

# MP ROTATOR® 800

Atış mesafesi: 1,8 - 4,9 m

20  
mm/sa

MP800, küçük alanlar ve sprej güçlendirmeleri için mükemmel olan daha yüksek bir yağmurlama oranı sunar.

## KILIT AVANTAJLAR

- Sprej güçlendirme uygulamaları için yaklaşık 20 mm/sa yağmurlama oranı
- Basitleştirilmiş sulama tasarımı ve esneklik için otomatik eşleştirilmiş yağmurlama
- Çift pop-up özelliği, nozulu dış kirlere korur
- Maksimum su verimliliğine sahip sağlıklı bir peyzaj için yüksek dağılım homojenliği

## EK ÖZELLİKLER

- Rüzgara dayanıklı, çoklu akış teknolojisi sislemeyi önler
- MP Rotator nozulu vandalizme karşı çalışıyorsa ayarlanabilir açı
- Çıkarılabilir filtre süzgeci, nozül tıkanmasını önler
- Kolay ayırt etme için renk kodludur

## ÇALIŞMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Tüm modellerde atış mesafesi yaklaşık %25'e kadar azaltma
- Önerilen çalışma basıncı: 2,8 bar; 280 kPa
- 2,1 barda elde edilen minimum atış mesafesi ayarı; 210 kPa
- Kirli su uygulamalarında filtrasyon önerilir
- Garanti süresi: 3 yıl

## OPSİYONLAR

- Basınç regülasyonu 2,8 bar olması için Pro-Spray™ PRS40 pop-up ile eşleştirin; Nominal atış mesafesi ayarları 280 kPa
- 2,1 bar'a basınç regülasyonu için Pro-Spray PRS30 pop-up kullanın; minimum atış mesafesi ayarları için 210 kPa

## MP800SR: 1,8 m ila 3,5 m atış mesafesi



MP800SR-90  
90° - 210°



MP800SR-360  
360°

## MP815: 2,5 m ila 4,9 m atış mesafesi



MP815-90  
90° - 210°



MP815-210  
210° - 270°



MP815-360  
360°

## Şununla uyumludur:



HY Filtresi  
Sayfa 159



PRS30 ve PRS40  
Sayfa 66 ve Sayfa 67

MP800SR-90



## MP ROTATOR PERFORMANS VERİLERİ

### MP800SR

Atış mesafesi: 1,8 - 3,5 m  
Ayarlanabilir Açı ve Tam Dönüş  
● Turuncu ve Gri: 90° - 210°  
● Limon Yeşili ve Gri: 360°

MAKS. YARIÇAP							MIN. ATIŞ MESAFESİ				
Açı	Basınç		Atış mesafesi PZT	Debi		Yağmurlama mm/sa		Atış mesafesi PZT	Debi		
	bar	kPa		m³/sa	l/min	■	▲		m³/sa	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	
	<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>	
	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	
	<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>	
	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	
	<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>	
	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	
	<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>	
	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	

**Koyu** = MP Rotator için en uygun basınç 2,8 bar'dır. Bu, 2,8 bar'da basınç ayarlı Pro-Spray PRS40 gövde ile MP Rotator kullanılarak kolayca elde edilebilir.

## MP ROTATOR PERFORMANS VERİLERİ

### MP815

Atış mesafesi: 2,5 - 4,9 m  
Ayarlanabilir Açı ve Tam Dönüş  
● Bordo ve Gri: 90° - 210°  
● Açık Mavi ve Gri: 210° - 270°  
● Zeytin Yeşili ve Gri: 360°

Açı	Basınç		Atış mesafesi PZT	Debi		Yağmurlama mm/sa	
	bar	kPa		m³/sa	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
	<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
	3,5	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
	<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
	3,5	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
	<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
	3,5	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
	<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
	3,5	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
	<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
	3,5	350	4,8	0,48	8,06	21	24
	3,8	380	4,9	0,51	8,55	21	25

### MP815-90

