

G75B

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
- 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
- 9 buses interchangeables pour plus de flexibilité



CARACTÉRISTIQUES DU MODÈLE

- Cercle complet/partiel (50° to 360°)

VARIANTES

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

GAMME DE BUSES

- N° 8 à 28

BUSES DISPONIBLES

- 9 jets standard (25°)

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Débit : 1,75 à 7,34 m³/h ; 29,1 à 122,3 l/min
- Portée : 14,3 à 21,6 m
- Plage de pression : 2,8 à 6,9 bars ; 275 à 689 kPa
- Résistance à la pression : 1 000 kPa



G75B

Hauteur totale	23 cm
Hauteur escamotable	8 cm
Diamètre de la bride	12 cm
Taille de l'entrée	ACME femelle 32 mm (1¼")

PERFORMANCES DE LA BUSE DU G875 / G75B*

Buse	Pression		Portée Lun	DÉBIT		Précip. mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
8 ° Marron clair	2,8	275	14,3	1,75	29,1	8,5	9,8
	3,4	344	14,9	1,89	31,4	8,5	9,8
	4,1	413	15,2	2,09	34,8	9	10,4
	4,5	450	15,2	2,16	36	9,3	10,7
	4,8	482	15,5	2,25	37,5	9,3	10,7
10 ° Vert clair	3,4	344	16,2	2,48	41,3	9,5	11,0
	4,1	413	16,5	2,73	45,4	10,1	11,6
	4,5	450	16,5	2,84	47,3	10,5	12,1
	4,8	482	16,8	2,98	49,6	10,6	12,2
	5,5	551	17,1	3,25	54,1	11,1	12,9
13 ° Bleu clair	3,4	344	16,8	2,54	42,4	9,1	10,5
	4,1	413	17,1	2,79	46,6	9,6	11,1
	4,5	450	17,1	2,91	48,5	10	11,5
	4,8	482	17,4	3,02	50,3	10	11,6
	5,5	551	17,4	3,25	54,1	10,8	12,4
15 ° Gris	3,4	344	17,4	3,04	50,7	10,1	11,6
	4,1	413	17,7	3,25	54,1	10,4	12,0
	4,5	450	18,0	3,36	56	10,4	12,0
	4,8	482	18,0	3,48	57,9	10,7	12,4
	5,5	551	18,3	3,73	62,1	11,2	12,9
18 ° Rouge	3,4	344	18,3	3,29	54,9	9,8	11,4
	4,1	413	18,6	3,57	59,4	10,3	11,9
	4,5	450	18,6	3,70	61,7	10,7	12,4
	4,8	482	18,9	3,84	64	10,7	12,4
	5,5	551	19,2	4,13	68,9	11,2	12,9
20 ° Marron foncé	4,1	413	18,9	4,04	67,4	11,3	13,1
	4,5	450	18,9	4,13	68,9	11,6	13,4
	4,8	482	19,2	4,36	72,7	11,8	13,7
	5,5	551	19,5	4,66	77,6	12,2	14,1
	6,2	620	19,8	4,95	82,5	12,6	14,6
23 ° Vert foncé	4,1	413	19,5	4,97	82,9	13,1	15,1
	4,5	450	19,8	4,86	81,0	12,4	14,3
	4,8	482	19,8	5,36	89,3	13,7	15,8
	5,5	551	20,1	5,82	96,9	14,4	16,6
	6,2	620	20,4	6,13	102,2	14,7	17,0
25 ° Bleu foncé	4,1	413	19,8	5,34	89	13,6	15,7
	4,5	450	19,8	5,63	93,9	14,4	16,6
	4,8	482	20,4	5,82	96,9	13,9	16,1
	5,5	551	21,0	6,20	103,3	14,0	16,2
	6,2	620	21,6	6,59	109,8	14,1	16,2
28 ° Noir	4,8	482	20,1	6,11	101,8	15,1	17,4
	5,5	551	20,7	6,56	109,4	15,3	17,6
	6,2	620	21,3	6,95	115,8	15,3	17,6
	6,9	689	21,6	7,34	122,3	15,7	18,1

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/g75b122324>