

# MP ROTATOR® 800

Promień: od 1,8 do 4,9 m

20  
mm/h

Dysza 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. do modernizacji systemu nawadniania
- Automatyczne 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 ogrodu i maksymalne oszczędności wody

## DODATKOWE FUNKCJE

- Odporna na działanie wiatru technologia wielostrumieniowa zapobiega powstawaniu mgły
- Regulowany kąt tylko wtedy, gdy dysza MP Rotator pracuje, co pozwala zapewnić ochronę przed aktami wandalizmu
- Zdemontowany filtr siatkowy zapobiega zatykaniu się dyszy
- Oznaczenia kolorami umożliwiają łatwą 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

### MP800SR: promień 1,8–3,5 m



**MP800SR-90**  
90-210°



**MP800SR-360**  
360°

### MP815: promień 2,5–4,9 m



**MP815-90**  
90-210°



**MP815-210**  
210-270°



**MP815-360**  
360°

Kompatybilny z:



**Filtr HY**  
Strona 159



**PRS30 i PRS40**  
Strona 66 i 67

MP800SR-90



## DYSZA MP ROTATOR — OSIĄGI

### MP800SR

Promień: od 1,8 do 3,5 m  
Regulowany kąt i pełny obrót

- Pomarańczowy: 90–210°
- Limonkowy: 360°

MAKS. PROMIEŃ						MIN. PROMIEŃ						
Łuk	Ciśnienie		Promień m	Przeptyw		Opad mm/h		Promień m	Przeptyw		Opad mm/h	
	bar	kPa		m <sup>3</sup> /h	l/min	■	▲		m <sup>3</sup> /h	l/min		
90° ■	2,1	200	2,6	0,04	0,61	22	25	1,8	0,03	0,49	21	24
	2,5	250	2,9	0,04	0,72	21	24	2,1	0,03	0,55	21	24
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>3,1</b>	<b>0,05</b>	<b>0,87</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>2,4</b>	<b>0,04</b>	<b>0,61</b>	<b>21</b>	<b>24</b>
	3,0	300	3,4	0,06	0,95	20	23	2,4	0,04	0,68	21	24
	3,5	350	3,5	0,06	1,02	20	23	2,7	0,04	0,72	21	24
3,8	380	3,5	0,06	1,06	20	23	3,0	0,05	0,76	21	24	
180° ◐	2,1	200	2,6	0,07	1,21	22	25	1,8	0,06	0,98	21	24
	2,5	250	2,8	0,08	1,40	21	24	2,1	0,07	1,10	21	24
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>3,0</b>	<b>0,10</b>	<b>1,59</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>2,4</b>	<b>0,07</b>	<b>1,21</b>	<b>21</b>	<b>24</b>
	3,0	300	3,3	0,10	1,74	19	22	2,4	0,08	1,36	21	24
	3,5	350	3,4	0,11	1,82	19	22	2,7	0,09	1,44	21	24
3,8	380	3,5	0,11	1,89	18	21	3,0	0,09	1,51	21	24	
210° ◑	2,1	200	2,6	0,08	1,40	22	25	1,8	0,07	1,15	21	24
	2,5	250	2,8	0,10	1,67	22	25	2,1	0,08	1,28	21	24
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>3,0</b>	<b>0,11</b>	<b>1,85</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>2,4</b>	<b>0,08</b>	<b>1,41</b>	<b>21</b>	<b>24</b>
	3,0	300	3,2	0,12	2,01	20	23	2,4	0,10	1,59	21	24
	3,5	350	3,4	0,13	2,12	19	22	2,7	0,10	1,68	21	24
3,8	380	3,5	0,13	2,20	18	21	3,0	0,11	1,77	21	24	
360° ●	2,1	200	2,6	0,14	2,38	22	25	1,8	0,11	1,78	21	24
	2,5	250	2,8	0,16	2,65	20	23	2,1	0,12	1,97	21	24
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>3,0</b>	<b>0,18</b>	<b>2,95</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>2,4</b>	<b>0,13</b>	<b>2,12</b>	<b>21</b>	<b>24</b>
	3,0	300	3,1	0,19	3,22	20	23	2,4	0,13	2,23	21	24
	3,5	350	3,3	0,20	3,33	19	21	2,7	0,14	2,38	21	24
3,8	380	3,5	0,22	3,71	18	21	3,0	0,16	2,65	21	24	

