

Kit di conversione Pumpfix F DN 100-200, da 01/2011, pavimento



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 80098

GTIN (EAN): 4026092048276

Gruppo di prezzo: 30

Descrizione

Il kit di conversione è dotato di una pompa e di un sistema di chiusura motorizzato. In condizioni normali, la sezione trasversale del tubo è liberamente aperta. In caso di riflusso, il sistema di chiusura motorizzato viene chiuso automaticamente. Il drenaggio durante la fase di riflusso avviene tramite la pompa con trituratore integrato.

Il sistema è controllato da una centralina di facile utilizzo, che in via opzionale può essere integrata nel sistema di gestione dell'edificio per mezzo di un contatto a potenziale zero o può emettere messaggi di allarme e di guasto collettivi tramite un'interfaccia GSM.

Con il kit di conversione, Staufix FKA, Staufix SWA e Controlfix possono essere convertiti nella stazione di pompaggio antiriflusso Pumpfix F. Il kit di conversione contiene inoltre una piastra di copertura piastrellabile con scarico, Multistop e una guarnizione per condotto del tubo inclusi.

Caratteristiche generali

Larghezza nominale (DN): 100-200

Indicazione della larghezza nominale:

Tipo di acque di scarico:

Situazione di installazione:

Idraulica pari a DN 150

con e senza sostanze fecali

canale di scarico non interrato

Omologazione: Z-53.2-388

ATEX: no

Dimensioni

Peso netto: 19,33 kg
Peso lordo: 21,64 kg
Lunghezza imballaggio: 78 mm
Larghezza imballaggio: 59,5 mm
Altezza imballaggio: 48 mm

Caratteristiche di copertura

Tipo di copertura: piastra di copertura piastrellabile



Materiale della copertura : Materiale plastico

Larghezza della copertura: 384 mm
Altezza della copertura: 42 mm
Lunghezza della copertura: 384 mm

Funzione dello scarico: sì

Blocco: serrato
Altezza max. del rivestimento: 16 mm

Trasportatore

Pompa: SPZ 1000

Numero di pompe: 1
Peso, pompa: 10 kg

Tipo di collegamento: presa codificata

Corrente nominale: 5,2 A
Classe di protezione: I
Classe di isolamento: F
CosIII - fattore di potenza: 0,97

Tipo di protezione della pompa:

Monitoraggio della temperatura:

Temperatura materiale (permanente) max.:

Prevalenza max.:

Numero di giri:

IP 68 (3m/48h)

integrato

35 °C

10 m

2800 U/min

Numero di giri: 2800 U/m
Potenza P1: 1,2 kW
Potenza P2: 0,69 kW
Tipo di funzionamento: S3 - 50%
Protezione necessaria (protezione di linea): C 16 A

Tipo di cavo di collegamento della pompa: HO7RN-F 3G 1,5 mm²

Tipo di girante: Trituratore

Lunghezza del cavo di alimentazione della 5 m

pompa:

Comando

Centralina:ComfortDispositivo di allarme:sonda otticaStrumento di rilevazione del livello:Sonda ottica

Tipo di rilevazione del livello: ottica Tipo di protezione della centralina: IP54

Tipo di collegamento: presa codificata

Lunghezza del cavo di alimentazione alla 1,4 m

centralina:

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 5,2 A Corrente nominale: Protezione necessaria (protezione di linea): C 16 A