

## 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    | m³/h  | l/min | ■            | ▲    |
| 2 •<br>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 •<br>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 •<br>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 •<br>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 •<br>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 •<br>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 •<br>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 •<br>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 © 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