

Versenkregner Pop-up 0-350° 13 l/min (4") mit regulierbarem Kopf

Regulierbarer Versenkregner für unterird. Bewässerung

Datenblatt



Produktgruppe

Versenkregner Pop-up 0-350° 13 l/min (4") mit regulierbarem Kopf

Art.-Nr.	Bezeichnung
CL900060000	Versenkregner Pop-up 0-350° 13 l/min (4") 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: 4" (10 cm)
- Hydraulische Daten:
 - 1,5 Bar, Winkel 90°, 2,8 l/min, Radius 4,0 m, Entf. 5,7 m
 - 1,5 Bar, Winkel 180°, 5,3 l/min, Radius 4,0 m, Entf. 5,7 m
 - 1,5 Bar, Winkel 270°, 7,7 l/min, Radius 4,0 m, Entf. 5,7 m
 - 1,5 Bar, Winkel 350°, 9,2 l/min, Radius 4,0 m, Entf. 5,7 m
- 2,0 Bar, Winkel 90°, 3,3 l/min, Radius 4,5 m, Entf. 6,4 m
- 2,0 Bar, Winkel 180°, 5,8 l/min, Radius 4,5 m, Entf. 6,4 m
- 2,0 Bar, Winkel 270°, 9,0 l/min, Radius 4,5 m, Entf. 6,4 m
- 2,0 Bar, Winkel 350°, 10,8 l/min, Radius 4,5 m, Entf. 6,4 m
- 2,0 Bar, Winkel 90°, 4,0 l/min, Radius 5,0 m, Entf. 7,1 m
- 2,0 Bar, Winkel 180°, 6,9 l/min, Radius 5,0 m, Entf. 7,1 m
- 2,0 Bar, Winkel 270°, 10,8 l/min, Radius 5,0 m, Entf. 7,1 m
- 2,0 Bar, Winkel 350°, 13,0 l/min, Radius 5,0 m, Entf. 7,1 m

Versenkregner Pop-up 0-350° 13 l/min (4") mit regulierbarem Kopf

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	CL900060000
Länge	37
Höhe	160
Tiefe/Breite	37
Durchmesser	37
Gesamtgewicht (kg)	0,063