

Kreis- und Sektorenregner

Kreis- und Sektoren-Regner V 65

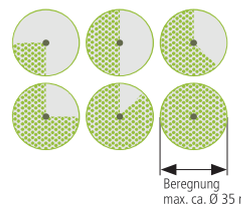
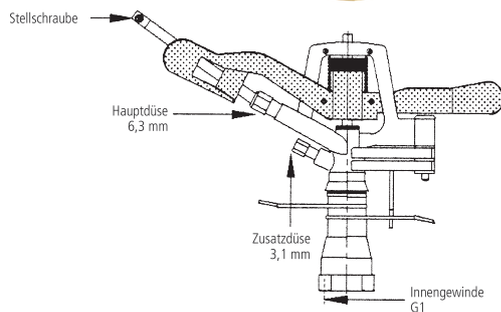
Vorteil / Nutzen: **Schwinghebelregner**
Stellschraube zur Regulierung der
Wurfweite und Tropfengröße
Sektorenbegrenzung von 20° bis 360°
stufenlos einstellbar

Material: Messing; Federn und
 Stellschraube: Edelstahl

Voraussetzung: 3/4"-Schläuche und Mindestdruck von 3 bar

Anwendungsbereich: .. für mittlere bis höhere Beregnungsdichten
Einsatzgebiete: Feldgemüsebau, Obst-
bau, Sport- und Freizeitanlagen u.v.m.

Anschluss-Innengewinde mm	30,93
Anschluss-Innengewinde	G1
Wasserdurchfluss bei 3 bar l/min	66,6
Wasserdurchfluss bei 4 bar l/min	77
Wurfweite bei 4 bar ca. m	17,5 (Standard-Düsenbestückung)
HD-Hauptdüse Düsenbohrung Ø mm	6,3
ZD-Zusatzdüse Düsenbohrung Ø mm	3,1
Empfohlener Druckbereich bar	3 – 8
VE Stück	1
Umkarton Stück	8
Artikel Nr.	57.5663.9



Kreis- und Sektoren-Hochregner V 65 S mit GEKA® Stativ

Vorteil / Nutzen: **Kombination aus Kreis-Regner V 65**
und Dreibeinstativ (57.5681.9)
 Regner ist auf das stufenlos höhenverstellbare
 Stativ montiert
extrem stabil und standfest
 zusammenklappbar

Material: Regner: Messing; Federn und
 Stellschraube: Edelstahl;
 Stativ: verzinkter Stahl

Voraussetzung: 3/4"-Schläuche und Mindestdruck von 3 bar

Anwendungsbereich: .. für mittlere bis höhere Beregnungsdichten
Einsatzgebiete: Feldgemüsebau, Obst-
bau, Sport- und Freizeitanlagen u.v.m.

Besonderer Hinweis: ... die Standfestigkeit von Kreis-Hochregnern
 hängt hauptsächlich von der jeweiligen
 Bodenbeschaffenheit ab

Anschluss-Außengewinde mm	33,25
Anschluss-Außengewinde	G1
Stativ-Höhe mm	700
höhenverstellbar bis mm	1070
VE Stück	1
Umkarton Stück	5
Artikel Nr.	57.5673.9

