

Buses à jet




Empêchez le ruissellement dans les espaces arbustifs, en pente ou recouverts de plantes couvre-sol grâce à la faible pluviométrie de ces buses de tuyère à secteur réglable.

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Pression de fonctionnement recommandée : 2,1 bars ; 210 kPa
- À associer avec l'arroseur escamotable Pro-Spray PRS30 pour réguler la pression jusqu'à 2,1 bars ; 210 kPa
- Période de garantie : 2 ans






TABLEAU DES PERFORMANCES DES BUSES D

Secteur	Pression		Portée Lun	DEBIT		Precip. mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
90° 	1.0	100	2.1	0.05	0.9	52	60
	1.5	150	2.2	0.07	1.1	55	64
	2.0	200	2.4	0.08	1.4	57	66
	2.1	210	2.4	0.09	1.4	57	66
	2.5	250	2.6	0.1	1.6	58	67
180° 	1.0	100	2.1	0.12	1.9	55	63
	1.5	150	2.2	0.13	2.1	51	58
	2.0	200	2.4	0.14	2.3	47	54
	2.1	210	2.4	0.14	2.3	46	53
	2.5	250	2.6	0.15	2.4	44	50
360° 	1.0	100	2.1	0.24	4	56	65
	1.5	150	2.2	0.25	4.2	50	58
	2.0	200	2.4	0.26	4.4	45	52
	2.1	210	2.4	0.26	4.4	44	51
	2.5	250	2.6	0.27	4.6	41	47

Gras = Pression recommandée

TABLEAU DES PERFORMANCES DES BUSES D'ARROSAGE PAR JET MODÈLE S-16A

Secteur	Pression		Portée	DÉBIT		Précip. mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
• Buse bleue							
90° 	1.0	100	4.3	0.08	1.4	18	21
	1.5	150	4.6	0.1	1.6	18	21
	2.0	200	5	0.11	1.9	18	21
	2.1	210	5	0.11	1.9	18	21
	2.5	250	5.3	0.13	2.1	18	21
180° 	1.0	100	4.3	0.14	2.3	14	17
	1.5	150	4.6	0.17	2.8	15	18
	2.0	200	5	0.2	3.3	16	18
	2.1	210	5	0.2	3.4	16	19
	2.5	250	5.3	0.23	3.8	16	19
360° 	1.0	100	4.3	0.23	3.9	12	14
	1.5	150	4.6	0.3	5	14	16
	2.0	200	5	0.36	6.1	15	17
	2.1	210	5	0.38	6.3	15	17
	2.5	250	5.3	0.43	7.2	16	18

Gras = Pression recommandée

Réglable : 25° à 360° • Utilisation recommandée de la PRS30 pour une pression optimale de 2,1 bars

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://www.hunterindustries.com/fr/irrigation-product/buses-jet>
071824