

Aquajet Wheel

Impulsregner mit Rädern aus Metall

Datenblatt



Produktgruppe

Aquajet Wheel

Art.-Nr.	Bezeichnung
73590	Aquajet Wheel

Kurzbeschreibung

Impulsregner mit Rädern aus Metall

Einsatzbereich

Gartenbewässerung oberirdisch

Produktbeschreibung

Impulsregnerkopf Aquajet mit Kunststoffrädern für die gezielte Bewässerung eines Sektors (0-360°) oder gleichmäßige Beregnung einer kreisrunden Fläche durch eine speziell geformte Flügelklappe. Max. Beregnungsfläche: 450 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 und 3/4" Innengewinde für weitere Regner.

Technische Kurzbeschreibung

- Impulsregnerkopf Aquajet mit Kunststoffrädern für die gezielte Bewässerung eines Sektors zwischen 0 - 360° oder die gleichmäßige Beregnung einer kreisrunden Fläche durch einer speziell geformten Flügelklappe
- maximale Beregnungsfläche 450 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 und 3/4" Innengewinde als Ausgang für weitere Regner

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	73590
Länge	260,0
Höhe	50,0
Tiefe/Breite	190,0
Gesamtgewicht (kg)	1,3