

11000 Serisi Rotorlar

Spor Sahaları ve Geniş Çim Uygulamaları İçin Tasarlanmıştır

MODEL:



11000 Serisi Rotorlar

Rain Bird 11000 Serisi Rotor, spor sahalarında ve geniş ticari çim uygulamalarında kullanılmak üzere özel olarak tasarlanmıştır. Tam 105' (32,0 m) yarıçap üzerinde mükemmel su dağıtım homojenliği sağlayarak bu rotoru spor sahaları için ideal hâle getirir ve gereken başlık sayısını azaltır. Dışa doğru çıkan küçük bir başlık ve birlikte verilen kauçuk kapak ile bu rotor, saha içi kullanım için tasarlanmıştır ve bu nedenle, %40 daha az rotorlu 1" rotora kıyasla %25 daha geniş sahaları sulayabilir.

ÖZELLİKLER:

- Beş yıllık ticari garanti
- Suyla yağlanan, dişli tahrikli açılır rotor
- En kullanışlı kaya perdesi
- Seal-A-Matic (SAM) düşük akış drenajını önlemeye yardımcı olmak için cihazı kontrol eder
- Ağır hizmet tipi geri çekme yayı pozitif takma sağlar
- Standart siyah kauçuk kapak
- Tersine dönmeyen tam çevrim veya 30-345° ters dönen kısmi çevrim olarak mevcuttur
- Tam çevrim ünitesinde isteğe bağlı karşı nozul mevcuttur
- Tüm gerekli hizmetler için en üst düzeyde servis kolaylığı sunulur

ÇALIŞMA ARALIĞI:

Yarıçap

70 ila 105 ft (21,3 ila 32,0 m)

Basınç

60 ila 100 psi (4,1 ila 6,9 bar)

Akış

20 ila 56 gpm (4,6 ila 12,7 m³/sa veya 76,5 ila 211,6 l/dk)

SPESİFİKASYONLAR:

- 1½ ACME dişli giriş
- SAM çek valfi, 5 fite (1,5 m) kadar akışı tutar
- 6 adet önceden kurulmuş nozul kombinasyonu ile mevcut
- Nozul çıkış yörüngesi 25°'dir

BOYUTLAR:

Görünen çap

2,7" (6,9 cm)

Genel çap

5,25" (13,3 cm)

Toplam yükseklik

12,6" (32,0 cm)

Orta nozüle kadar açılma yüksekliği

3,6" (9,1 cm)

MODEL:

11004:

1½ ACME dişli giriş

11004-ON:

1½ ACME dişli giriş ve karşı nozulu

SEÇENEKLER:

- Çimli Kapak
- Kauçuk Kapak
 - Yeşil - Sentetik Çim
 - Mor - İçilebilir Olmayan Su

TANIMLAMA BİLGİLERİ:

11000 - XX

| Model | Nozul |
|---------------------------|-------|
| 11004 | 44 48 |
| 11004-ON = | 52 56 |
| Karşı nozulu ile birlikte | 60 64 |

PERFORMANS VERİLERİ

| 11000 Serisi - Nozul Performansı (İngiliz Ölçü Sistemi) | | | | | |
|---|-------|---------------|------------|---------------|---------------|
| Basınç (psi) | Nozul | Yarıçap (fit) | Akış (gpm) | Yağış (in/sa) | Yağış (in/sa) |
| 60 | 44 | 70 | 20,2 | 0,89 | 1,03 |
| | 48 | 74 | 27,6 | 1,08 | 1,24 |
| | 52 | 78 | 32,2 | 1,19 | 1,37 |
| | 56 | 82 | 35,7 | 1,23 | 1,42 |
| | 60 | 86 | 39,2 | 1,29 | 1,49 |
| | 64 | 90 | 43 | 1,32 | 1,52 |
| 70 | 44 | 73 | 21,3 | 0,95 | 1,10 |
| | 48 | 77 | 29,8 | 1,05 | 1,21 |
| | 52 | 81 | 34,5 | 1,12 | 1,29 |
| | 56 | 85 | 38,7 | 1,18 | 1,36 |
| | 60 | 90 | 42,5 | 1,26 | 1,45 |
| | 64 | 94 | 46,3 | 1,27 | 1,46 |
| 80 | 44 | 75 | 22,8 | 0,92 | 1,06 |
| | 48 | 80 | 31,7 | 1,04 | 1,20 |
| | 52 | 84 | 36,5 | 1,11 | 1,28 |
| | 56 | 89 | 41,4 | 1,16 | 1,34 |
| | 60 | 93 | 45,3 | 1,23 | 1,42 |
| | 64 | 98 | 50 | 1,16 | 1,34 |
| 90 | 44 | 78 | 24,3 | 0,92 | 1,06 |
| | 48 | 82 | 33,5 | 1,05 | 1,21 |
| | 52 | 87 | 39,1 | 1,07 | 1,24 |
| | 56 | 92 | 43,5 | 1,11 | 1,29 |
| | 60 | 97 | 47,9 | 1,16 | 1,34 |
| | 64 | 101 | 53,2 | 1,22 | 1,41 |
| 100 | 44 | 80 | 25,5 | 0,94 | 1,08 |
| | 48 | 85 | 35,6 | 1,04 | 1,20 |
| | 52 | 90 | 40,5 | 1,09 | 1,26 |
| | 56 | 95 | 46 | 1,06 | 1,22 |
| | 60 | 100 | 50,5 | 1,10 | 1,27 |
| | 64 | 105 | 55,9 | 1,21 | 1,40 |

