

## G-35-B

Les arroseurs de la série B sont économiques et offrent un grand choix de performances

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Entraînement par engrenages lubrifiés à l'eau avec secteur réglable
- Secteur réglable 50° à 360°
- Le secteur peut être réglé, désinstallé ou installé à tout moment lorsque le dispositif fonctionne
- 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

**B** = Configuration en bloc, compense des variations de dénivellation jusqu'à 3 m

### GAMME DE BUSES

- N° 2 à 12

### BUSES DISPONIBLES

- 8 jets multi-angle (15 - 25°)

### 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



**G35B**

Overall Height	9"
Pop-up Height	3"
Flange Diameter	4-3/4"
Inlet Size	1-1/4" Female ACME

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

Buse	Pression		Portée	DÉBIT		Précip. mm/h	
	bar	kPa		Lun	m <sup>3</sup> /h	l/min	
2 	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 	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	482	8,5	0,82	13,6	11,2	13,0
4 	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	482	9,4	1,04	17,4	11,7	13,5
5 	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	482	10,7	1,23	20,4	10,8	12,4
6 	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	482	11,9	1,54	25,7	10,9	12,6
8 	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	482	13,1	1,93	32,2	11,2	13,0
10 	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	482	14,3	2,39	39,7	11,6	13,4
12 	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	482	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 © 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/fr/irrigation-product/rotor-de-golf/g-35-b-020326>