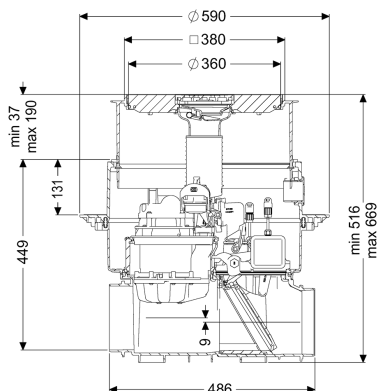


St pomp antiriflusso Pumpfix F senza bocchettone, pavimento, nero



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 24000S
 GTIN (EAN): 4026092053904
 Gruppo di prezzo: 30

Vantaggi

- Stazione di pompaggio antiriflusso: sfrutta la naturale pendenza verso la fognatura – la pompa interviene solo in caso di riflusso
- Montaggio flessibile, disponibilità di diverse coperture con funzione di scarico per installazione a pavimento
- Silenzioso e a risparmio energetico

Descrizione

La valvola antiriflusso con stazione di pompaggio premium per acque di scarico con e senza sostanze fecali è dotata 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 controllo avviene attraverso una centralina di facile utilizzo, che optionalmente 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.

Variante

Chiusura di emergenza:	sì
Comando della pompa:	Centralina
Tipo di protezione della sonda:	IP 68 (3m/48h)
Clapet antiriflusso motorizzate:	1

Caratteristiche generali

Colore:	nero
Tipo di acque di scarico:	con sostanze fecali
Situazione di installazione:	installazione nel pavimento

Condizioni di consegna:

Premontato per il montaggio finale in cantiere
(pompa e sensori devono essere montati in cantiere
e la centralina deve essere collegata)

Omologazione:

Z-53.2-388

Tipo di motore:

KSM 140

Tipo di protezione del motore:

IP 68 (3m/48h)

Dimensioni

Peso netto: 28,2 kg

Peso lordo: 31 kg

Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio: 3000 mm

Dimensione di installazione – larghezza: 750 mm

Dimensione di installazione – lunghezza: 750 mm

Salto di pendenza: 9 mm

Profondità di posa: 516 - 669 mm

Tipo di regolazione in altezza: rialzo telescopico

Lunghezza: 590 mm

Larghezza: 590 mm

Lunghezza imballaggio: 785 mm

Larghezza imballaggio: 615 mm

Altezza imballaggio: 550 mm

Serbatoio/corpo base

Tipo di bocchettone: opzionale

Caratteristiche di copertura

Tipo di copertura: Piastra di copertura con griglia a feritoie

Materiale della copertura : Materiale plastico

Colore della copertura: nero

Larghezza della copertura: 366 mm

Lunghezza della copertura: 366 mm

Funzione dello scarico: sì

Blocco: Lock & Lift

Classe di carico: L 15 (EN 1253-1)

:

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

Cosφ – fattore di potenza: 0,97

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

Monitoraggio della temperatura: integrato

Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C

Portata max.:	11,5 m ³ /h
Prevalenza max.:	10 m
Numero di giri:	2800 U/min
Potenza P1:	1,2 kW
Potenza P2:	0,69 kW
Tipo di funzionamento:	S3 - 50%
Tipo di cavo di collegamento della pompa:	H07RN-F 3G 1,5 mm ²
Tipo di girante:	Trituratore
Tipo di cavo di collegamento del motore:	ÖPVC-JB/OB 300/500 V/3 x 0,75 mm ² mm ²
Tipo di cavo di collegamento della sonda:	ÖPVC-JB/OB 300/500 V/3 x 0,75 mm ² mm ²
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:	5 m
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:	IP 54
Tensione di funzionamento:	230 V
Tipo di collegamento:	presa codificata
Lunghezza del cavo di alimentazione alla centralina:	1,4 m
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
Protezione necessaria (centralina):	C 16 A