




Strahlensprühdüsen

Verhindern Sie Abfließen bei Gefälle, Bodendeckern und Büschen mit der niedrigen Bewässerungsrate dieser Strahlensprühdüsen mit einstellbarem Sektor.

BETRIEBSDATEN




- Empfohlener Betriebsdruck: 2,1 Bar; 210 kPa
- Mit Pro-Spray PRS30-Versenkdüsengehäuse zur Druckregulierung auf 2,1 bar; 210 kPa kombinieren
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre



LEISTUNGSTABELLE MODELL S-8A STRAHLEN							
Teilkreis	Druck		Wurfweite	Durchfluss			
	bar	kPa		m	m ³ /h	l/min	
90° 	1.0	100	2.1	0.05	0.9		
	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

Fett = Empfohlener Druck

MODELL S-16A STRAHLENSPRÜHDÜSEN LEISTUNGSTABELLE

Teilkreis	Druck		Wurfweite	Durchfluss		Niederschlagsrate mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
• Düse blau							
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

Fett = Empfohlener Druck

Einstellbar: 25° bis 360° • Für den optimalen Betriebsdruck von 2,1 bar empfehlen wir das Sprühdüsengehäuse PRS30 einzusetzen

Copyright © 2025 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.hunterirrigation.com/de/irrigation-product/strahlenspruehduesen>
111825