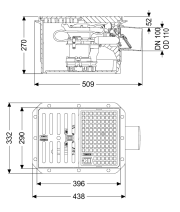


St pomp antiriflusso Pumpfix S DN 100 inst. minima, griglia a feritoie





Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 280450

GTIN (EAN): 4026092085530

Gruppo di prezzo: 10

Vantaggi

- Drena in modo affidabile contro la pressione di riflusso
- Pompa a funzionamento continuo con girante libera per la massima sicurezza di funzionamento
- Impianto adatto all'installazione nel calcestruzzo impermeabile

Descrizione

La stazione di pompaggio antiriflusso per acque di scarico non contenenti sostanze fecali è dotata di una pompa e di due valvole antiriflusso meccaniche, che si chiudono automaticamente in caso di riflusso.

In condizioni normali, il drenaggio avviene tramite la naturale pendenza verso la fognatura. Il drenaggio durante la fase di riflusso avviene tramite la pompa integrata contro la pressione di riflusso direttamente nella rete fognaria .

- Variante per l'installazione più bassa, a soli 50 mm dal bordo superiore della griglia al fondo del tubo di uscita
- Protezione antiriflusso a norma EN 13564, tipo 5
- Guarnizioni passanti 2 x DN 50 & 1 x DN 100 per ingressi e tubo per cavi incluse
- Pompa a ciclo continuo con girante libera per la massima sicurezza di funzionamento
- Incluso interruttore a galleggiante per la rilevazione del livello

Variante

Indicazione sulla profondità di posa:

Variante installazione minima

Guarnizione termosaldata sul corpo base: Flangia adesiva (adatta come barriera contro

l'umidità)

Capacità di scarico (l/s) con 20 mm di accumulo

di acqua:

1,6



Clapet antiriflusso meccaniche: 2

Struttura di sostegno dell'impianto: Calcestruzzo impermeabile

Caratteristiche generali

Norma: EN 13564 Larghezza nominale (DN): 100 Diametro esterno (DA): 110 mm

Tipo di acque di scarico: senza sostanze fecali Condizioni di consegna: pronto per l'uso

Protezione antiriflusso: Tipo 5

Dimensioni

Peso netto: 13,7 kg Peso lordo: 15 kg Dimensione di installazione – larghezza: 350 mm Dimensione di installazione – lunghezza: 550 mm Profondità di posa: 0 - 270 mm Lunghezza: 510 mm Larghezza: 332 mm Altezza: 270 mm Lunghezza imballaggio: 590 mm Larghezza imballaggio: 390 mm Altezza imballaggio: 310 mm

Caratteristiche di copertura

Tipo di copertura: Piastra di copertura con griglia a feritoie

Colore della copertura: nero
Larghezza della copertura: 290 mm
Lunghezza della copertura: 396 mm
Funzione dello scarico: sì

Classe di carico:

Larghezza del telaio:

Lunghezza del telaio:

Forma rialzo:

A 15 (EN 124)

290 mm

396 mm

angolare

Trasportatore

Pompa: GTF 500

Numero di pompe: 1
Peso, pompa: 6 kg

Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli

Tensione di funzionamento:

Classe di protezione:

Classe di isolamento:

Cos

- fattore di potenza:

Tipo di protezione della pompa:

Monitoraggio della temperatura:

Temperatura materiale (permanente) max.:

Prevalenza max.:

230 V

Co,91

F

40°C

8 m

Numero di giri: 2800 U/min Potenza P1: 0.6 kW



Potenza P2: 0,36 kW

Tipo di funzionamento: S1

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

Tipo di girante: Girante libera

Lunghezza del cavo di alimentazione della 5 m

pompa:

Corrente nominale: 2,7 A

Comando

Frequenza di rete: 50 Hz Tensione di funzionamento: 230 V

Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli

Protezione necessaria (protezione di linea): C 16 A