mm |
| Distanza dal fondo del tubo di entrata al bordo superiore del serbatoio: | 747 mm |
| Larghezza nominale (DA) dell'entrata: | 160 mm |
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata: | 150 mm |
| Numero di entrate: | 1 |
| Diametro interno del serbatoio (DI): | 1000 mm |
| Diametro interno dell'accesso (DI): | 800 mm |
| Volume di pompaggio: | 160 l |
| Volume del serbatoio: | 335 l |
| Trasportatore | |
| Pompa: | SPF 1500 |
| Numero di pompe: | 1 |
| Peso, pompa: | 24 kg |
| Tipo di collegamento: | Connessione diretta |
| Corrente nominale: | 2,7 A |
| Classe di protezione: | I |
| Classe di isolamento: | F |
| Cos ϕ – fattore di potenza: | 0,77 |
| Tipo di protezione della pompa: | IP 68 (3m/48h) |

| | |
|--|--------------------------------|
| Monitoraggio della temperatura: | integrato |
| Temperatura materiale (permanente) max.: | 40 °C |
| Portata max.: | 40 m ³ /h |
| Prevalenza max.: | 8 m |
| Numero di giri: | 1415 U/min |
| Potenza P1: | 1,4 kW |
| Potenza P2: | 1,1 kW |
| Tipo di funzionamento: | S3 - 50% |
| Tipo di cavo di collegamento della pompa: | H07RN-F 7G 1,5 mm ² |
| Tipo di girante: | Girante libera |
| Passaggio libero: | 40 mm |
| Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa: | 10 m |
| Comando | |
| Centralina: | Comfort |
| Interruttore salvamotore: | sì |
| Dispositivo di allarme: | Tubo ad immersione |
| Strumento di rilevazione del livello: | Tubo ad immersione |
| Tipo di rilevazione del livello: | pneumatica |
| Tipo di protezione della centralina: | IP54 |
| Tensione di funzionamento: | 400 V |
| Tipo di collegamento: | Connessione diretta |
| Contatto a potenziale zero: | sì |
| Interfaccia GSM: | sì |
| Funzione di diario d'esercizio: | sì |
| Display multi-riga: | sì |
| Batteria tampone: | sì |
| Sistema di auto-diagnostica (SDS): | sì |