

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

- Uprość projektowanie nawadniania i zwiększ elastyczność dzięki automatycznemu dopasowaniu opadu 20 mm/godz.
- Zamień dysze zraszające na wysokowydajne dysze MP800 przy minimalnym wydłużeniu czasu pracy
- Nawadniaj efektywnie małe i średnie przestrzenie dzięki wysokiej równomierności wypływu wody z dyszy
- Zmaksymalizuj wydajność nawadniania dzięki wysokiej równomierności rozprowadzania dla zdrowych krajobrazów
- Ogranicz spływanie i zamglenie dzięki silnym, odpornym na wiatr strumieniom
- Chroń dyszę przed zanieczyszczeniami dzięki funkcji MP Rotator Double-pop.







DANE UŻYTKOWE

- Możliwość redukcji promienia do ok. 25%
- 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 z korpusem zraszacza Pro-Spray® 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

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






Kąt	Ciśnienie		Maks. promień						Min. promień			
			Promień	Przepływ		Opad mm/h		Promień	Przepływ			
				pon.	m ³ /hr	l/min	■		▲	pon.	m ³ /hr	l/min
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

MP815

Promień: 2,5 to 4,9 m
 Regulowany kąt i pełny obrót
 Kasztanowy i Szary: 90° do 210°
 Jasnolimbowski i Szary: 210° do 270°
 Oliwkowy i Szary: 360°

Łuk	Ciśnienie		Promień	Przepływ		Opad cale/godz	
	bar	kPa		pon.	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?? ciśnienia mo?na osi?gn?? stosuj?c dysze MP Rotator z korpusami Hunter Pro-Spray PRS40, ciśnienie zredukowane do 2,8 bara (280 kPa).

MP-815











Promień: 2,5 to 4,9 m

Łuk regulowany i pełny obrót

Kasztanowy i szary: 90° do 210°

Jasnoniebieski i szary: 210° do 270°

Oliwkowy i szary: 360°

Łuk	Ciśnienie			Promień	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 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).

MP-820






Promień: 1,8 do 7,3 m

Łuk regulowany i pełny obrót

Czerwony: 90 do 210°

Czerwony i zielony: 210 do 270°

Czarny: 360°

Łuk	Ciśnienie		Promień	Przepływ		Opad cale/godz	
	bar	kPa		m ³ /godz.	l/min	■	▲
90° 	2,1	210	6,1	0,19	3,20	21	24
	2,5	250	6,4	0,21	3,51	21	24
	2,8	280	6,7	0,22	3,65	20	23
	3,0	300	7,0	0,24	4,01	20	23
	3,5	350	7,3	0,25	4,19	19	22
	3,8	380	7,3	0,26	4,37	20	23
180° 	2,1	210	6,1	0,39	6,50	21	24
	2,5	250	6,4	0,41	6,86	20	23
	2,8	280	6,7	0,46	7,58	20	23
	3,0	300	6,7	0,47	7,79	21	24
	3,5	350	7,0	0,50	8,36	20	24
	3,8	380	7,3	0,54	8,92	20	23
210° 	2,1	210	6,1	0,44	7,34	20	23
	2,5	250	6,4	0,48	7,92	20	23
	2,8	280	6,7	0,54	8,93	20	24
	3,0	300	6,7	0,54	9,02	21	24
	3,5	350	7,0	0,57	9,54	20	23
	3,8	380	7,3	0,60	10,06	19	22
270° 	2,1	210	6,1	0,58	9,58	21	24
	2,5	250	6,4	0,62	10,36	20	23
	2,8	280	6,7	0,68	11,35	20	23
	3,0	300	6,7	0,71	11,81	21	24
	3,5	350	7,0	0,75	12,49	20	24
	3,8	380	7,3	0,79	13,16	20	23
360° 	2,1	210	6,1	0,77	12,85	21	24
	2,5	250	6,4	0,84	13,92	20	24
	2,8	280	6,7	0,90	14,99	20	23
	3,0	300	6,7	0,93	15,41	21	24
	3,5	350	7,0	0,98	16,27	20	23
	3,8	380	7,3	1,03	17,13	19	22

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).

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://hunterirrigation.com/pl/irrigation-product/mp-rotator/dysza-mp-rotatorrr-mp800>
122324