

## Scarico per cortile Sistema 400, DN 100, A, 460 - 590 mm, VA



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 851101A-RSV  
GTIN (EAN): 4026092055229  
Gruppo di prezzo: 10

### Vantaggi

- Sono disponibili diverse classi di carico
- Sistema completo regolabile in altezza
- Semplice installazione interrata

### Descrizione

Lo scarico per cortile in materiale plastico è destinato al drenaggio a punto ed è resistente alle acque di scarico aggressive. È dotato di un cestello raccolta fanghi e di guarnizioni resistenti ai carburanti. Il rialzo in materiale plastico consente la compensazione continua del livello e dell'altezza.

#### Variante

Sistema:	400
Riscaldamento:	senza
Contenuto del sedimentatore:	sì
Altezza dell'acqua di sbarramento:	50 mm
Capacità di scarico (l/s) con 20 mm di accumulo di acqua:	3,1
Clapet antiriflusso meccaniche:	2

#### Caratteristiche generali

Colore:	nero
Norma:	EN 752
Larghezza nominale (DN):	100
Diametro esterno (DA):	110 mm
Protezione antiriflusso:	Tipo 5

#### Dimensioni

Peso netto:	47 kg
Peso lordo:	47 kg
Dimensione di installazione – larghezza:	535 mm
Dimensione di installazione – lunghezza:	585 mm
Profondità di posa:	460 - 590 mm
Tipo di regolazione in altezza:	rialzo telescopico
Lunghezza imballaggio:	700 mm
Larghezza imballaggio:	800 mm
Altezza imballaggio:	595 mm

Serbatoio/corpo base	
Numero di uscite:	1
Materiale corpo base:	Materiale plastico
Sistema:	laterale
Caratteristiche di copertura	
Tipo di copertura:	Griglia a feritoia tonda
Materiale della copertura :	Materiale plastico
Colore della copertura:	nero
Larghezza della copertura:	400 mm
Lunghezza della copertura:	400 mm
Superficie:	eroso
Classe di carico:	A 15 (EN 124)
Lunghezza del telaio:	400 mm
Materiale della cornice:	400 mm
Forma rialzo:	angolare
Contenuto del sedimentatore:	sì
Chiusura antiodore:	incluso