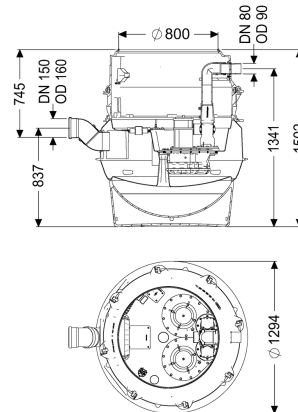


Stazione pompaggio Aquapump F XL Duo, SPF 1400-S1, P0



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 8742020
 GTIN (EAN): 4026092069561
 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

Impianto doppio

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:	Duo
ATEX:	no
Dimensioni	
Peso netto:	208 kg
Peso lordo:	232 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 1400
Numero di pompe:	2
Peso, pompa:	28 kg
Tipo di collegamento:	presa codificata
Corrente nominale:	7,3 A
Classe di protezione:	I
Classe di isolamento:	F
Cos ϕ – fattore di potenza:	0,99
Tipo di protezione della pompa:	IP 68 (3m/48h)

Monitoraggio della temperatura:	integrato
Temperatura materiale (permanente) max.:	40 °C
Portata max.:	38 m ³ /h
Prevalenza max.:	7 m
Numero di giri:	1420 U/min
Potenza P1:	1,6 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
Passaggio libero:	40 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:	10 m
Comando	
Centralina:	Comfort
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:	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