

MP ROTATOR® SERIA 800

Promień: od 1,8 do 4,9 m

CHARAKTERYSTYKA

- Gwarantowane pokrycie od 1,8 do 4,9 m
- Możliwość redukcji promienia do ok. 25% we wszystkich modelach
- Oznaczenia kolorami umożliwiają łatwą identyfikację
- Zdemontowany filtrerek zapobiega zatykaniu się dyszy
- Odporna na działanie wiatru technologia wielostrumieniowa
- Regulowany kąt i promień
- ▶ Automatyczne dopasowywanie opadu
- ▶ Funkcja Double-pop
- ▶ Równomierność rozprzodzenia
- ▶ Niska wartość opadu

DANE UŻYTKOWE

- Zalecane ciśnienie robocze: 2,8 bara; 280 kPa
Minimalne ciśnienie pracy: 2,1 bara; 210 kPa
- Dysza MP800SR-90 wyposażona jest w zintegrowany filtr siatkowy 60 mesh
- Dysze MP800SR-360 i MP815 wyposażone są w zintegrowany filtr siatkowy 40 mesh
- W przypadku stosowania wody nieoczyszczonej zalecane jest jej filtrowanie
- Filtry serii HY firmy Hunter to idealne rozwiązanie dla projektów o specyficznych wymaganiach dotyczących stref wykorzystujących serię dysz MP800

OPCJE

- Określ parametry pracy Pro-Spray® PRS40, aby uzyskać precyzyjną regulację ciśnienia i zapewnić typowe ustawienia promienia
- Określ parametry pracy Pro-Spray PRS30, aby uzyskać możliwość precyzyjnej regulować ciśnienia i zapewnić minimalne ustawienie promienia

MP800SR — promień od 1,8 do 3,5 m



MP800SR-90
90-210°



MP800SR-360
360°

MP815 — promień od 2,5 m do 4,9 m



MP815-90
90-210°



MP815-210
210-270°



MP815-360
360°

MP800SR-90



MP815-90



DYSZA MP ROTATOR — OSIĄGI

MP800SR

Promień: od 1,8 do 3,5 m

Regulowany kąt i pełnoobrotowa

● Pomarańczowy: 90–210°

● Limonkowy: 360°

MAKS. PROMIEŃ								MIN. PROMIEŃ			
Łuk	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h		Promień m	Przepływ		
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲		m ³ /h	l/min	
90° ◐	2.1	200	2.6	0.04	0.61	22	25	1.8	0.03	0.49	
	2.5	250		0.04	0.72	21	24	2.1	0.03	0.55	
	2.8	280		3.1	0.05	0.87	21	24	2.4	0.04	0.61
	3.0	300		3.4	0.06	0.95	20	23	2.4	0.04	0.68
	3.5	350		3.5	0.06	1.02	20	23	2.7	0.04	0.72
	3.8	380		3.5	0.06	1.06	20	23	3.0	0.05	0.76
180° ◑	2.1	200	2.6	0.07	1.21	22	25	1.8	0.06	0.98	
	2.5	250		0.08	1.40	21	24	2.1	0.07	1.10	
	2.8	280		3.0	0.10	1.59	21	24	2.4	0.07	1.21
	3.0	300		3.3	0.10	1.74	19	22	2.4	0.08	1.36
	3.5	350		3.4	0.11	1.82	19	22	2.7	0.09	1.44
	3.8	380		3.5	0.11	1.89	18	21	3.0	0.09	1.51
210° ◒	2.1	200	2.6	0.08	1.40	22	25	1.8	0.07	1.15	
	2.5	250		0.10	1.67	22	25	2.1	0.08	1.28	
	2.8	280		3.0	0.11	1.85	21	24	2.4	0.08	1.41
	3.0	300		3.2	0.12	2.01	20	23	2.4	0.10	1.59
	3.5	350		3.4	0.13	2.12	19	22	2.7	0.10	1.68
	3.8	380		3.5	0.13	2.20	18	21	3.0	0.11	1.77
360° ●	2.1	200	2.6	0.14	2.38	22	25	1.8	0.11	1.78	
	2.5	250		0.16	2.65	20	23	2.1	0.12	1.97	
	2.8	280		3.0	0.18	2.95	20	23	2.4	0.13	2.12
	3.0	300		3.1	0.19	3.22	20	23	2.4	0.13	2.23
	3.5	350		3.3	0.20	3.33	19	21	2.7	0.14	2.38
	3.8	380		3.5	0.22	3.71	18	21	3.0	0.16	2.65

Pogrubiona czcionka = Optymalne ciśnienie dla dysz MP Rotator wynosi 2,8 bara (280 kPa). Taką wartość ciśnienia można osiągnąć stosując dysze MP Rotator z korpusami Hunter Pro-Spray PRS40, ciśnienie zredukowane do 2,8 bara (280 kPa).

DYSZA MP ROTATOR — OSIĄGI

MP815

Promień: od 2,5 do 4,9 m

Regulowany kąt i pełnoobrotowa

● Kasztanowa (szary korpus): 90° do 210°

● Jasnoniebieska (szary korpus): 210° do 270°

● Oliwkowa (szary korpus): 360°

Łuk	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h		
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲	
90° ◐	2.1	210	4.3	0.10	1.59	21	24	
	2.5	250		0.10	1.74	21	24	
	2.8	280		4.6	0.11	1.85	21	24
	3.1	310		4.8	0.12	1.97	21	24
	3.5	350		4.9	0.12	2.08	21	24
	3.8	380		4.9	0.13	2.20	22	25
180° ◑	2.1	210	4.0	0.17	2.84	21	25	
	2.5	250		0.20	3.26	21	24	
	2.8	280		4.5	0.21	3.52	21	24
	3.1	310		4.6	0.22	3.63	21	24
	3.5	350		4.8	0.24	4.01	21	24
	3.8	380		4.9	0.25	4.20	21	24
210° ◒	2.1	210	4.0	0.20	3.33	21	25	
	2.5	250		0.22	3.63	20	23	
	2.8	280		4.5	0.25	4.16	21	24
	3.1	310		4.6	0.26	4.39	21	25
	3.5	350		4.8	0.28	4.69	21	24
	3.8	380		4.9	0.30	4.92	21	24
270° ◓	2.1	210	4.0	0.26	4.31	22	25	
	2.5	250		0.28	4.69	20	23	
	2.8	280		4.5	0.32	5.30	21	24
	3.1	310		4.6	0.33	5.56	21	24
	3.5	350		4.8	0.35	5.83	20	23
	3.8	380		4.9	0.37	6.09	20	23
360° ●	2.1	210	4.0	0.35	5.75	22	25	
	2.5	250		0.39	6.43	21	24	
	2.8	280		4.5	0.42	7.08	21	24
	3.1	310		4.6	0.45	7.57	21	25
	3.5	350		4.8	0.48	8.06	21	24
	3.8	380		4.9	0.51	8.55	21	25