

Aquajet Slide

Impulsregner mit Schlitten aus Metall

Datenblatt



Produktgruppe

Aquajet Slide

Art.-Nr.	Bezeichnung
73560	Aquajet Slide

Kurzbeschreibung

Impulsregner mit Schlitten aus Metall

Einsatzbereich

Gartenbewässerung oberirdisch

Produktbeschreibung

Impulsregnerkopf Aquajet auf Metallschlitten für die gezielte Bewässerung eines Sektors (0-360°) oder gleichmäßige Beregnung einer kreisrunden Fläche durch eine speziell geformte Flügelklappe. Max. Beregnungsfläche: 210 m². Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit durch Messingteile und verchromtes Zink. Mit Strahlstörnschraube für gleichmäßigen Strahlfluss. Max. Durchfluss: 16 l/min (2-4 bar), max. Strahlbreite: 24 m (Radius 12 m). Mit Quick-Click-Anschluss.

Technische Kurzbeschreibung

- Impulsregnerkopf Aquajet auf Metallschlitten für die gezielte Bewässerung eines Sektors zwischen 0 - 360° oder die gleichmäßige Beregnung einer kreisrunden Fläche durch einer speziell geformten Flügelklappe
- maximale Beregnungsfläche 210 m²
- hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit durch Messingteile und verchromtes Zink
- Strahlstörnschraube für ein gleichmäßiges Strahlbild
- max. Durchflußmenge 16 l/min (mind. 2 bis max. 4 bar), max. Strahlbreite 24 m (Radius 12 m)
- mit Quick-Click-Anschluss

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	73560
Länge	340,0
Höhe	65,0
Tiefe/Breite	120,0
Gesamtgewicht (kg)	0,7