

## G835

L'ultime solution TTS pour les applications de golf petite et moyenne portée

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Entraînement par engrenages lubrifiés à l'eau avec secteur réglable
- Le secteur peut être réglé, désinstallé ou installé à tout moment lorsque le dispositif fonctionne
- Secteur réglable 50° à 360°
- Secteur réglable QuickSet-360 et secteur non réversible à cercle complet sur le même arroseur
- Le mécanisme de secteur Quick Check permet un réglage rapide et facile du secteur
- Le boîtier prévient le phénomène de collage du piston et évite les fuites au niveau des joints
- 8 buses interchangeables pour plus de flexibilité



### CARACTÉRISTIQUES DU MODÈLE

- Cercle complet/partiel (50° à 360°)

### VARIANTES

- C** = Check-O-Matic permet de compenser des variations de dénivellation jusqu'à 8 m, et de passer en mode hydraulique normalement ouvert grâce aux connexions par le haut
- D** = Décodeur avec électrovanne intégrée, incluant toutes les caractéristiques « E » ci-dessous
- DD** = Décodeur 2 stations avec électrovanne intégrée, incluant toutes les caractéristiques « E » ci-dessous
- E** = Électrovanne intégrée avec régulation de pression réglable, sélecteur Marche/Arrêt/Auto, solénoïde 210 mA (courant d'appel 370 mA) avec plongeur indémontable et vis de purge interne vers le bas.

### CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Débit : 0,43 à 2,91 m<sup>3</sup>/h ; 7,2 à 48,5 l/min
- Portée : 5,5 à 15,2 m
- Plage de pression : 2,8 à 4,5 bars ; 275 à 450 kPa
- Résistance à la pression : 1 000 kPa



**G835**

Hauteur totale	30 cm
Hauteur escamotable	8 cm
Diamètre de la bride	18 cm
Taille de l'entrée	ACME femelle 40 mm (1½")

## PERFORMANCES DE LA BUSE DU G835 / G35B\*

Buse	Pression		Portée	DÉBIT		Précip. mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
2 • Jaune	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 • Jaune	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 • Jaune	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 • Jaune	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 • Jaune	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 • Jaune	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 • Jaune	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 • Jaune	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

**Remarque :** \*Respecte la norme ASAE. Tous les taux de précipitation sont calculés pour un secteur de 360°. Tous les taux triangulaires sont équilatéraux.

Copyright © 2024 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://www.hunterindustries.com/fr/irrigation-product/golf-rotors/g835>  
071724