**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 Pro-Spray PRS40, ciśnienie ustawione na 2,8 bara (280 kPa).

## DYSZA MP ROTATOR — OSIĄGI

### MP815

Promień: od 2,5 do 4,9 m  
Regulowany kąt i pełny obrót

- Kasztanowy (szary korpus): 90° do 210°
- Jasnoniebieski (szary korpus): 210° do 270°
- Oliwkowy (szary korpus): 360°

Łuk	Ciśnienie		Promień m	Przeptyw		Opad mm/h		Łuk	Ciśnienie		Promień m	Przeptyw		Opad mm/h	
	bar	kPa		m <sup>3</sup> /h	l/min	■	▲		bar	kPa		m <sup>3</sup> /h	l/min	■	▲
90° ■	2,1	210	4,3	0,10	1,59	21	24	90° ■	2,1	210	4,3	0,10	1,59	21	24
	2,5	250	4,5	0,10	1,74	21	24		2,5	250	4,5	0,10	1,74	21	24
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,6</b>	<b>0,11</b>	<b>1,85</b>	<b>21</b>	<b>24</b>		<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,6</b>	<b>0,11</b>	<b>1,85</b>	<b>21</b>	<b>24</b>
	3,1	310	4,8	0,12	1,97	21	24		3,1	310	4,8	0,12	1,97	21	24
	3,5	350	4,9	0,12	2,08	21	24		3,5	350	4,9	0,12	2,08	21	24
3,8	380	4,9	0,13	2,20	22	25	3,8	380	4,9	0,13	2,20	22	25		
180° ◐	2,1	210	4,0	0,17	2,84	21	25	180° ◐	2,1	210	4,0	0,17	2,84	21	25
	2,5	250	4,3	0,20	3,26	21	24		2,5	250	4,3	0,20	3,26	21	24
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,5</b>	<b>0,21</b>	<b>3,52</b>	<b>21</b>	<b>24</b>		<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,5</b>	<b>0,21</b>	<b>3,52</b>	<b>21</b>	<b>24</b>
	3,1	310	4,6	0,22	3,63	21	24		3,1	310	4,6	0,22	3,63	21	24
	3,5	350	4,8	0,24	4,01	21	24		3,5	350	4,8	0,24	4,01	21	24
3,8	380	4,9	0,25	4,20	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	210° ◑	2,1	210	4,0	0,20	3,33	21	25
	2,5	250	4,3	0,22	3,63	20	23		2,5	250	4,3	0,22	3,63	20	23
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,5</b>	<b>0,25</b>	<b>4,16</b>	<b>21</b>	<b>24</b>		<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,5</b>	<b>0,25</b>	<b>4,16</b>	<b>21</b>	<b>24</b>
	3,1	310	4,6	0,26	4,39	21	25		3,1	310	4,6	0,26	4,39	21	25
	3,5	350	4,8	0,28	4,69	21	24		3,5	350	4,8	0,28	4,69	21	24
3,8	380	4,9	0,30	4,92	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	270° ◒	2,1	210	4,0	0,26	4,31	22	25
	2,5	250	4,3	0,28	4,69	20	23		2,5	250	4,3	0,28	4,69	20	23
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,5</b>	<b>0,32</b>	<b>5,30</b>	<b>21</b>	<b>24</b>		<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,5</b>	<b>0,32</b>	<b>5,30</b>	<b>21</b>	<b>24</b>
	3,1	310	4,6	0,33	5,56	21	24		3,1	310	4,6	0,33	5,56	21	24
	3,5	350	4,8	0,35	5,83	20	23		3,5	350	4,8	0,35	5,83	20	23
3,8	380	4,9	0,37	6,09	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	360° ●	2,1	210	4,0	0,35	5,75	22	25
	2,5	250	4,3	0,39	6,43	21	24		2,5	250	4,3	0,39	6,43	21	24
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,5</b>	<b>0,42</b>	<b>7,08</b>	<b>21</b>	<b>24</b>		<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,5</b>	<b>0,42</b>	<b>7,08</b>	<b>21</b>	<b>24</b>
	3,1	310	4,6	0,45	7,57	21	25		3,1	310	4,6	0,45	7,57	21	25
	3,5	350	4,8	0,48	8,06	21	24		3,5	350	4,8	0,48	8,06	21	24
3,8	380	4,9	0,51	8,55	21	25	3,8	380	4,9	0,51	8,55	21	25		

MP815-90

