

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'inceppamento 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 m³/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 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 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 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 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 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 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 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 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

Note: *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-835020326>