

G-835

Die ultimative TTS-Lösung für Golfanwendungen kleiner und mittlerer Größe

HAUPTVORTEILE

- Einstellbarer Sektor mit wassergeschmiertem Getriebe
- Sektoreinstellung jederzeit möglich: vor Installation, installiert oder im Betrieb
- Sektorbereich von 50° bis 360°
- QuickSet-360: einstellbarer Sektor und echter Vollkreis in einem Regner
- Quick Check ermöglicht schnelle und einfache Sektoreinstellung
- Geschlossenes Gehäuse verhindert festklemmende Aufsteiger und Leckagen
- Flexible Leistung mit 8 Düsen zur Auswahl



MODELL

- Vollkreis/Teilkreis (50° bis 360°)

MODELLVARIANTEN

- C** = Check-O-Matic verhindert Nachlaufen des Regners bei Höhenunterschieden von bis zu 8 m und lässt sich über Oberteil-Verbindungen problemlos in ein normal-offenes Hydrauliksystem umwandeln
- D** = Mit integriertem Decoder und allen unter „E“ aufgeführten Spezifikationen
- DD** = Mit Zwei-Stationen-Decoder und allen unter „E“ aufgeführten Spezifikationen
- E** = Integriertes elektrisches Magnetventil mit einstellbarer Druckregulierung, Ein/Aus/Auto-Schalter, Magnetspule mit 210 mA (370 mA Einschaltstrom), unverlierbarem Plunger und interner Entlüftung.

BETRIEBSDATEN

- Durchfluss: 0,43 - 2,91 m³/h, 7,2 - 48,5 l/min
- Wurfweite: 5,5 - 15,2 m
- Druckbereich: 2,8 - 4,5 bar; 275 - 450 kPa
- Druck max.: 1000 kPa



G-835

Gesamthöhe	30 cm
Aufsteigerhöhe	8 cm
Flanschdurchmesser	18 cm
Regneranschluss	1-1/2" Einlass Acme

G835-/G35B-DÜSEN - LEISTUNGSDATEN*

Düse	Druck		Wurfweite	Durchfluss		Niederschlagsrate mm/h	
	bar	kPa	m	m³/h	l/min	■	▲
2 • Gelb	2,8	275	5,5	0,43	7,2	14,3	16,6
	3,4	344	6,1	0,48	7,9	12,8	14,8
	4,1	413	6,7	0,55	9,1	12,1	14,0
	4,5	482	7,0	0,59	9,8	12,0	13,9
3 • Gelb	2,8	275	7,0	0,68	11,4	13,9	16,0
	3,4	344	7,6	0,73	21,1	12,5	14,5
	4,1	413	8,2	0,80	13,2	11,7	13,6
	4,5	450	8,5	0,82	13,6	11,2	13,0
4 • Gelb	2,8	275	7,6	0,89	14,8	15,3	17,6
	3,4	344	8,5	0,93	15,5	12,8	14,8
	4,1	413	9,1	1,00	16,7	12,0	13,8
	4,5	450	9,4	1,04	17,4	11,7	13,5
5 • Gelb	2,8	275	8,8	1,07	17,8	13,7	15,8
	3,4	344	9,8	1,14	18,9	11,9	13,8
	4,1	413	10,1	1,20	20,1	11,9	13,7
	4,5	450	10,7	1,23	20,4	10,8	12,4
6 • Gelb	2,8	275	9,8	1,36	22,7	14,3	16,5
	3,4	344	10,7	1,43	23,8	12,6	14,5
	4,1	413	11,3	1,50	25,0	11,8	13,6
	4,5	450	11,9	1,54	25,7	10,9	12,6
8 • Gelb	2,8	275	11,0	1,77	29,5	14,7	17,0
	3,4	344	11,9	1,82	30,3	12,9	14,8
	4,1	413	12,8	1,89	31,4	11,5	13,3
	4,5	450	13,1	1,93	32,2	11,2	13,0
10 • Gelb	2,8	275	11,9	2,20	36,7	15,6	18,0
	3,4	344	13,1	2,29	38,2	13,4	15,4
	4,1	413	13,7	2,34	39,0	12,4	14,4
	4,5	450	14,3	2,39	39,7	11,6	13,4
12 • Gelb	2,8	275	13,4	2,73	45,4	15,2	17,5
	3,4	344	14,3	2,77	46,2	13,5	15,6
	4,1	413	14,6	2,84	47,3	13,3	15,3
	4,5	450	15,2	2,91	48,5	12,5	14,5

Hinweis: *Entspricht dem ASAE-Standard. Sämtliche Niederschlagsraten sind für den Betrieb mit 360° berechnet. Alle für den Dreiecksverband angegebenen Niederschlagsraten gelten für gleichseitige Dreiecksverbände.

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/de/irrigation-product/golf-rotors/g-835>
020326