

Kit di conversione Pumpfix F DN 100-200, da 01/2012, Cavo di 15 m



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 80102

GTIN (EAN): 4026092051160

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 tritatore 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, i pozzetti di ispezione per valvola antiriflusso LW 1000 e i pozzetti modulari per il riflusso LW 1000 possono essere dotati della stazione di pompaggio antiriflusso Pumpfix F.

Tipo di acque di scarico: acque di scarico con e senza sostanze fecali

Caratteristiche generali:

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Larghezza nominale (DN): | 100-200 |
| Indicazione della larghezza nominale: | Idraulica pari a DN 150 |
| Omologazione: | Z-53.2-388 |

Trasportatore:

| | |
|------------------------|------------------------|
| Pompa: | SPZ 1000 |
| Numero di pompe: | 1 |
| Portata max.: | 11,5 m ³ /h |
| Prevalenza max.: | 10 m |
| Tipo di funzionamento: | S3 - 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.: | 35 °C |
| Tipo di collegamento: | presa codificata |
| Peso: | 10 kg |
| Tipo di girante: | Trituratore |
| Corrente nominale: | 5,2 A |
| Tipo di protezione della pompa: | IP 68 (3m/48h) |
| Classe di protezione: | I |
| Tipo di cavo di collegamento della pompa: | H07RN-F 3G 1,0 mm ² |
| Monitoraggio della temperatura: | integrato |
| Cos ϕ – fattore di potenza: | 0,97 |
| Classe di isolamento: | F |
| | |
| Lunghezza del cavo: | 15 m |

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: | sì |
| Interfaccia GSM: | sì |
| Contatto a potenziale zero: | opzionale |
| Tipo di protezione della centralina: | IP54 |
| Lunghezza del cavo di alimentazione alla centralina: | 1,4 m |
| Tipo di rilevazione del livello: | ottica |
| Strumento di rilevazione del livello: | Sonda ottica |
| Dispositivo di allarme: | sonda ottica |