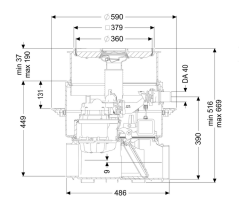


Sist.solle.contro riflus. Ecolift senza bocchettone, Pavimento, piastrell.





Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 21000X

GTIN (EAN): 4026092073056

Gruppo di prezzo: 20

Vantaggi

- Funzionamento ibrido: sfrutta la naturale pendenza verso la fognatura – la pompa interviene solo in caso di riflusso
- Silenzioso e a risparmio energetico
- Doppia sicurezza grazie alla clapet antiriflusso e al tubo di mandata

Descrizione

Il sistema di sollevamento contro il riflusso per acque di scarico con e senza sostanze fecali è dotato di una pompa e di un sistema di chiusura motorizzato.

In condizioni normali, la sezione trasversale del tubo è aperta e libera ed il drenaggio avviene tramite la naturale pendenza verso la fognatura. Il riflusso viene rilevato da una sonda ottica, grazie alla quale il sistema di chiusura motorizzato viene chiuso automaticamente. Il drenaggio, durante la fase di riflusso, avviene tramite un tubo di mandata che convoglia le acque di scarico oltre il livello di riflusso e le trasporta nella fognatura.

Foro di collegamento nel corpo base per installazione interrata, inclusa guarnizione per tubo di mandata e tubo per cavi.

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.

Tipo di acque di scarico: Situazione di installazione: acque di scarico con sostanze fecali all'interno degli edifici – installazione nel pavimento



	rsi		

Chiusura antiodore: Multistop

Chiusura di emergenza: sì

Comando della pompa: Centralina Guarnizione passante per il tubo vuoto per cavi 50 mm

(DN):

Condizioni di consegna: Premontato per il montaggio finale in cantiere

(pompa e sensori devono essere montati in cantiere

e la centralina deve essere collegata)

Numero di valvole antiriflusso motorizzate: 1

Caratteristiche generali:

Larghezza nominale (DN):

Colore: nero

Omologazione: Z-53.2-487

Dimensioni:

Lunghezza:590 mmLarghezza:590 mmDimensione di installazione – lunghezza:750 mmDimensione di installazione – larghezza:750 mm

Contenitore:

Uscita in pressione (DA): 40 mm

Profondità di posa: 486 - 640 mm Resistenza all'acqua freatica dal fondo 3.000 mm

serbatoio:

Potenza nominale (PN): 6

Corpo base:

Tipo di bocchettone: opzionale

Tipo di regolazione in altezza: rialzo telescopico

Caratteristiche di copertura:

Tipo di copertura: piastra di copertura piastrellabile

Materiale della copertura : Materiale plastico



Funzione dello scarico: sì
Altezza max. del rivestimento: 16 mm

Classe di carico: K 3 (EN 1253-1)

Lunghezza:366 mmLarghezza:366 mmBlocco:Lock & Lift

Trasportatore:

Pompa: SPZ 1000

Numero di pompe: 1

Portata max.: 11,5 m3/h
Prevalenza max.: 10 m
Tipo di funzionamento: \$3 - 50%
Potenza P1: 1,2 kW
Potenza P2: 0,69 kW
Numero di giri: 2.800 U/min

Protezione necessaria (protezione di linea): C 16 A Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C

Tipo di collegamento: presa codificata

Peso: 10 kg Tipo di girante: Trituratore

Lunghezza del cavo di alimentazione della 5 m

pompa:

Corrente nominale: 5,2 A

Tipo di protezione della pompa: IP 68 (3m/48h)

Classe di protezione:

Tipo di cavo di collegamento della pompa: H07RN-F 3G 1,0 mm2

Monitoraggio della temperatura: integrato
Cos

- fattore di potenza: 0,97
Classe di isolamento: F

Salto di pendenza: 9 mm Tipo di motore: KSM 140

Tipo di protezione del motore: IP 68 (3m/48h) Tipo di protezione della sonda: IP 68 (3m/48h)

Comando:

Centralina: Comfort Tensione di funzionamento: 230 V Frequenza di rete: 50 Hz Sistema di auto-diagnostica (SDS): SÌ Batteria tampone: SÌ Display multi-riga: SÌ Funzione di diario d'esercizio: sì Interfaccia USB: no Interfaccia GSM: no Contatto a potenziale zero: SÌ



Potenza stand-by: 5 W
Tipo di protezione della centralina: IP54
Lunghezza del cavo di alimentazione alla 1,4 m

centralina:

Tipo di rilevazione del livello: ottica

Strumento di rilevazione del livello: Sonda ottica Dispositivo di allarme: sonda ottica