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



Secteur	Pression		Portée	DEBIT		Precip. mm/n	
	bar	kPa	Lun	m³/h	l/min		A
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 DÉBIT Précip. mm/h Secteur Pression • Buse bleue bar kPa Lun m³/h l/min 1.0 100 4.3 0.08 1.4 18 21 150 4.6 0.1 1.6 18 21 1.5 21 2.0 200 5 0.11 1.9 18 2.1 210 5 0.11 1.9 18 21 2.5 0.13 2.1 18 21 250 5.3 17 1.0 100 4.3 0.14 2.3 14 1.5 150 4.6 0.17 2.8 18 2.0 200 0.2 3.3 18 2.1 210 5 0.2 3.4 16 19 2.5 250 5.3 0.23 3.8 16 19 100 4.3 0.23 3.9 12 14 1.0 5 16 1.5 150 4.6 0.3 14 2.0 200 5 0.36 6.1 15 17 2.1 210 5 0.38 6.3 15 17

5.3

Gras = Pression recommandée

2.5

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

250

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.

0.43

7.2

16

18

https://www.hunterindustries.com/fr/irrigation-product/buses-jet 072724