

# Versenkregner Pop-up 0°-350° 8,2 l/min (4") mit regulierbarem Kopf

Regulierbarer Versenkregner für unterird. Bewässerung

## Datenblatt



## Produktgruppe

# Versenkregner Pop-up 0°-350° 8,2 l/min (4") mit regulierbarem Kopf

Art.-Nr.	Bezeichnung
CL900190000	Versenkregner Pop-up 0°-350° 8,2 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
- Standard-Anschluss 1/2" mit Innengewinde
- Korpus: ABS, Filter: PP
- max. Bewässerungsfläche: 55 m<sup>2</sup> (3 bar)
- max. Strahlbreite: r 4,2 m (3 bar)
- Durchflussmenge: 8,2 l/min (3 bar)
- Bewässerungswinkel: 0-350°
- Arbeitshöhe über dem Boden: 4" (10 cm)
- Hydraulische Eigenschaften:  
 BarWinkel/minRadius (m) Entf. (m)  
 1,5 Bar, Winkel 90°, 2,0 l/min, Radius 3,7 m, Entf. 5,3 m  
 1,5 Bar, Winkel 180°, 3,3 l/min, Radius 3,7 m, Entf. 5,3 m  
 1,5 Bar, Winkel 270°, 4,5 l/min, Radius 3,7 m, Entf. 5,3 m  
 1,5 Bar, Winkel 350°, 6,0 l/min, Radius 3,7 m, Entf. 5,3 m  
  
 1,5 Bar, Winkel 90°, 2,2 l/min, Radius 4,0 m, Entf. 5,7 m  
 1,5 Bar, Winkel 180°, 3,6 l/min, Radius 4,0 m, Entf. 5,7 m  
 1,5 Bar, Winkel 270°, 5,2 l/min, Radius 4,0 m, Entf. 5,7 m  
 1,5 Bar, Winkel 350°, 6,8 l/min, Radius 4,0 m, Entf. 5,7 m  
  
 3,0 Bar, Winkel 90°, 2,5 l/min, Radius 4,2 m, Entf. 6,0 m  
 3,0 Bar, Winkel 180°, 4,4 l/min, Radius 4,2 m, Entf. 6,0 m  
 3,0 Bar, Winkel 270°, 6,4 l/min, Radius 4,2 m, Entf. 6,0 m  
 3,0 Bar, Winkel 350°, 8,2 l/min, Radius 4,2 m, Entf. 6,0 m

# Versenkregner Pop-up 0°-350° 8,2 l/min (4") mit regulierbarem Kopf

## Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	CL900190000
Länge	37
Höhe	160
Tiefe/Breite	37
Durchmesser	37
Gesamtgewicht (kg)	0,065