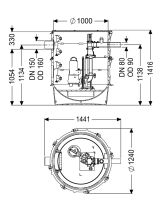


Stazione di pompaggio Aquapump XL Tronic, STZ 4000-S1





Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 8743022

GTIN (EAN): 4026092075760

Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

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

Descrizione

La stazione di pompaggio 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 prelevamento 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

Indicazione sulla profondità di posa: in combinazione con il modulo del pozzetto

Tipo d'impianto:

Unità singola

Paletta di chiusura: Paletta di chiusura in materiale plastico

Guarnizione passante per il tubo vuoto per cavi 100

(DN):

Gradini di salita: sì Guarnizione passante per il condotto di aerazione 100

(DN):

Installazione: Installazione con pompe sommerse

Comando della pompa: Centralina
Blocco 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: con e senza 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

Dimensioni

Peso netto: 169 kg
Peso lordo: 192 kg
Resistenza all'acqua freatica dal fondo 3000 mm

serbatoio:

Lunghezza:1370 mmLarghezza:1240 mmAltezza:1416 mmLunghezza imballaggio:2000 mmLarghezza imballaggio:1300 mmAltezza imballaggio:1550 mm

Serbatoio/corpo base

Uscita in pressione (DN):

Uscita in pressione (DA):

Altezza centro tubo di uscita rispetto al fondo del

1134 mm

serbatoio:

Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del 1054 mm

serbatoio:

Altezza centro tubo di entrata rispetto al fondo 1134 mm

del serbatoio:

Distanza dal fondo del tubo di entrata al bordo 330 mm

superiore del serbatoio:

Foro (DN) max. dell'entrata: 150 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 Volume di pompaggio: 350 l

Trasportatore

Pompa: GTF 4000

Numero di pompe: 1

Peso, pompa: 45 kg

Tipo di collegamento: Connessione diretta

Classe di protezione:

Classe di isolamento:

H
CosII – fattore di potenza:

0,87

Tipo di protezione della pompa: IP 68 (20m)



Monitoraggio della temperatura: integrato
Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C
Portata max.: 53 m³/h
Prevalenza max.: 18 m

Numero di giri: 2900 U/min

Potenza P1: 4 kW
Potenza P2: 3,4 kW
Tipo di funzionamento: S1

Tipo di cavo di collegamento della pompa: H07RN-F 7G 1,5 mm²

Tipo di girante: Girante libera

Lunghezza del cavo di alimentazione della 10 m

pompa:

Corrente nominale: 6,6 A

Comando

Centralina: Comfort

Interruttore salvamotore: sì

Dispositivo di allarme:

Sonda di livello
Strumento di rilevazione del livello:

Sonda di livello
Tipo di rilevazione del livello:

Tipo di protezione della centralina:

Tensione di funzionamento:

Sonda di livello
idrostatico
IP54
400 V

Tipo di collegamento: Connessione diretta

Contatto a potenziale zero:

Interfaccia GSM:

Funzione di diario d'esercizio:

Display multi-riga:

Batteria tampone:

Sistema di auto-diagnostica (SDS):