| 11000 Serisi - Nozul Performansı (Metrik Sistem) | | | | | | |
|--|-------|-------------|--------------|------------|---------------|---------------|
| Basınç (bar) | Nozul | Yarıçap (m) | Akış (m3/sa) | Akış (l/m) | Yağış (mm/sa) | Yağış (mm/sa) |
| 4,1 | 44 | 21,3 | 4,6 | 76,5 | 22,66 | 26,16 |
| | 48 | 22,6 | 6,3 | 104,5 | 27,31 | 31,53 |
| | 52 | 23,8 | 7,3 | 121,9 | 30,15 | 34,82 |
| | 56 | 25,0 | 8,1 | 135,1 | 31,19 | 36,02 |
| | 60 | 26,2 | 8,9 | 148,4 | 32,72 | 37,78 |
| | 64 | 27,4 | 9,8 | 162,8 | 33,43 | 38,60 |
| 4,8 | 44 | 22,3 | 4,8 | 80,6 | 24,21 | 27,95 |
| | 48 | 23,5 | 6,8 | 112,8 | 26,70 | 30,83 |
| | 52 | 24,7 | 7,8 | 130,6 | 28,42 | 32,82 |
| | 56 | 25,9 | 8,8 | 146,5 | 29,97 | 34,61 |
| | 60 | 27,4 | 9,7 | 160,9 | 31,88 | 36,81 |
| | 64 | 28,7 | 10,5 | 175,3 | 32,21 | 37,19 |
| 5,5 | 44 | 22,9 | 5,2 | 86,3 | 23,39 | 27,01 |
| | 48 | 24,4 | 7,2 | 120,0 | 26,49 | 30,59 |
| | 52 | 25,6 | 8,3 | 138,2 | 28,24 | 32,62 |
| | 56 | 27,1 | 9,4 | 156,7 | 29,39 | 33,94 |
| | 60 | 28,3 | 10,3 | 171,5 | 31,19 | 36,02 |
| | 64 | 29,9 | 11,4 | 189,3 | 29,51 | 34,08 |
| 6,5 | 44 | 23,8 | 5,5 | 92,0 | 23,39 | 27,01 |
| | 48 | 25,0 | 7,6 | 126,8 | 26,59 | 30,71 |
| | 52 | 26,5 | 8,9 | 148,0 | 27,25 | 31,47 |
| | 56 | 28,0 | 9,9 | 164,7 | 28,27 | 32,64 |
| | 60 | 29,6 | 10,9 | 181,3 | 29,51 | 34,08 |
| | 64 | 30,8 | 12,1 | 201,4 | 30,99 | 35,78 |
| 6,9 | 44 | 24,4 | 5,8 | 96,5 | 23,77 | 27,45 |
| | 48 | 25,9 | 8,1 | 134,8 | 26,47 | 30,56 |
| | 52 | 27,4 | 9,2 | 153,3 | 27,69 | 31,97 |
| | 56 | 29,0 | 10,4 | 174,1 | 26,87 | 31,03 |
| | 60 | 30,5 | 11,5 | 191,2 | 27,94 | 32,26 |
| | 64 | 32,0 | 12,7 | 211,6 | 30,81 | 35,58 |

SEÇENEKLER: TANIMLAMA BİLGİLERİ

J - H - 0 - 0 - 00 - X - 3

Uzunluk
Boru Döşeme
H = 1 1/2" Kolu
12"

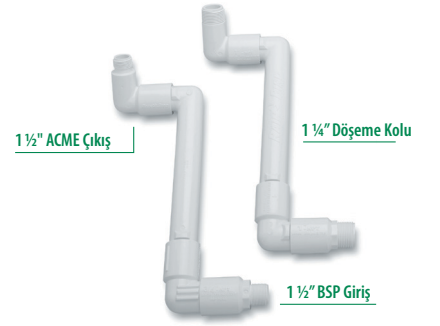
Konfig.
0 = Standart

Konfig.
0 = Standart

Giriş Stili
1 = NPT
2 = BSP
4 = Musluk

Çıkış Stili
3 = ACME

*Tüm konfigürasyonlar mevcut değildir



Rain Bird Corporation
6991 East Southpoint Rd.
Tucson, AZ 85756
+1 (520) 741-6100

Rain Bird Corporation
970 West Sierra Madre Ave.
Azusa, CA 91702
+1 (626) 812-3400

The Intelligent Use of Water™
www.rainbird.com