

## G-835

La soluzione TTS definitiva per applicazioni nel golf a corto e medio raggio

### VANTAGGI PRINCIPALI

- Sistema di ingranaggi lubrificato ad acqua con arco regolabile
- Arco regolabile in qualsiasi momento; non installato, installato o mentre è in funzione
- Arco regolabile da 50 a 360 gradi
- Arco regolabile QuickSet-360 e arco a 360° senza inversione in un'unica turbina
- Il meccanismo di controllo rapido ad arco rende la regolazione dell'arco facile e veloce.
- Il design a scatola chiusa aiuta a prevenire l'inzeppamento del montante e le perdite delle guarnizioni
- Prestazioni flessibili con 8 ugelli a scelta



### SPECIFICHE DEL MODELLO

- Arco a 360°/parziale (da 50° a 360°)

### VARIAZIONI DEL MODELLO

- C** = Check-O-Matic rileva fino a 8 m di dislivello e passa immediatamente alla condizione idraulica normalmente aperta con connessioni realizzate dall'alto
- D** = Decoder valvola in testa con tutte le specifiche "E" di seguito\*
- DD** = 2-Stazione decoder valvola in testa con tutte le specifiche "E" di seguito
- E** = Elettrovalvola in testa con regolatore della pressione, selettore on-off-auto, solenoide da 210 mA (picco di corrente in ingresso di 370 mA) con pistoncino prigioniero e spurgo interno a valle.

### CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Portata: 0,43 - 2,91 m<sup>3</sup>/ora; 7,2 - 48,5 l/min
- Raggio: 5,5 - 15,2 m
- Intervallo di pressione: 2,8 - 4,5 bar; da 275 a 450 kPa
- Pressione nominale: 1000 kPa



**G835**

Overall Height	11-3/4"
Pop-up Height	3"
Flange Diameter	7-1/4"
Inlet Size	1-1/2" Female ACME

G835 / G35B NOZZLE PERFORMANCE DATA*					
Nozzle	Pressure	Radius	Flow	Precip in/hr	
	PSI	ft	GPM	■	▲
2 <sup>•</sup> Yellow	40	18	1.9	0.56	0.65
	50	20	2.1	0.51	0.58
	60	22	2.4	0.48	0.55
	65	23	2.6	0.47	0.55
3 <sup>•</sup> Yellow	40	23	3.0	0.55	0.63
	50	25	3.2	0.49	0.57
	60	27	3.5	0.46	0.53
	65	28	3.6	0.44	0.51
4 <sup>•</sup> Yellow	40	25	3.9	0.60	0.69
	50	28	4.1	0.50	0.58
	60	30	4.4	0.47	0.54
	65	31	4.6	0.46	0.53
5 <sup>•</sup> Yellow	40	29	4.7	0.54	0.62
	50	32	5.0	0.47	0.54
	60	33	5.3	0.47	0.54
	65	35	5.4	0.42	0.49
6 <sup>•</sup> Yellow	40	32	6.0	0.56	0.65
	50	35	6.3	0.50	0.57
	60	37	6.6	0.46	0.54
	65	39	6.8	0.43	0.50
8 <sup>•</sup> Yellow	40	36	7.8	0.58	0.67
	50	39	8.0	0.51	0.58
	60	42	8.3	0.45	0.52
	65	43	8.5	0.44	0.51
10 <sup>•</sup> Yellow	40	39	9.7	0.61	0.71
	50	43	10.1	0.53	0.61
	60	45	10.3	0.49	0.57
	65	47	10.5	0.46	0.53
12 <sup>•</sup> Yellow	40	44	12.0	0.60	0.69
	50	47	12.2	0.53	0.61
	60	48	12.5	0.52	0.60
	65	50	12.8	0.49	0.57
<b>Note:</b> *Complies to ASAE standard. All precipitation rates calculated for 360° operation. All triangular rates are equilateral.					

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/it/irrigation-product/turbine-campi-da-golf/g-835>  
 020326