




STRAHLENSPRÜHDÜSEN

AUSSTATTUNG UND MERKMALE

- Einstellbarer Teilkreis von 25° - 360°
- Erhältlich in 2 einstellbaren Radiusoptionen
- Geringere Niederschlagsrate für eine bessere Infiltrationsrate
- Multistrahlnkonstruktion für eine gleichmäßige Wasserverteilung

DÜSE

MODELL S-8A STRAHLENSPRÜHDÜSE - LEISTUNGSDATEN

Teilkreis	Druck		Wurfweite m	Durchfluss		Niederschl. mm/Std	
	Bar	kPa		m ³ /Std	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	0,10	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	4,0	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

Optimale Düsenleistung wird in Fettschrift dargestellt






S-8A
Wurfweite: 2,1 m - 2,6 m



S-16A
Wurfweite: 4,3 m - 5,3 m

MODELL S-16A STRAHLENSPRÜHDÜSE - LEISTUNGSDATEN

Teilkreis	Druck		Wurfweite m	Durchfluss		Niederschl. mm/Std	
	Bar	kPa		m ³ /Std	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
	2,0	200	5,0	0,11	1,9	18	21
	2,1	210	5,0	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	0,20	3,3	16	18
	2,1	210	5,0	0,20	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	0,30	5,0	14	16
	2,0	200	5,0	0,36	6,1	15	17
	2,1	210	5,0	0,38	6,3	15	17
	2,5	250	5,3	0,43	7,2	16	18

Optimale Düsenleistung wird in Fettschrift dargestellt

S-8A

