

Dysza MP Rotator™ MP800

Dysza MP Rotator MP800 zapewnia wyższe wartości opadu, które są idealne w przypadku małych przestrzeni lub modernizacji systemu nawadniania.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Wartości opadu wynoszące około 20 mm/godz. sprawdzają się idealnie podczas modernizacji systemu nawadniania
- Automatem dopasowanie opadów ułatwia projektowanie i podnosi elastyczność nawadniania
- Dzięki funkcji Double-pop do dyszy nie trafiają zanieczyszczenia zewnętrzne
- Wyjątkowa równomierność rozprowadzania wody zapewnia dobre nawodnienie terenu i maksymalne oszczędności wody
- Odporna na działanie wiatru technologia wielostrumieniowa zapobiega powstawaniu mgły
- Regulacja kąta wyłącznie podczas pracy rotatora zapewnia skuteczną ochronę przed aktami wandalizmu
- Zdejmowany filtr siatkowy zapobiega zatykaniu się dyszy
- Oznaczenie dysz kolorami ułatwia ich identyfikację




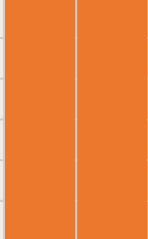

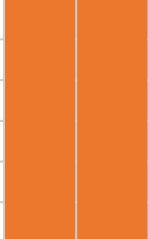

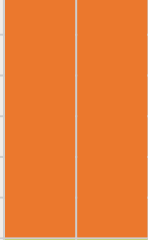

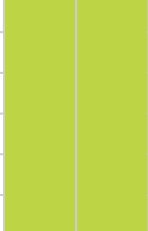
DANE UŻYTKOWE

- Możliwość redukcji promienia do ok. 25% we wszystkich modelach
- Zalecane ciśnienie robocze: 2,8 bara; 280 kPa
- Minimalne ustawienie promienia przy wartości ciśnienia 2,1 bara; 210 kPa
- Stosowanie filtracji jest zalecane przy korzystaniu z wody nieoczyszczonej
- Okres gwarancyjny: 3 lata

OPCJE

- Użyj zraszacza wynurzalnego Pro-Spray™ PRS40, aby zredukować ciśnienie do 2,8 bara; 280 kPa przy nominalnym ustawieniu promienia
- Użyj zraszacza wynurzalnego Pro-Spray™ PRS30, aby zredukować ciśnienie do 2,1 bara; 210 kPa przy minimalnym ustawieniu promienia






Promień: 1,8 do 3,5 m
 Regulowany ?uk
 Pomarańczowy i Szary: 90° do 210°
 Limonkowy i Szary: 360°

Łuk	Ciśnienie		Maks. promień						Min. promień		
			Promień	Przepływ		Opad mm/h		Promień	Przepływ		
				pon.	m ³ /hr	l/min	■		▲	pon.	m ³ /hr
90° 	2,1	200		2,6	0,04	0,61	22	25	1,8	0,03	0,49
	2,5	250		2,9	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		2,8	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		2,8	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		2,8	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 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).

* Wartość przepływu oraz natężenia opadu może ulec zmianie po zredukowaniu promienia

Promień: 2,5 to 4,9 m
 Regulowany ?uk i pe?ny obrót
 Kasztanowy i Szary: 90° do 210°
 Jasnyniebieski i Szary: 210° do 270°
 Oliwkowy i Szary: 360°

Łuk	Ciśnienie		Promień pon.	Przepływ		Opad cale/godz	
	bar	kPa		m3/godz.	l/min	■	▲
90° 	2,1	210	4,3	0,10	1,59	21	24
	2,5	250	4,5	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	4,3	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	4,3	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	4,3	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	4,3	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

Pogrubiona czcionka = Optymalne ciśnienie dla dysz MP Rotator wynosi 2,8 bara; 280 kPa. Tak? warto?? ci?nienia mo?na osi?gn?? stosuj?c dysze MP Rotator z korpusami Hunter Pro-Spray PRS40, ci?nienie zredukowane do 2,8 bara (280 kPa).

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/pl/irrigation-product/mp-rotator/dysza-mp-rotator-tm-mp800>
022324