

DYSZE STRUMIENIOWE

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

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Niskie wartości opadu zapobiegają spływowi wody
- Idealne do zastosowań na nierównościach oraz do nawadniania roślin okrywowych i krzewów
- Wiele strumieni zapewnia równomierne nawodnienie
- Regulowany kąt od 25° do 360° zapewnia łatwość projektowania systemu

DANE UŻYTKOWE

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




S-8A
Promień: 2,1–2,6 m





S-16A
Promień: 4,3–5,3 m

DYSZA STRUMIENIOWA NATRYSKOWA, MODEL S-8A DANE EKSPLOATACYJNE

Kąt	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
90° 	1,0	100	2,1	0,05	0,9	49	57
	1,5	150	2,2	0,07	1,1	55	63
	2,1	210	2,4	0,09	1,4	58	67
	2,5	250	2,6	0,10	1,6	57	66
	3,0	300	2,7	0,12	2,0	66	76
180° 	1,0	100	2,1	0,12	1,9	52	60
	1,5	150	2,2	0,13	2,1	52	60
	2,1	210	2,4	0,14	2,3	48	55
	2,5	250	2,6	0,15	2,4	43	49
	3,0	300	2,7	0,15	2,5	41	48
360° 	1,0	100	2,1	0,24	4,0	54	63
	1,5	150	2,2	0,25	4,2	52	60
	2,1	210	2,4	0,26	4,4	46	53
	2,5	250	2,6	0,27	4,5	40	46
	3,0	300	2,7	0,28	4,6	38	44

Pogrubienie = zalecane ciśnienie

DYSZA STRUMIENIOWA NATRYSKOWA, MODEL S-16A DANE EKSPLOATACYJNE

Kąt	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
90° 	1,0	100	4,3	0,08	1,4	18	21
	1,5	150	4,6	0,10	1,6	18	21
	2,1	210	5,0	0,11	1,9	18	21
	2,5	250	5,3	0,12	2,1	18	21
	3,0	300	5,5	0,13	2,2	17	20
180° 	1,0	100	4,3	0,14	2,3	15	17
	1,5	150	4,6	0,17	2,8	16	18
	2,1	210	5,0	0,20	3,4	16	19
	2,5	250	5,3	0,23	3,8	16	19
	3,0	300	5,5	0,24	4,0	16	18
360° 	1,0	100	4,3	0,23	3,9	13	15
	1,5	150	4,6	0,30	5,0	14	16
	2,1	210	5,0	0,38	6,3	15	17
	2,5	250	5,3	0,43	7,2	15	18
	3,0	300	5,5	0,45	7,5	15	17

Pogrubienie = zalecane ciśnienie

S-8A

