

MP ROTATOR PLANUNGSLEITFADEN

MP Spezialität

MP ROTATOR LEISTUNGSDATEN					
Teilkreis	Druck		Wurfweite Mo	Durchfluss m ³ /Std.	Durchfluss l/min
	Bar	kPa			
45°	1,7	170	--	--	--
	2,0	200	3,5	0,04	0,61
	2,5	250	4,0	0,04	0,68
	2,8	280	4,1	0,04	0,70
	3,0	300	4,3	0,04	0,73
	3,5	350	4,4	0,05	0,78
	3,8	380	4,5	0,05	0,81
90°	1,7	170	3,2	0,07	1,15
	2,0	200	3,5	0,08	1,27
	2,5	250	4,0	0,08	1,40
	2,8	280	4,1	0,09	1,44
	3,0	300	4,3	0,09	1,57
	3,5	350	4,4	0,10	1,67
	3,8	380	4,5	0,10	1,73
105°	1,7	170	3,2	0,08	1,34
	2,0	200	3,5	0,09	1,48
	2,5	250	4,0	0,10	1,63
	2,8	280	4,1	0,10	1,70
	3,0	300	4,3	0,11	1,83
	3,5	350	4,4	0,12	1,94
	3,8	380	4,5	0,12	2,00

MP CORNER

Wurfweite: 2,5 bis 4,5 m

Einstellbarer Sektor

● Türkis: 45° bis 105°

MP ROTATOR LEISTUNGSDATEN					
	Druck		Wurfweite Mo	Durchfluss m ³ /Std.	Durchfluss l/min
	Bar	kPa			
MP Links Ecken- streifen	1,7	170	1,1 x 4,2	0,04	0,67
	2,0	200	1,2 x 4,3	0,04	0,72
	2,5	250	1,4 x 4,5	0,05	0,79
	2,8	280	1,5 x 4,6	0,05	0,84
	3,0	300	1,6 x 4,7	0,06	0,87
	3,5	350	1,7 x 4,8	0,06	0,94
	3,8	380	1,8 x 4,9	0,06	0,99
MP Rechter Ecken- streifen	1,7	170	1,1 x 4,2	0,04	0,67
	2,0	200	1,2 x 4,3	0,04	0,72
	2,5	250	1,4 x 4,5	0,05	0,79
	2,8	280	1,5 x 4,6	0,05	0,84
	3,0	300	1,6 x 4,7	0,05	0,87
	3,5	350	1,7 x 4,8	0,06	0,94
	3,8	380	1,8 x 4,9	0,06	0,99
MP Seiten- streifen	1,7	170	1,1 x 8,3	0,08	1,34
	2,0	200	1,2 x 8,6	0,09	1,43
	2,5	250	1,4 x 8,9	0,09	1,57
	2,8	280	1,5 x 9,1	0,10	1,66
	3,0	300	1,6 x 9,3	0,10	1,72
	3,5	350	1,7 x 9,6	0,11	1,87
	3,8	380	1,8 x 9,9	0,12	1,96

● MPLCS515: Elfenbeinfarben, MP Linker Eckenstreifen

● MPRCS515: Kupferfarben, MP Rechter Eckenstreifen

● MPSS530: Braun, MP Seitenstreifen

Streifenprühbild-Wurfweite kann um 25 % reguliert werden.

MP Strips können je nach Layout sowohl mit der Standard MP Rotator Serie als auch der MP800 Serie verwendet werden.

HINWEIS ZU LEISTUNGSDATEN FÜR ALLE TABELLEN:

Fett = Empfohlener Druck.

Der MP Rotator ist derart konzipiert, dass nach der Wurfweitenregulierung eine einheitliche Beregnung beibehalten wird. Der optimale Druck für den MP Rotator ist 2,8 bar (280 kPa). Diesen Druck können Sie ganz einfach erzielen, indem Sie den MP Rotator mit dem Hunter Pro-Spray PRS40 Sprühgehäuse verwenden und den Druck auf 2,8 bar (280 kPa) regulieren.