

STANDARDOWY MP ROTATOR™

Dysze MP Rotator cieszą się największym zaufaniem na rynku jako rozwiązanie o dużej wydajności, umożliwiające osiągnięcie do 30% oszczędności wody w porównaniu z tradycyjnymi dyszami zraszającymi.

Promień: od 2,5 do 10,7 m

10
mm/h

DYSZA MP ROTATOR

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Najniższa w branży wartość opadu wynosząca około 10 mm/godz.
- Dopasowanie opadów dla uproszczenia projektowania i elastyczności nawadniania
- Dzięki funkcji „podwójnego wynurzenia” (Double-pop) do dyszy nie trafiają zanieczyszczenia zewnętrzne
- Wyjątkowo równomierna dystrybucja wody zapewnia dobre nawodnienie terenu i maksymalne oszczędności wody

DODATKOWE FUNKCJE

- Odporna na działanie wiatru technologia wielostrumieniowa zapobiega powstawaniu mgły
- Aby zapewnić odporność na akty wandalizmu, łuk jest regulowany tylko, gdy dysza MP Rotator pracuje
- Zdemontowany filtr siatkowy zapobiega zatykaniu się dyszy
- Oznaczenia kolorami umożliwiają łatwą identyfikację

DANE UŻYTKOWE

- Możliwość redukcji promienia o około 25% we wszystkich modelach
- Zalecane ciśnienie robocze: 2,8 bara; 280 kPa
- Minimalne ustawienie promienia przy wartości ciśnienia 2,1 bara; 210 kPa
- Okres gwarancyjny: 3 lata

OPCJE

- Użyj Pro-Spray™ z korpusem zraszacza PRS40, aby ustawić ciśnienie o wartości do 2,8 bara, 280 kPa przy nominalnym ustawieniu promienia
- Użyj Pro-Spray z korpusem zraszacza PRS30, aby ustawić ciśnienie o wartości do 2,1 bara; 210 kPa przy minimalnym ustawieniu promienia

MP ROTATOR - SPECYFIKACJA: KOLEJNOŚĆ 1 + 2

1 Model	2 Opcje
MP1000-90 = Promień od 2,5 do 4,5 m, regulacja od 90° do 210°	(puste) = Brak opcji
MP1000-210 = Promień od 2,5 do 4,5 m, regulacja od 210° do 270°	
MP1000-360 = Promień od 2,5 do 4,5 m, 360°	
MP2000-90 = Promień od 4,0 do 6,4 m, regulacja od 90° do 210°	HT = Wersja z gwintem zewnętrznym (nieodstępna dla modeli 3500 i 1000-210)
MP2000-210 = Promień od 4,0 do 6,4 m, regulacja od 210° do 270°	
MP2000-360 = Promień od 4,0 do 6,4 m, 360°	
MP3000-90 = Promień od 6,7 do 9,1 m, regulacja od 90° do 210°	
MP3000-210 = Promień od 6,7 do 9,1 m, regulacja od 210° do 270°	
MP3000-360 = Promień od 6,7 do 9,1 m, 360°	
MP3500-90 = Promień od 9,4 do 10,7 m, regulacja od 90° do 210°	
MPLCS-515 = Pas w lewym rogu, 1,5 x 4,6 m	
MPRCS-515 = Pas w prawym rogu, 1,5 x 4,6 m	
MPSS-530 = Pas boczny, 1,5 x 9,1 m	
MP-CORNER = Promień od 2,5 do 4,5 m, regulacja od 45° do 105°	

