

## Kit di conversione Pumpfix F DN 100-200, da 01/2011, non interrato



## Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 80097

GTIN (EAN): 4026092048269

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.

Caratteristiche generali

Larghezza nominale (DN): 100-200

Indicazione della larghezza nominale: Idraulica pari a DN 150
Tipo di acque di scarico: con e senza sostanze fecali
Situazione di installazione: canale di scarico non interrato

Omologazione: Z-53.2-388

Dimensioni

Peso netto: 16,57 kg
Peso lordo: 18,78 kg
Lunghezza imballaggio: 79,5 mm
Larghezza imballaggio: 40 mm
Altezza imballaggio: 48 mm

Trasportatore

Pompa: SPZ 1000

Numero di pompe: 1
Peso, pompa: 10 kg

Tipo di collegamento: presa codificata



Tensione di funzionamento: 230 V
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:

2800 H/min

Numero di giri: 2800 U/min Potenza P1: 1,2 kW Potenza P2: 0,69 kW Tipo di funzionamento: \$3 - 50%

Tipo di cavo di collegamento della pompa: H07RN-F 3G 1,5 mm²

Tipo di girante: Trituratore

Lunghezza del cavo di alimentazione della 5 m

pompa:

Corrente nominale: 5,2 A

Comando

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

Tipo di rilevazione del livello: ottica
Tipo di protezione della centralina: IP54
Tensione di funzionamento: 230 V

Tipo di collegamento: presa codificata

Lunghezza del cavo di alimentazione alla 1,4 m

centralina:

Contatto a potenziale zero: opzionale

Interfaccia GSM:
Interfaccia USB:
Sì
Interfaccia USB:
Funzione di diario d'esercizio:
Si
Display multi-riga:
Batteria tampone:
Sistema di auto-diagnostica (SDS):
Protezione necessaria (protezione di linea):

Sì
C 16 A