

ECO ROTATOR

Atış Mesafesi: 2,5 m - 9,1 m

ÖZELLİKLER

- Uygulama: Bireysel/hafif ticari
- Model: 10 cm
- Nozul seçimleri: 6
- Debi: 0,61 - 9,37 l/dk
- Ayarlanabilir açı ve atış mesafesi, zamanında ve kesin ayarlar sunar
- İki parçalı mandal
- Sıfır su kaçağı - sızdırmazlık contası
- Patentli çift pop up
- Garanti süresi: 2 yıl
- Nozul seçimleri: MP1000-90, MP2000-90 veya MP3000-90
- ▶ Otomatik Olarak Eşleşen Yağmurlama hızı
- ▶ Çift pop-up
- ▶ Dağılım tekdüzeliği
- ▶ Düşük yağmurlama hızı

ÇALIŞMA ÖZELLİKLERİ

- Debi: 0,61 - 16,07 l/dk
- Atış mesafesi: 2,5 - 9,1 m
- Önerilen basınç aralığı: 1,7 - 3,8 bar (170 - 380 kPa)
- Yağmurlama Hızı: 10 mm/sa yaklaşık

KULLANICI TARAFINDAN MONTE EDİLEN SEÇENEK

- Drenaj çek valfi: 10 cm model (2 m'ye kadar yükseklik; P/N 462237)
- ▶ = *Gelişmiş Özellik ayrıntılı açıklamaları, sayfa 49*



Eco Rotator

Toplam yükseklik: 19 cm
Çıkış çapı: 3 cm
Giriş çapı: 1/2"

ECO ROTATOR

Modeller	Tanım
ECO-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 - 6,4 m atış mesafesi, 90° - 210° arasında ayarlanabilir
ECO-04 - 20360	10 cm pop-up, MP2000 4 - 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 PERFORMANS VERİLERİ																	
	ECO-04 MP1000						ECO-04 MP2000						ECO-04 MP3000				
	Atış Mesafesi: 2,5 - 4,6 m						Atış Mesafesi: 4,0 - 6,4 m						Atış Mesafesi: 6,7 - 9,1 m				
	Ayarlanabilir Açı ve Tam Daire						Ayarlanabilir Açı ve Tam Daire						Ayarlanabilir Açı ve Tam Daire				
	● Bordo: 90° - 210°						● Siyah: 90° - 210°						● Mavi: 90° - 210°				
	● Koyu Yeşil: 360°						● Kırmızı: 360°						● Gri: 360°				
	Basınç		Atış	Debi	Debi	Yağmurlama		Atış	Debi	Debi	Yağmurlama		Atış	Debi	Debi	Yağmurlama	
	bar	kPa	Mesafesi	m³/sa	l/dk	mm/sa	mm/sa	Mesafesi	m³/sa	l/dk	mm/sa	mm/sa	Mesafesi	m³/sa	l/dk	mm/sa	mm/sa
			m			■	▲	m			■	▲	m			■	▲
90°	1,7	170	--	--	--	--	--	5,2	0,07	1,18	11	12	7,6	0,16	2,63	11	13
	2,0	200	3,7	0,04	0,61	11	12	5,5	0,07	1,23	10	11	8,2	0,17	2,77	10	11
	2,5	250	4,0	0,04	0,68	10	12	5,8	0,09	1,43	10	12	8,5	0,19	3,08	10	12
	2,8	280	4,1	0,04	0,70	10	11	6,1	0,09	1,52	10	11	9,1	0,20	3,25	9	11
	3,0	300	4,3	0,04	0,73	10	11	6,4	0,09	1,57	9	10	9,1	0,20	3,38	10	11
	3,5	350	4,4	0,05	0,78	10	11	6,4	0,10	1,68	10	11	9,1	0,22	3,67	11	12
	3,8	38	4,5	0,05	0,81	9	11	6,4	0,11	1,77	11	12	9,1	0,23	3,80	11	13
180°	1,7	170	--	--	--	--	--	4,9	0,13	2,22	11	12	7,6	0,32	5,48	11	13
	2,0	200	3,7	0,07	1,20	11	12	5,2	0,14	2,35	11	12	8,2	0,35	5,88	10	12
	2,5	250	4,0	0,08	1,35	10	12	5,5	0,16	2,67	11	12	8,5	0,40	6,55	11	12
	2,8	280	4,1	0,08	1,40	10	11	5,8	0,17	2,80	10	12	9,1	0,41	6,88	10	11
	3,0	300	4,3	0,09	1,46	10	11	6,1	0,17	2,90	10	11	9,1	0,43	7,18	10	12
	3,5	350	4,4	0,09	1,56	10	11	6,4	0,19	3,15	9	10	9,1	0,47	7,77	11	13
	3,8	380	4,5	0,10	1,62	9	11	6,4	0,19	3,22	9	11	9,1	0,45	8,02	12	13
210°	1,7	170	--	--	--	--	--	4,9	0,16	2,58	11	12	7,6	0,38	6,40	11	13
	2,0	200	3,7	0,09	1,41	11	13	5,2	0,17	2,75	11	13	8,2	0,41	6,85	10	12
	2,5	250	4,0	0,10	1,58	10	12	5,5	0,19	3,08	10	12	8,5	0,46	7,65	11	12
	2,8	280	4,1	0,10	1,63	10	11	5,8	0,20	3,25	10	12	9,1	0,48	8,02	10	11
	3,0	300	4,3	0,10	1,71	10	11	6,1	0,21	3,42	10	11	9,1	0,50	8,37	10	12
	3,5	350	4,4	0,11	1,82	10	11	6,4	0,22	3,70	9	10	9,1	0,54	9,03	11	13
	3,8	380	4,5	0,11	1,89	9	11	6,4	0,23	3,80	10	11	9,1	0,56	9,37	12	13
360°	1,7	170	--	--	--	--	--	4,9	0,27	4,42	11	12	7,6	0,66	10,98	11	13
	2,0	200	3,7	0,14	2,40	12	14	5,2	0,28	4,72	11	13	8,2	0,70	11,72	10	12
	2,5	250	4,0	0,16	2,69	10	12	5,5	0,32	5,28	10	12	8,5	0,79	13,10	11	12
	2,8	280	4,1	0,17	2,81	10	12	5,8	0,33	5,55	10	12	9,1	0,83	13,75	10	11
	3,0	300	4,3	0,18	2,94	10	11	6,1	0,35	5,80	10	11	9,1	0,87	14,37	10	12
	3,5	350	4,4	0,19	3,17	10	11	6,4	0,37	6,25	9	10	9,1	0,93	15,52	11	13
	3,8	3	4,5	0,20	3,25	10	11	6,4	0,38	6,40	9	10	9,1	0,96	16,07	12	13

Koyu = Önerilen basınç