MP1000: Promień 2,5–4,5 m



MP1000-90
90-210°



MP1000-210
210-270°



MP1000-360
360°

MP2000: Promień 4,0–6,4 m



MP2000-90
90-210°



MP2000-210
Od 210° do 270°



MP2000-360
360°

MP3000: Promień 6,7–9,1 m



MP3000-90
90-210°



MP3000-210
210-270°



MP3000-360
360°

MP3500: Promień 9,4–10,7 m



MP3500-90
90-210°

DYSZA MP ROTATOR — OSIĄGI

MP1000

Promień: od 2,5 do 4,5 m

Regulowany kąt i pełny obrót

● Kasztanowy: od 90° do 210°

● Jasnyniebieski: od 210° do 270°

● Oliwkowy: 360°

MP2000

Promień: od 4,0 do 6,4 m

Regulowany kąt i pełny obrót

● Czarny: od 90° do 210°

● Zielony: od 210° do 270°

● Czerwony: 360°

MP3000

Promień: od 6,7 do 9,1 m

Łuk regulowany i pełny obrót

● Niebieski: od 90° do 210°

● Żółty: od 210° do 270°

● Szary: 360°

Łuk	Ciśnienie		Promień m	Przepływ m³/h	Przeptyw l/min	Opad mm/h		Promień m	Przepływ m³/h	Przeptyw l/min	Opad mm/h		Promień m	Przepływ m³/h	Przeptyw l/min	Opad mm/h	
	bar	kPa				■	▲				■	▲				■	▲
90° ■	2,1	210	3,7	0,04	0,64	11	13	5,5	0,09	1,44	12	13	8,2	0,17	2,88	10	12
	2,5	250	4,0	0,04	0,72	11	13	5,8	0,09	1,52	11	13	8,5	0,19	3,11	10	12
	2,8	280	4,1	0,05	0,80	11	13	6,1	0,10	1,63	11	12	9,1	0,20	3,26	10	11
	3,0	300	4,3	0,05	0,87	11	13	6,4	0,11	1,74	10	12	9,1	0,21	3,41	10	12
	3,5	350	4,5	0,06	0,95	11	13	6,4	0,11	1,78	11	12	9,1	0,22	3,60	11	12
	3,8	380	4,5	0,06	1,02	12	14	6,4	0,11	1,82	11	12	9,1	0,23	3,83	11	13
180° ■	2,1	210	3,7	0,08	1,29	11	13	5,2	0,15	2,43	11	13	8,2	0,36	5,99	11	12
	2,5	250	4,0	0,09	1,44	11	13	5,5	0,16	2,69	11	12	8,5	0,39	6,44	11	12
	2,8	280	4,1	0,10	1,59	11	13	5,8	0,18	2,92	11	12	9,1	0,42	6,90	10	12
	3,0	300	4,3	0,10	1,67	11	13	6,1	0,20	3,22	11	12	9,1	0,44	7,31	11	12
	3,5	350	4,5	0,12	1,90	11	13	6,4	0,21	3,45	10	12	9,1	0,47	7,73	11	13
	3,8	380	4,5	0,12	1,93	12	13	6,4	0,22	3,60	11	12	9,1	0,49	8,07	12	14
210° ■	2,1	210	3,7	0,09	1,52	12	13	5,2	0,17	2,84	11	13	8,2	0,42	6,97	11	12
	2,5	250	4,0	0,10	1,71	11	13	5,5	0,19	3,07	11	12	8,5	0,46	7,54	11	13
	2,8	280	4,1	0,11	1,86	11	13	5,8	0,20	3,26	10	12	9,1	0,49	8,03	10	12
	3,0	300	4,3	0,12	1,93	11	13	6,1	0,21	3,45	10	11	9,1	0,52	8,53	11	12
	3,5	350	4,5	0,13	2,16	11	13	6,4	0,23	3,71	9	11	9,1	0,55	8,98	11	13
	3,8	380	4,5	0,14	2,24	11	13	6,4	0,23	3,83	10	11	9,1	0,57	9,44	12	14
270° ■	2,1	210	3,7	0,11	1,82	11	12	5,2	0,22	3,60	11	12	8,2	0,55	8,98	11	12
	2,5	250	4,0	0,12	2,01	10	12	5,5	0,24	3,90	10	12	8,5	0,59	9,66	11	12
	2,8	280	4,1	0,14	2,39	11	13	5,8	0,25	4,17	10	12	9,1	0,63	10,35	10	12
	3,0	300	4,3	0,15	2,54	11	13	6,1	0,27	4,43	10	11	9,1	0,66	10,95	11	12
	3,5	350	4,5	0,17	2,73	11	13	6,4	0,28	4,66	9	11	9,1	0,70	11,60	11	13
	3,8	380	4,5	0,17	2,84	11	13	6,4	0,30	4,93	10	11	9,1	0,74	12,20	12	14
360° ●	2,1	210	3,7	0,16	2,62	12	13	5,2	0,29	4,85	11	13	8,2	0,72	11,94	11	12
	2,5	250	4,0	0,18	2,92	11	13	5,5	0,32	5,19	10	12	8,5	0,78	12,89	11	12
	2,8	280	4,1	0,19	3,18	11	13	5,8	0,34	5,61	10	12	9,1	0,84	13,80	10	12
	3,0	300	4,3	0,20	3,34	11	13	6,1	0,36	5,95	10	11	9,1	0,89	14,63	11	12
	3,5	350	4,5	0,23	3,71	11	13	6,4	0,39	6,37	9	11	9,1	0,94	15,43	11	13
	3,8	380	4,5	0,23	3,83	11	13	6,4	0,40	6,59	10	11	9,1	0,98	16,18	12	14

Pogrubiona Czcionka = Ciśnienie optymalne dla dyszy MP Rotator wynosi 2,8 bara, 280 kPa. Można je łatwo uzyskać, stosując dysze z korpusem zraszacza Pro-Spray PRS40 z regulacją ciśnienia przy 2,8 bara, 280 kPa.