

Dysze strumieniowe




Dzięki niskim wartościom opadu dysze strumieniowe o regulowanym kącie zapobiegają spływowi wody na nierównościach oraz przy nawadnianiu roślin okrywowych i krzewów.

DANE UŻYTKOWE

- Zalecane ciśnienie robocze: 2,1 bara; 210 kPa
- Użyj zraszacza wynurzalnego Pro-Spray PRS30, aby ustawić ciśnienie na 2,1 bara; 210 kPa
- Okres gwarancyjny: 2 lata






DYSZE STRUMIENIOWE NATRYSKOWE MODE

Łuk	Ciśnienie		Promień	Prze			
	bar	kPa			m	m³/h	
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

Pogrubienie = zalecane ciśnienie

DYSZA STRUMIENIOWA NATRYSKOWA MODEL S-16A TABELA OSIĄGÓW

Łuk	Ciśnienie		Promień	Przepływ		Opad mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
• Dysza niebieska							
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

Pogrubienie = zalecane ciśnienie

Możliwość regulacji: Od 25° do 360° • Zaleca się użycie PRS30 w celu uzyskania optymalnego ciśnienia 2,1 bara

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/pl/irrigation-product/dysze-strumieniowe>
072224