

ECO-ROTATOR

Yarıçap: 2,5 - 9,1 m

Bu kompakt sprinkler Sistemi, geleneksel sprej nozullarına göre %30 daha fazla su tasarrufu sağlayan önceden montajı yapılmış bir MP Rotator® nozul ile birlikte gelir.

ÖNEMLİ AVANTAJLAR

- Basitleştirilmiş sulama tasarımı ve esneklik için eşleştirilmiş yağmurlama oranı
- Sağlıklı bir peyzaj ve maksimum su verimliliği için yüksek dağıtım homojenliği
- Çift pop up özelliği, toprak ve pisliliği nozuldan uzak tutar
- Büyük giriş filtre süzgeci, nozulu sistemdeki dahili partiküllere karşı korur
- Yükselticinin geri çekilmesi için ağır şartlara dayanıklı yay

EK ÖZELLİKLER

- Rüzgara dayanıklı, çoklu akış teknolojisi sislemeyi önler
- Sadece MP Rotator vandal direnci için çalışıyorsa ayarlanabilir açı
- Sahada kolay tanınması için renk kodlu
- İki parçalı mandallı yükseltici

ÇALIŞMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Düşük yağmurlama oranı
- Atış mesafesi: 1,8 ila 9,1 m
- Çalıştırma basıncı aralığı: 1,7 ila 3,8 bar; 170 ila 380 kPa
- Önerilen çalıştırma basıncı: 2,8 bar; 280 kPa
- Garanti süresi: 2 yıl

KULLANICI TARAFINDAN KURULAN SEÇENEKLER

- Drenaj Çek Valfi (2 m'ye kadar yükseklik; P/N 462237SP)



Eco-Rotator

Toplam yükseklik: 18 cm
Pop-up yüksekliği: 10 cm
Çıkış çapı: 3 cm
Giriş çapı: 1/2"

ECO-ROTATOR PERFORMANS VERİSİ

ECO-04 MP800SR

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

MAKS, YARIÇAP		ECO-ROTATOR PERFORMANS VERİSİ						MİN, ATIŞ MESAFESİ		
Açık	Basınc	Atış mesafesi	Debi	Yağmurlama			Atış mesafesi	Debi		
	bar	kPa	m	m³/sa	l/min	mm/sa	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 Renk = Önerilen Basınc.

ECO-ROTATOR

Model	Açıklama
ECO-04-800SR-90	10 cm pop-up, MP800SR 1,8 - 3,5 m atış mesafesi, 90° ile 210° arasında ayarlanabilir açı
ECO-04-800SR-360	10 cm pop-up, MP800SR 1,8 ila 3,5 m atış mesafesi, 360°
EKO-04 - 1090	10 cm pop-up, MP1000 2,5 - 4,5 m atış mesafesi, 90° - 210° arasında ayarlanabilir
ECO-04-10360	10 cm pop-up, MP1000 2,5 - 4,5 m atış mesafesi, 360°
ECO-04-2090	10 cm pop-up, MP2000 4,0 ile 6,4 m atış mesafesi, 90° - 210° arasında ayarlanabilir
ECO-04-20360	10 cm pop-up, MP2000 4,0 - 6,4 m atış mesafesi, 360°
ECO-04-3090	10 cm pop-up, MP3000 6,7 - 9,1 m atış mesafesi, 90° - 210° arasında ayarlanabilir
ECO-04-30360	10 cm pop-up, MP3000 6,7 - 9,1 m atış mesafesi, 360°

