

G70B

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 à cercle complet
- La technologie PressurePort™ garantit un arrosage uniforme et homogène
- Le boîtier prévient le phénomène de collage du piston et évite les fuites au niveau des joints
- 6 buses interchangeables pour plus de flexibilité

CARACTÉRISTIQUES DU MODÈLE

- Cercle complet

VARIANTES

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

GAMME DE BUSES

- N° 15 à 28

BUSES DISPONIBLES

- 6 jets standard (25°)

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Débit : 2,95 à 7,66 m³/h ; 49,2 à 127,6 l/min
- Portée : 16,2 à 22,9 m
- Plage de pression : 3,4 à 6,9 bars ; 344 à 689 kPa
- Résistance à la pression : 1 000 kPa





G70B

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

| PERFORMANCES DE LA BUSE DU G870 / G70B | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|-------|-------|--------------|------|
| Buse | Pression | | Portée | DÉBIT | | Précip. mm/h | |
| | bar | kPa | Lun | m³/h | l/min | ■ | ▲ |
| 15 ° Gris | 3,4 | 344 | 16,2 | 2,95 | 49,2 | 11,3 | 13,1 |
| | 4,1 | 413 | 16,5 | 3,20 | 53,4 | 11,8 | 13,7 |
| | 4,5 | 450 | 16,8 | 3,36 | 56 | 12,0 | 13,8 |
| | 4,8 | 482 | 17,1 | 3,52 | 58,7 | 12,1 | 14,0 |
| | 5,5 | 551 | 17,7 | 3,70 | 61,7 | 11,8 | 13,7 |
| 18 ° Rouge | 3,4 | 344 | 17,7 | 3,23 | 53,8 | 10,3 | 11,9 |
| | 4,1 | 413 | 18,0 | 3,61 | 60,2 | 11,2 | 12,9 |
| | 4,5 | 450 | 18,3 | 3,70 | 61,7 | 11,1 | 12,8 |
| | 4,8 | 482 | 18,3 | 3,84 | 64 | 11,5 | 13,3 |
| | 5,5 | 551 | 18,6 | 4,04 | 67,4 | 11,7 | 13,5 |
| 20 ° Marron foncé | 3,4 | 413 | 18,6 | 4,27 | 71,2 | 12,4 | 14,3 |
| | 4,1 | 450 | 18,9 | 4,45 | 74,2 | 12,5 | 14,4 |
| | 4,5 | 482 | 19,2 | 4,66 | 77,6 | 12,6 | 14,6 |
| | 4,8 | 551 | 19,5 | 5 | 83,3 | 13,1 | 15,2 |
| | 5,5 | 620 | 19,5 | 5,32 | 88,6 | 14,0 | 16,1 |
| 23 ° Vert foncé | 3,4 | 413 | 19,2 | 4,57 | 76,1 | 12,4 | 14,3 |
| | 4,1 | 450 | 19,8 | 4,77 | 79,5 | 12,2 | 14,0 |
| | 4,5 | 482 | 19,8 | 4,97 | 82,9 | 12,7 | 14,6 |
| | 4,8 | 551 | 20,1 | 5,32 | 88,6 | 13,1 | 15,2 |
| | 5,5 | 620 | 20,4 | 5,66 | 94,3 | 13,6 | 15,7 |
| 25 ° Bleu foncé | 3,4 | 413 | 19,8 | 4,95 | 82,5 | 12,6 | 14,6 |
| | 4,1 | 450 | 20,4 | 5,11 | 85,2 | 12,3 | 14,1 |
| | 4,5 | 482 | 20,4 | 5,36 | 89,3 | 12,9 | 14,8 |
| | 4,8 | 551 | 21,0 | 5,75 | 95,8 | 13,0 | 15,0 |
| | 5,5 | 620 | 21,6 | 6,11 | 101,8 | 13,0 | 15,1 |
| 28 ° Noir | 4,8 | 482 | 21,6 | 6,38 | 106,4 | 13,6 | 15,7 |
| | 5,5 | 551 | 21,6 | 6,79 | 113,2 | 14,5 | 16,7 |
| | 6,2 | 620 | 22,3 | 7,22 | 120,4 | 14,6 | 16,8 |
| | 6,9 | 689 | 22,9 | 7,66 | 127,6 | 14,6 | 16,9 |
| 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/g70b>
 020326