

Produktgruppe

# Turbinen-Versenkregner, mittlere Wurfweite

Turbinenregner für unterirdische Bewässerung

## Datenblatt



## Produktgruppe

# Turbinen-Versenkregner, mittlere Wurfweite

| Art.-Nr.    | Bezeichnung                                |
|-------------|--|
| CL904740000 | Turbinen-Versenkregner, mittlere Wurfweite |

## Kurzbeschreibung

Turbinenregner für unterirdische Bewässerung

## Einsatzbereich

unterirdische Bewässerung

## Anwendungsgebiet

Gartenbewässerung

## Verwendung

Turbinenregner für mittlere Reichweite

## Produktbeschreibung

Ein zuverlässiger, vielseitiger Turbinenregner für mittelgroße Gärten mit leisem Betrieb. Durch austauschbare Düsen kann die Wurfweite und Wasserabgabemenge variiert werden. Mit regulierbarer Fläche und Wurfweite, 5 austauschbaren Düsen, Filter gegen Verunreinigungen und maximale Gleichmäßigkeit bei der Bewässerung bietet er optimale Anpassungsmöglichkeiten. Der Wurfbogen ist zwischen 40° und 360° einstellbar, die Installation erfolgt einfach mit einem Schraubendreher. Der Regner kann sowohl vor als auch nach der Installation in der statischen Position oder während des Betriebs eingestellt werden, ohne das Getriebe zu beschädigen. Mit einem Betriebsdruck von 1,5 bis 4 bar, einem Radius von 4 bis 9 m, einem Gewindegewinde von 1/2 Zoll und einer Erhöhung um 10 cm bewässert er effektiv eine maximale Fläche von 254 m<sup>2</sup>.

## Technische Kurzbeschreibung

- Turbinenregner mit mittlerer Reichweite und austauschbaren Düsen für mittelgroße Gärten
- mit Hilfe eines einfachen Schraubendrehers kann der Radius zwischen 40° und 360° reguliert werden, eine Markierung auf der Abdeckung zeigt den gewählten Radius
- der Regner kann vor und nach der Installation entweder in der statischen Position oder während des Betriebs eingestellt werden, ein spezieller Mechanismus verhindert Schäden am Getriebe während der Einstellung
- herausnehmbarer und auswaschbarer interner Filter
- Variation der Reichweite und der Wasserabgabemenge
- inklusive Gewindegewinde und 5 austauschbaren Düsen
- Standard-Anschluss mit 1/2" Innengewinde gestattet auch die Montage als Ersatzteil in bestehenden Anlagen
- max. Bewässerungsfläche: 254m<sup>2</sup>, max. Strahldurchmesser: 18,0 m bei einer max. Durchflussmenge von 11,8 l/min bei 3 bar
- Arbeitshöhe über dem Boden: 10 cm (4")

# Turbinen-Versenkregner, mittlere Wurfweite

## Maße & Gewicht (Produkt)

| Art.-Nr.           | CL904740000 |
|--------------------|-------------|
| Länge              | 55          |
| Höhe               | 155         |
| Tiefe/Breite       | 55          |
| Durchmesser        | 55          |
| Gesamtgewicht (kg) | 0,135       |