Eco-Rotator



ECO-ROTATOR PERFORMANS VERİSİ

Açı	Basınç		ECO-04 MP1000				ECO-04 MP2000				ECO-04 MP3000						
	bar	kPa	Atış mesafesi m	Debi m ³ /sa	Debi l/dk	Yağmurlama mm/sa	Atış mesafesi m	Debi m ³ /sa	Debi l/dk	Yağmurlama mm/sa	Atış mesafesi m	Debi m ³ /sa	Debi l/dk	Yağmurlama mm/sa			
90°	1,7	170	-	-	-	-	5,2	0,08	1,29	12	13	7,6	0,16	2,69	11	13	
	2,0	200	3,7	0,04	0,64	11	13	5,5	0,09	1,44	12	13	8,2	0,17	2,88	10	12
	2,5	250	4,0	0,04	0,72	11	13	5,8	0,09	1,52	11	13	8,5	0,19	3,11	10	12
	2,8	280	4,1	0,05	0,80	11	13	6,1	0,10	1,63	11	12	9,1	0,20	3,26	10	11
	3,0	300	4,3	0,05	0,87	11	13	6,4	0,11	1,74	10	12	9,1	0,21	3,41	10	12
	3,5	350	4,5	0,06	0,95	11	13	6,4	0,11	1,78	11	12	9,1	0,22	3,60	11	12
	3,8	380	4,5	0,06	1,02	12	14	6,4	0,11	1,82	11	12	9,1	0,23	3,83	11	13
180°	1,7	170	-	-	-	-	4,9	0,14	2,27	11	13	7,6	0,33	5,46	11	13	
	2,0	200	3,7	0,08	1,29	11	13	5,2	0,15	2,43	11	13	8,2	0,36	5,99	11	12
	2,5	250	4,0	0,09	1,44	11	13	5,5	0,16	2,69	11	12	8,5	0,39	6,44	11	12
	2,8	280	4,1	0,10	1,59	11	13	5,8	0,18	2,92	11	12	9,1	0,42	6,90	10	12
	3,0	300	4,3	0,10	1,67	11	13	6,1	0,20	3,22	11	12	9,1	0,44	7,31	11	12
	3,5	350	4,5	0,12	1,90	11	13	6,4	0,21	3,45	10	12	9,1	0,47	7,73	11	13
	3,8	380	4,5	0,12	1,93	12	13	6,4	0,22	3,60	11	12	9,1	0,49	8,07	12	14
210°	1,7	170	-	-	-	-	4,9	0,17	2,73	12	14	7,6	0,39	6,37	11	13	
	2,0	200	3,7	0,09	1,52	12	13	5,2	0,17	2,84	11	13	8,2	0,42	6,97	11	12
	2,5	250	4,0	0,10	1,71	11	13	5,5	0,19	3,07	11	12	8,5	0,46	7,54	11	13
	2,8	280	4,1	0,11	1,86	11	13	5,8	0,20	3,26	10	12	9,1	0,49	8,03	10	12
	3,0	300	4,3	0,12	1,93	11	13	6,1	0,21	3,45	10	11	9,1	0,52	8,53	11	12
	3,5	350	4,5	0,13	2,16	11	13	6,4	0,23	3,71	9	11	9,1	0,55	8,98	11	13
	3,8	380	4,5	0,14	2,24	11	13	6,4	0,23	3,83	10	11	9,1	0,57	9,44	12	14
360°	1,7	170	-	-	-	-	4,9	0,28	4,55	11	13	7,6	0,66	10,92	11	13	
	2,0	200	3,7	0,16	2,62	12	13	5,2	0,29	4,85	11	13	8,2	0,72	11,94	11	12
	2,5	250	4,0	0,18	2,92	11	13	5,5	0,32	5,19	10	12	8,5	0,78	12,89	11	12
	2,8	280	4,1	0,19	3,18	11	13	5,8	0,34	5,61	10	12	9,1	0,84	13,80	10	12
	3,0	300	4,3	0,20	3,34	11	13	6,1	0,36	5,95	10	11	9,1	0,89	14,63	11	12
	3,5	350	4,5	0,23	3,71	11	13	6,4	0,39	6,37	9	11	9,1	0,94	15,43	11	13
	3,8	380	4,5	0,23	3,83	11	13	6,4	0,40	6,59	10	11	9,1	0,98	16,18	12	14

Koyu Renk = Önerilen Basınç.