

MICRO-SPRÜHREGNER MIT KURZRADIUSDÜSEN

AUSSTATTUNG UND MERKMALE

- Präzisionsgefertigt für eine exakte Abdeckung auf engem Raum
- Dafür gebaut, auch unter widrigen Bedingungen zu bestehen
- Verfügbar mit 0,6 m, 1,2 m und 1,8 m Radius für ein gleichmäßiges Muster
- Entspricht den Anforderungen für Micro-Sprühregner von 114 l/Std. max. Durchfluss von 2,0 bar

KURZRADIUSDÜSEN LEISTUNGSDATEN

● NDüse Hellbraun

Teilkreis	Druck		Position	Wurfweite	Durchfluss		*Niederschlagsrate
	bar	kPa			l/min	l/Std.	
90° 	1,0	100	2Q	0,6	0,34	20	57
	1,5	150		0,6	0,38	23	63
	2,0	200		0,6	0,42	25	69
	2,1	210		0,6	0,49	30	82
	2,5	250		0,6	0,53	32	88
180° 	1,0	100	2H	0,6	0,53	32	44
	1,5	150		0,6	0,57	34	47
	2,0	200		0,6	0,76	45	63
	2,1	210		0,6	0,76	45	63
	2,5	250		0,6	0,80	48	66

● Düse Hellgrün

Teilkreis	Druck		Position	Wurfweite	Durchfluss		*Niederschlagsrate
	bar	kPa			l/min	l/Std.	
90° 	1,0	100	4Q	1,2	0,68	41	115
	1,5	150		1,2	0,76	45	128
	2,0	200		1,2	0,76	45	137
	2,1	210		1,2	0,83	50	139
	2,5	250		1,2	0,91	55	145
180° 	1,0	100	4H	1,2	1,25	75	115
	1,5	150		1,2	1,29	77	128
	2,0	200		1,2	1,52	91	137
	2,1	210		1,2	1,52	91	139
	2,5	250		1,2	1,67	100	145

● Düse Hellblau

Teilkreis	Druck		Position	Wurfweite	Durchfluss		*Niederschlagsrate
	bar	kPa			l/min	l/Std.	
90° 	1,0	100	6Q	1,8	0,83	50	15
	1,5	150		1,8	0,91	55	17
	2,0	200		1,8	1,14	68	21
	2,1	210		1,8	1,14	68	21
	2,5	250		1,8	1,14	68	21
180° 	1,0	100	6H	1,8	1,52	91	14
	1,5	150		1,8	1,67	100	15
	2,0	200		1,8	1,90	114	18
	2,1	210		1,8	1,97	118	18
	2,5	250		1,8	2,05	123	19

Optimale Düsenleistung wird in Fettschrift dargestellt

*Niederschlagsrate ohne Überlappung angezeigt



2Q
Wurfweite: 0,6 m



2H
Wurfweite: 0,6 m



4Q
Wurfweite: 1,2 m



4H
Wurfweite: 1,2 m



6Q
Wurfweite: 1,8 m



6H
Wurfweite: 1,8 m