



MP 1000



MP 1000T



Dünya'nın En Ufak ROTOR Ürünü, MP ROTATOR Mp1000 , Mp2000 , Mp3000. Düşük su sarfiyatı ile

- Daha az miktarda vana kullanabilme,
- Daha fazla başlığı bir vana altında toplayabilme,
- Daha düşük çapta boru kullanabilme,
- Daha az vana kullanma sonucu daha az kablo ve daha düşük kapasiteli kontrol birimi kullanma,
- Projede sprej başlık gövdeleriyle beraber kullanıldığından fittings karışıklığına son .
- Yüksek maliyetli klasik rotorlar yerine daha düşük maliyetli Mp Rotorlar kullanılmasıyla , proje keşiflerinin daha uygun fiyatlara inmesi sağlanacaktır.
- Klasik projelendirmelere son. Aynı vanada Büyük rotorlarla kullanma imkanı
- Açık ve Mesafe ayarı basit ve hızlı yapma imkanı
- Açık ayarlarken Rotor başlığı bozma korkunuza son.Çünkü Mp Rotatoru bozamazsınız.
- Klasik Rotorlarda bulunan dişli sistemlerin, dış etkenlerle arızalanması korkunuz Mp rotatorla bitmiş oluyor
- Mp 1000 atış mesafesi 4.6m , Mp 2000 Atış mesafesi 6,4 m . , Mp 3000 atış mesafesi 9 m.
- Performansı için marka seçiciliği yoktur. **Nelson, RainBird, Hunter ve Toro** başlık gövdeleriyle aynı güçlü performansı göreceksiniz.
- Üretici firma ve ürün garantisi 5 yıldır.

MP CORNER PERFORMANSI

Nozul No	Basınç Atm.	Y.çap M.	Debi M ³ /h	Yağmurlama hızı mm/h	
				■	▲
45°	2,0	3,5	0,036	10,8	12,5
	2,2	3,8	0,038	10,0	11,5
	2,5	4,0	0,041	10,0	11,5
	2,8	4,1	0,042	10,3	10,8
	3,1	4,3	0,044	10,0	11,4
	3,2	4,3	0,045	10,4	11,1
	3,5	4,4	0,047	10,0	11,7
90°	2,0	3,5	0,076	10,8	12,5
	2,2	3,8	0,079	10,0	11,5
	2,5	4,0	0,084	10,0	11,5
	2,8	4,1	0,086	10,3	10,8
	3,1	4,3	0,094	10,0	11,4
	3,2	4,3	0,098	10,4	11,1
	3,5	4,4	0,100	10,0	11,7
105°	2,0	3,5	0,089	10,8	12,5
	2,2	3,8	0,092	10,0	11,5
	2,5	4,0	0,098	10,0	11,5
	2,8	4,1	0,102	10,3	10,8
	3,1	4,3	0,110	10,0	11,4
	3,2	4,3	0,113	10,4	11,1
	3,5	4,4	0,117	10,0	11,7

MP 1000 PERFORMANSI

Nozul No	Basınç Atm.	Y.çap M.	Debi M ³ /h	Yağmurlama hızı mm/h	
				■	▲
90°	2,0	3,7	0,036	11,0	12,0
	2,2	3,8	0,038	10,0	12,0
	2,5	4,0	0,041	10,0	12,0
	2,7	4,1	0,042	10,0	11,0
	3,0	4,3	0,044	10,0	11,0
	3,3	4,3	0,045	10,0	11,0
	3,5	4,4	0,047	10,0	11,0
180°	2,0	3,7	0,072	11,0	12,0
	2,2	3,8	0,076	10,0	12,0
	2,5	4,0	0,081	10,0	12,0
	2,7	4,1	0,084	10,0	11,0
	3,0	4,3	0,088	10,0	11,0
	3,3	4,3	0,091	10,0	11,0
	3,5	4,4	0,094	10,0	11,0
210°	2,0	3,7	0,085	11,0	13,0
	2,2	3,8	0,089	10,0	12,0
	2,5	4,0	0,095	10,0	12,0
	2,7	4,1	0,098	10,0	11,0
	3,0	4,3	0,102	10,0	11,0
	3,3	4,3	0,106	10,0	11,0
	3,5	4,4	0,109	10,0	11,0
360°	2,0	3,5	0,144	12,0	14,0
	2,2	3,8	0,153	11,0	13,0
	2,5	4,0	0,161	10,0	12,0
	2,7	4,1	0,169	10,0	12,0
	3,0	4,3	0,177	10,0	11,0
	3,3	4,3	0,183	10,0	11,0
	3,5	4,4	0,190	10,0	11,0



• Eğimli alanlarda düşük debilerinden dolayı mükemmel çözüm üretir,

• Yüksek basınç altında dağıtım üniformitesi bozulmadığından , su israfını önler

• Açık , sadece çalışırken ayarlanabilir. Çalışmıyorken açık ayarını değiştiremezsin. Bu sayede özellikle belediye park ve refüjlerinde sistem kapalıyken sprinklerle oynandığında bozulan açık sistemleri son bulmaktadır.

