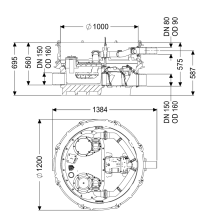


Sis sollevam riflusso Ecolift XL Mono, 2 clapet mec., SPF 1400-S3





Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 8741002

GTIN (EAN): 4026092068199

Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

- Smaltimento delle acque di scarico senza interruzione del funzionamento, anche in caso di mancanza di correntea condizione che non si verifichino di riflusso
- impiego limitato della pompa
- emissioni di rumore minime

Descrizione

Il sistema di sollevamento contro il riflusso per acque di scarico senza sostanze fecali è dotato di una pompa ad immersione, due sistemi di chiusura meccanici e di un blocco antiriflusso. Il serbatoio di raccolta in materiale plastico (PE) resistente nel tempo è dotato di un vano pompa chiuso. Le chiusure rapide consentono la facile rimozione dei componenti integrati. In condizioni normali, il drenaggio avviene tramite la naturale pendenza verso la fognatura. In caso di riflusso, il sistema di chiusura viene chiuso dalla pressione dell'acqua che rifluisce. Il drenaggio, durante la fase di riflusso, avviene tramite un tubo di mandata che trasporta le acque di scarico nella fognatura. Il tubo di mandata deve essere inserito in un tubo PE saldato; inoltre, la pompa SPF 4500 deve essere inserita in un pozzetto di scarico della pressione. Il controllo 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: Variante installazione in profondità

Tipo d'impianto:

Unità singola

Paletta di chiusura: Paletta di chiusura in materiale plastico



Guarnizione passante per il tubo vuoto per cavi 100

(DN):

Guarnizione passante per il condotto di aerazione 70

(DN):

Comando della pompa: Centralina Blocco antiriflusso: integrato Uscita in pressione: orizzontale

Clapet antiriflusso meccaniche: 2

Caratteristiche generali

Colore: nero

Norma: ÖNORM B 2501

Tipo di acque di scarico: senza sostanze fecali

Condizioni di consegna: Premontato per il montaggio finale in cantiere

(pompa e sensori devono essere montati in cantiere

e la centralina deve essere collegata)

Protezione antiriflusso: Tipo 2 Omologazione: Z-53.2-493

Dimensioni

Peso netto: 110,83 kg
Peso lordo: 133,61 kg
Resistenza all'acqua freatica dal fondo 3000 mm

serbatoio:

Salto di pendenza: 15 mm
Lunghezza: 1245 mm
Larghezza: 1200 mm
Altezza: 657 mm
Lunghezza imballaggio: 2000 mm
Larghezza imballaggio: 1300 mm
Altezza imballaggio: 950 mm

Serbatoio/corpo base

Uscita in pressione (DN): 80
Uscita in pressione (DA): 90 mm

Canaletta: canaletta continua

Collegamento di sfiato (DN): 70
Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del 120 mm

serbatoio:

Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del 135 mm

serbatoio:

Numero di uscite: 1

Larghezza nominale (DN) dell'uscita: 150 mm Larghezza nominale (DN) dell'entrata: 150 mm

Numero di entrate: 1

Diametro interno del serbatoio (DI): 1000 mm Volume di pompaggio: 20 l Volume del serbatoio: 65 l

Trasportatore



Pompa: SPF 1400-S3 EcoXL

Numero di pompe: 1
Peso, pompa: 25 kg

Tipo di collegamento: presa codificata

Classe di protezione:

Classe di isolamento:

F

CosIII – fattore di potenza:

0,98

Tipo di protezione della pompa:

Monitoraggio della temperatura:

Temperatura materiale (permanente) max.:

Portata max.:

Prevalenza max.:

Numero di giri:

Potenza P1:

IP 68 (3m/48h)

integrato

40 °C

28 m³/h

7,5 m

1370 U/min

1,6 kW

Potenza P1: 1,6 kW
Potenza P2: 1,1 kW
Tipo di funzionamento: \$3 - 50%

Tipo di cavo di collegamento della pompa: HO7RN-F 7G 1,5 mm²
Tipo di girante: Girante libera
Passaggio libero: 40 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione della 10 m

pompa:

Corrente nominale: 7,3 A

Comando

Centralina: Comfort Plus

Potenza stand-by: 5 W

Dispositivo di allarme: sonda ottica

Strumento di rilevazione del livello: Tubo ad immersione

Tipo di rilevazione del livello: pneumatica

Tipo di protezione della centralina: IP54
Frequenza di rete: 50 Hz
Tensione di funzionamento: 230 V

Tipo di collegamento: presa codificata

Lunghezza del cavo di alimentazione alla 1,6 m

centralina:

Contatto a potenziale zero: SÌ 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 C 16 A Protezione necessaria (centralina):