

## 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 m<sup>3</sup>/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 Lun	DÉBIT		Précip. mm/h	
	bar	kPa		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 © 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://hunterirrigation.com/fr/irrigation-product/golf-rotors/g70b>  
122324