• Diğer rotor başlıklarda Mesafe ayarı nozulun önüne vida vasıtasıyla yapılmakta bu durumda her marka rotor sprinklerde dağıtım şekli bozulmaktadır. Oysa Mp rotarlarda mesafe ayar vidası suyun girdiği noktada yapılmakta böylece üniformite bozulmamaktadır

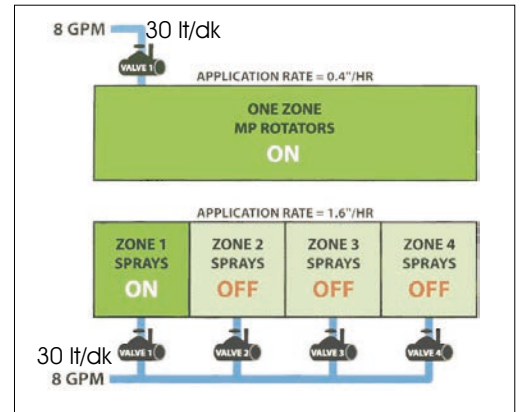


MP 2000

MP 2000T

MP 2000 PERFORMANSI

Nozul No	Basınç Atm.	Y.çap M.	Debi M ³ /h	Yağmurlama hızı	
				■ mm/h	▲ mm/h
90°	1,7	4,9	0,070	11,2	12,7
	2,0	5,2	0,075	10,7	12,4
	2,4	5,5	0,084	10,4	11,9
	2,7	5,8	0,091	9,9	11,4
	3,1	6,1	0,095	9,7	10,9
	3,4	6,4	0,100	9,1	10,4
3,7	6,4	0,107	9,4	10,9	
180°	1,7	4,9	0,132	11,2	12,7
	2,0	5,2	0,143	10,7	12,4
	2,4	5,5	0,157	10,4	11,9
	2,7	5,8	0,168	9,9	11,4
	3,1	6,1	0,177	9,7	10,9
	3,4	6,4	0,188	9,1	10,4
3,7	6,4	0,193	9,4	10,9	
210°	1,7	4,9	0,154	11,2	12,7
	2,0	5,2	0,168	10,7	12,4
	2,4	5,5	0,182	10,4	11,9
	2,7	5,8	0,195	9,9	11,4
	3,1	6,1	0,209	9,7	10,9
	3,4	6,4	0,220	9,1	10,4
3,7	6,4	0,229	9,4	10,9	
270°	1,7	4,9	0,198	11,2	12,7
	2,0	5,2	0,216	10,7	12,4
	2,4	5,5	0,234	10,4	11,9
	2,7	5,8	0,250	9,9	11,4
	3,1	6,1	0,266	9,7	10,9
	3,4	6,4	0,279	9,1	10,4
3,7	6,4	0,295	9,4	10,9	
360°	1,7	4,9	0,263	11,2	12,7
	2,0	5,2	0,288	10,7	12,4
	2,4	5,5	0,311	10,4	11,9
	2,7	5,8	0,334	9,9	11,4
	3,1	6,1	0,354	9,7	10,9
	3,4	6,4	0,372	9,1	10,4
3,7	6,4	0,386	9,4	10,9	





MP 3000



ARTIK 2 METRELİK ALANLA 9 METRELİK ALANIN PROJELENDİRİLMESİNDE FARKLI BÖLGELERE BÖLMİYİ DEMODE KILAN MP ROTOR SERİSİ

- Rüzgarlı alanlarda 9m atış mesafesi ile yüksek yağmurlama
- Hızlı montaj kolaylığı.3 farklı nozulu ayırt etmeye yarayan renk sistemi
- Mesafe ayarı yapıldıktan sonra en iyi yağmurlama şiddeti.
- Düşük maliyet; 15" ve 30 " çalı rotorları kullanılması zorunlu olan alanlarda ekonomik bir çözüm sağlar



MP 3000

MP 3000 PERFORMANSI

Nozul No	Basınç Atm.	Y.çap M.	Debi M ³ /h	Yağmurlama hızı mm/h	
				■	▲
90°	1,7	7,6	0,157	10,8	12,5
	2,1	8,2	0,168	10,0	11,5
	2,4	8,5	0,182	10,0	11,5
	2,8	9,1	0,195	9,3	10,8
	3,1	9,1	0,207	10,0	11,4
	3,4	9,1	0,218	10,4	12,1
	3,8	9,1	0,229	11,0	12,7
135°	1,7	7,6	0,245	11,3	13,0
	2,1	8,2	0,268	10,6	12,2
	2,4	8,5	0,291	10,6	12,3
	2,8	8,8	0,311	10,0	11,5
	3,1	9,1	0,329	10,5	12,1
	3,4	9,1	0,347	11,5	12,8
	3,8	9,1	0,363	11,6	13,4
180°	1,7	7,6	0,327	11,3	13,0
	2,1	8,2	0,359	10,6	12,2
	2,4	8,5	0,386	10,6	12,2
	2,8	8,8	0,413	10,0	11,4
	3,1	9,1	0,438	10,5	12,1
	3,4	9,1	0,463	11,1	12,8
	3,8	9,1	0,484	11,6	13,4
270°	1,7	7,6	0,497	11,4	13,2
	2,1	8,2	0,538	10,6	12,2
	2,4	8,5	0,579	10,6	12,2
	2,8	8,8	0,619	9,9	11,4
	3,1	9,1	0,656	10,5	12,1
	3,4	9,1	0,695	11,0	12,8
	3,8	9,1	0,731	11,7	13,5
360°	1,7	7,6	0,654	11,3	13,0
	2,1	8,2	0,715	10,6	12,2
	2,4	8,5	0,772	10,6	13,2
	2,8	8,8	0,827	10,0	11,4
	3,1	9,1	0,877	10,5	12,1
	3,4	9,1	0,924	11,5	12,8
	3,8	9,1	0,970	11,6	13,4

