

# G-80

Ces arroseurs haute efficacité pour configuration en bloc sont dotés d'un puissant entraînement par engrenage et de la fiabilité qui caractérise la marque Hunter.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Buses opposées à cercle complet
- Buses double jet à code couleur :
  - 10 jets standard (22,5°)
  - 9 jets à angle faible (15°)
- Gamme de buses : n° 15 à 53
- Technologie de buse PressurePort™
- Piston à cliquet en acier inoxydable
- Entraînements par engrenages lubrifié à l'eau
- Hauteur de vérification jusqu'à 3 m dans les dénivellations
- Stator à vitesse de rotation élevée (en option)

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- G-80B
  - Portée : 14,9 à 29,6 m
  - Débit : 3,23 à 13,29 m<sup>3</sup>/h ; 53,8 à 221,4 l/min
  - Plage de pression : 3,4 à 6,9 bars ; 340 à 690 kPa
- Tous les arroseurs de la série B ont une pression certifiée de 10 bar ; 1 000 kPa



### G-80B





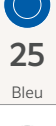





Hauteur escamotable : 9,5 cm  
Hauteur totale : 24,5 cm  
Diamètre de la bride : 13,7 cm  
Entrée femelle : ACME 30 mm (1¼")

## G-80B - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2 + 3 + 4

1	Modèle	2	OPTIONS D'ÉLECTROVANNE	3	Buse	4	Options*
	<b>G80</b> = Cercle complet		<b>B</b> = Arroseur pour configuration en bloc avec clapet anti-vidange		<b>15 à 53</b> = Buse G80 montée* * SSU = N° 18, 25 ou 48		<b>S</b> = SSU* * Unité de stockage standard

### Exemple :

**G80-B-25-S** = Arroseur G-80 à cercle complet pour configuration en bloc, buse n° 25 montée, modèle SSU

PERFORMANCES DES BUSES G-80B									
Catégorie de buse			Pression		Portée	Débit		Précip. mm/h	
			bar	kPa	m	m <sup>3</sup> /h	l/min	■	▲
●		●	3,4	344	14,9	3,23	53,8	14,5	16,7
Marron clair		●	4,1	413	15,5	3,57	59,4	14,8	17,0
803611		●	4,5	450	15,9	3,73	62,1	14,8	17,1
		●	4,8	482	16,2	3,86	64,4	14,8	17,1
		●	5,5	551	16,8	4,13	68,9	14,7	17,0
●		●	3,4	344	17,1	3,91	65,1	13,4	15,5
Marron clair		●	4,1	413	17,7	4,28	71,3	13,7	15,8
803611		●	4,5	450	18,0	4,48	74,6	13,8	16,0
		●	4,8	482	18,3	4,54	75,7	13,6	15,7
		●	5,5	551	18,6	4,82	80,3	13,9	16,1
●		●	3,4	344	17,4	4,18	69,7	13,8	16,0
Marron clair		●	4,1	413	18,0	4,61	76,8	14,3	16,5
803611		●	4,5	450	18,6	4,86	81,0	14,1	16,2
		●	4,8	482	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
		●	5,5	551	19,5	5,16	85,9	13,5	15,6
●		●	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
Marron clair		●	4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4
803611		●	4,5	450	20,1	5,45	90,8	13,5	15,6
		●	4,8	482	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
		●	5,5	551	20,7	6,04	100,7	14,1	16,2
●		●	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0
Marron clair		●	4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7
803611		●	5,5	551	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3
		●	6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9
		●	6,9	689	23,5	8,12	135,3	14,7	17,0
●		●	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9
Marron clair		●	4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1
803611		●	5,5	551	23,5	7,77	129,5	14,1	16,3
		●	6,2	620	24,1	8,22	137,0	14,2	16,4
		●	6,9	689	24,7	8,68	144,6	14,2	16,4
●		●	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
Marron clair		●	4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
803611		●	5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3
		●	6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
		●	6,9	689	26,5	9,90	165,0	14,1	16,3
●		●	-	-	-	-	-	-	-
Marron clair		●	4,8	482	25,3	9,38	156,3	14,7	16,9
803611		●	5,5	551	25,9	9,90	165,0	14,8	17,0
		●	6,2	620	26,5	10,52	175,3	15,0	17,3
		●	6,9	689	27,1	11,09	184,7	15,1	17,4
●		●	-	-	-	-	-	-	-
Marron foncé		●	4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3
803610		●	5,5	551	28,0	11,11	185,1	14,1	16,3
		●	6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0	16,1
		●	6,9	689	29,3	12,15	202,5	14,2	16,4
●		●	-	-	-	-	-	-	-
Marron foncé		●	4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0
803610		●	5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0
		●	6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0	17,4
		●	6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2	17,6

### BUSES G-80B



### BUSES À ANGLE FAIBLE\*\*



\*\* Les buses à angle faible diminuent la portée de 15 %.