

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.

ÖNEMLİ 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 sistemleri önerir
- MP Rotator nozulu vandalizme karşı çalışıyorsa ayarlanabilir açı
- Çıkarılabilir filtre süzgeci, nozul 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 regülasyonunu 2,8 bara ayarlamak için Pro-Spray™ PRS40 Sprinkler Gövdesi ile eşleştirin; Nominal yarıçap ayarları için 280 kPa
- 2,1 bar'a kadar basınç regülasyonu için Pro-Spray PRS30 Sprinkler Gövdesi ile eşleştirin; Minimum yarıçap 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°

Uyumlu olduğu:



HY Filtresi



PRS30 ve PRS40

MP800SR-90



MP815-90



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							MİN. ATIŞ MESAFESİ				
Açı	Basınç		Atış mesafesi	Debi		Yağmurlama		Atış mesafesi			
	bar	kPa		m³/sa	l/dk	■	▲	m	m³/sa	l/dk	
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	

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	Debi		Yağmurlama	
	bar	kPa		m³/sa	l/dk	■	▲
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