



UNI – Spray™ SERİSİ

Sprey başlıklar – ekonomik sınıfta Rain Bird kalitesi

UYGULAMA

UNI – Spray™ tipi serisi Sprey başlıklar özellikle daha küçük yeşil alanlar, çiçek parterleri ve çalılıkların sulanmasında kullanışlıdır.

GENEL ÖZELLİKLER

- Fabrika çıkışlı VAN serisi nozullar US-400'ün dışında
- Bütün MPR – Nozulları (dengeli yağış oranlı) parterler ve çalılıkların sulanmasında kullanılabilir
- Çift Pop-Up yüksekliği
- Pop-Up'ın sağa sola çevrilmesiyle püskürtme yönünün kolayca ayarlanabilmesi
- Basıncı ayarlayan silme contası
- Paslanmaz çelikten dayanıklı geri çekmeli yay
- Debi miktarını ve atış mesafesini ayarlayan ayar vidası
- Nozulun direk altında bulunan filtre mekanizması
- Opsiyon olarak SAM çekvalf kiti yerinde monte edilebilir. Bu düzenek 1,5 metreye kadar olan yükseklik farklarında kapalı kalır

TEKNİK VERİLER

Çalışma sırasındaki basınç: 1,0 – 2,1 bar
Ara mesafe: 2,1 – 5,5 m

PERFORMANS

10-VAN SERİSİ

Nozullar	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	2,1	0,44	96	111
	1,5	2,4	0,53	89	103
	2,0	2,7	0,57	76	88
	2,1	3,1	0,59	63	73
270°	1,0	2,1	0,33	96	111
	1,5	2,4	0,40	89	103
	2,0	2,7	0,43	76	88
	2,1	3,1	0,48	68	79
180°	1,0	2,1	0,22	96	111
	1,5	2,4	0,27	89	103
	2,0	2,7	0,29	76	88
	2,1	3,1	0,33	71	82
90°	1,0	2,1	0,11	96	111
	1,5	2,4	0,13	89	103
	2,0	2,7	0,14	76	88
	2,1	3,1	0,17	73	85

BOYUTLAR

Alt giriş: 1/2" İç dişli
Görünen çap: 3,2 cm
Ana gövdenin yüksekliği:
- US-200: 9,6 cm
- US-400: 15,0 cm
Pop-Up yüksekliği:
- US-200: 5,1 cm
- US-400: 10,2 cm

MODELLER

US-210: 10-VAN Serisi nozullar
US-212: 12-VAN Serisi nozullar
US-215: 15-VAN Serisi nozullar
US-410: 10-VAN Serisi nozullar
US-412: 12-VAN Serisi nozullar
US-415: 15-VAN Serisi nozullar
US-418: 18-VAN Serisi nozullar
US-400: 10,2 cm pop-up yüksekliği (4")

AKSESUARLAR

US-SAM-KIT: Çekvalf kiti
PA-8S: 1/2" DIŞ DIŞLI dikey borularda UNI Spray™ modelleri için MPR nozullarının montajında kullanılan plastikten ara bağlantı parçası (bakınız sayfa 19)
1800 – EXT: Pop-Up'ın yüksekliğini 16,5 cm'ye kadar yükseltebilen plastikten uzatma borusu (bakınız sayfa 19)

12-VAN SERİSİ

Nozullar	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	2,7	0,40	55	63
	1,5	3,2	0,48	47	54
	2,0	3,6	0,59	46	53
	2,1	3,7	0,60	44	51
270°	1,0	2,7	0,30	55	63
	1,5	3,2	0,36	47	54
	2,0	3,6	0,45	46	53
	2,1	3,7	0,45	44	51
180°	1,0	2,7	0,20	55	63
	1,5	3,2	0,24	47	54
	2,0	3,6	0,30	46	53
	2,1	3,7	0,30	44	51
90°	1,0	2,7	0,10	55	63
	1,5	3,2	0,12	47	54
	2,0	3,6	0,15	46	53
	2,1	3,7	0,15	44	51



18-VAN SERİSİ

Nozullar	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	4,3	0,96	52	60
	1,5	4,8	1,07	47	55
	2,0	5,4	1,20	41	48
	2,1	5,5	1,21	40	46
270°	1,0	4,3	0,72	52	60
	1,5	4,8	0,80	47	55
	2,0	5,4	0,90	41	48
	2,1	5,5	0,91	40	46
180°	1,0	4,3	0,48	52	60
	1,5	4,8	0,54	47	55
	2,0	5,4	0,60	41	48
	2,1	5,5	0,61	40	46
90°	1,0	4,3	0,24	52	60
	1,5	4,8	0,27	47	55
	2,0	5,4	0,30	41	48
	2,1	5,5	0,30	40	46

15-VAN SERİSİ

Nozullar	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	3,4	0,60	52	60
	1,5	3,9	0,72	47	55
	2,0	4,5	0,84	41	48
	2,1	4,6	0,84	40	46
270°	1,0	3,4	0,45	52	60
	1,5	3,9	0,54	47	55
	2,0	4,5	0,63	41	48
	2,1	4,6	0,63	40	46
180°	1,0	3,4	0,30	52	60
	1,5	3,9	0,36	47	55
	2,0	4,5	0,42	41	48
	2,1	4,6	0,42	40	46
90°	1,0	3,4	0,15	52	60
	1,5	3,9	0,18	47	55
	2,0	4,5	0,21	41	48
	2,1	4,6	0,21	40	46

