

Versenkregner Pop-up 0-350° 13 l/min (2") mit regulierbarem Kopf

Regulierbarer Versenkregner für unterird. Bewässerung

Datenblatt



Produktgruppe

Versenkregner Pop-up 0-350° 13 l/min (2") mit regulierbarem Kopf

Art.-Nr.	Bezeichnung
CL900040000	Versenkregner Pop-up 0-350° 13 l/min (2") mit regulierbarem Kopf

Kurzbeschreibung

Regulierbarer Versenkregner für unterird. Bewässerung

Einsatzbereich

unterirdische Bewässerung

Anwendungsgebiet

Gartenbewässerung

Technische Kurzbeschreibung

- professioneller statischer Regner mit regulierbarem Kopf von 0° bis 350°
- mit Düse mit Profil für einen gleichmäßigen und ausgewogenen Wasserniederschlag
- mit Edelstahl-Schraube zur Sprühweitenregulierung mit Sechskanteinsatz
- mit waschbarem Filter
- der Standard-Anschluss 1/2" mit Innengewinde gestattet auch die Montage als Ersatzteil in bestehenden Anlagen
- Korpus: ABS, Filter: PP
- max. Bewässerungsfläche: 78 m² (3 bar)
- max. Strahlbreite: r 5,0 m (3 bar)
- Durchflussmenge: 13 l/min (3 bar)
- Bewässerungswinkel: 0-350°
- Arbeitshöhe über dem Boden: 2" (5 cm)
- Hydraulische Daten:
 - 1,5 Bar, 90° Winkel, 2,8 l/min, Radius 4,0 m, Entf. 5,7 m
 - 1,5 Bar, 180° Winkel, 5,3 l/min, Radius 4,0 m, Entf. 5,7 m
 - 1,5 Bar, 270° Winkel, 7,7 l/min, Radius 4,0 m, Entf. 5,7 m
 - 1,5 Bar, 350° Winkel, 9,2 l/min, Radius 4,0 m, Entf. 5,7 m

 - 2,0 Bar, 90° Winkel, 3,3 l/min, Radius 4,5 m, Entf. 6,4 m
 - 2,0 Bar, 180° Winkel, 5,8 l/min, Radius 4,5 m, Entf. 6,4 m
 - 2,0 Bar, 270° Winkel, 9,0 l/min, Radius 4,5 m, Entf. 6,4 m
 - 2,0 Bar, 350° Winkel, 10,8 l/min, Radius 4,5 m, Entf. 6,4 m

 - 3,0 Bar, 90° Winkel, 4,0 l/min, 5,0 m, Entf. 7,1 m
 - 3,0 Bar, 180° Winkel, 6,9 l/min, 5,0 m, Entf. 7,1 m
 - 3,0 Bar, 270° Winkel, 10,8 l/min, 5,0 m, Entf. 7,1 m
 - 3,0 Bar, 350° Winkel, 13,0 l/min, 5,0 m, Entf. 7,1 m

Versenkregner Pop-up 0-350° 13 l/min (2") mit regulierbarem Kopf

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	CL900040000
Länge	37
Höhe	109
Tiefe/Breite	37
Durchmesser	37
Gesamtgewicht (kg)	0,048