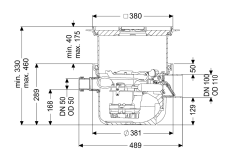


## St pomp antiriflusso Pumpfix S DN 100 piastra copertura piastrellabile





## Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 280451X

GTIN (EAN): 4026092085523

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 le 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.

- Con rialzo telescopico per la regolazione continua dell'altezza e del livello con scarico a pavimento integrato
- Impianto adatto alla posa nel calcestruzzo impermeabile, resistenza all'acqua freatica di 3  $\mbox{\it m}$
- Protezione antiriflusso a norma EN 13564, tipo 5
- Bocchettone DN 50 per ingresso e tubo per cavi incluso
- 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: Impianto adatto all'installazione nel calcestruzzo

imp. 1,6

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

di acqua:

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: 10,8 kg
Peso lordo: 12,1 kg
Resistenza all'acqua freatica dal fondo 3000 mm

serbatoio:

Dimensione di installazione – larghezza:

Dimensione di installazione – lunghezza:

Profondità di posa:

Lunghezza:

485 mm

Larghezza:

380 mm

Larghezza: 380 mm
Lunghezza imballaggio: 445 mm
Larghezza imballaggio: 445 mm
Altezza imballaggio: 466 mm

Serbatoio/corpo base

Collegamento tubo per cavi (DN): 50 Larghezza nominale (DN) dell'entrata: 50 mm

Caratteristiche di copertura

Tipo di copertura: piastra di copertura piastrellabile

Materiale della copertura : Materiale plastico Colore della copertura : selezionabile Larghezza della copertura : 366 mm Lunghezza della copertura : 366 mm

Funzione dello scarico: sì

Blocco: Lock & Lift
Classe di carico: K 3 (EN 1253-1)

Larghezza del telaio:380 mmLunghezza del telaio:380 mmAltezza max. del rivestimento:16 mmForma rialzo: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:

I 230 V

F

0,91

IP 68

Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C
Prevalenza max.: 8 m

Numero di giri:2800 U/minPotenza P1:0,6 kWPotenza 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