

الرشاشات الدوارة من السلسلة 11000

مُصمّمة للملاعب الرياضية والمساحات العشبية الكبيرة

صُمم الرشاش الدوار من السلسلة 11000 من Rain Bird بشكل خاص للاستخدام في الملاعب الرياضية والمساحات العشبية التجارية الكبيرة. نظرًا لأنه يوفر توزيعًا ممتازًا موحدًا للمياه على مساحة 105 قدم (32.0 متر)، يعتبر هذا الرشاش الدوار مثاليًا للملاعب الرياضية ويقلل من عدد الرؤوس المطلوبة. صُمم هذا الرشاش الدوار ذو الرأس الصغيرة المكشوفة والغطاء المطاطي المرقق للاستخدام

في الملاعب ومن ثم يمكنه ري ملاعب أكبر بنسبة 25% من الرشاشات الدوارة 1 بوصة مع رشاشات دوارة أقل بنسبة 40%.

الميزات:

- ضمان تجاري لمدة خمس سنوات
- رشاش دوار قافز مشحمر بالماء ويعمل بتروس
- مصفاة صخور ذات إمكانية الصيانة العلوية
- جهاز فحص (SAM) Seal-A-Matic للمساعدة على منع التصريف عند الرؤوس المنخفضة
- نابض ارتداد قوي ومتين يضمن الانخفاض الإيجابي
- غطاء أسود مطاطي قياسي
- متوفر بتصميم دائرة كاملة لا تعكس الاتجاه أو دائرة جزئية تعكس الاتجاه 30-345°
- تتوفر فوهة عاكسة اختيارية في الوحدة ذات الدائرة الكاملة
- إمكانية الصيانة العلوية لجميع أعمال الصيانة المطلوبة

الطرز:



الرشاشات الدوارة من السلسلة 11000

الخيارات:

- حاضنة العشب
- غطاء مطاطي
- أخضر - عشب صناعي
- أرجواني - غير صالح للشرب

كيفية التحديد:

XX	-	11000
48		الطرز 11004
56		11004-ON = بفوهة
64		عاكسة

الأبعاد:

القطر الظاهر
12.6 بوصة (6.9 سم)

القطر الإجمالي
5.25 بوصة (13.3 سم)

الارتفاع الكلي
12.6 بوصة (32.0 سم)

ارتفاع القافز إلى منتصف الفوهة
3.6 بوصة (9.1 سم)

الطرز:

:11004

مدخل أنثى ACME بستون مقاس 1.5 بوصة

:11004-ON

مدخل أنثى ACME بستون مقاس 1.5 بوصة مع فوهة عاكسة

نطاق التشغيل:

نصف القطر
70 إلى 105 قدمًا (21.3 إلى 32.0 متر)

الضغط
60 إلى 100 رطل في البوصة المربعة (4.1 إلى 6.9 بار)

التدفق
20 إلى 56 جالون في الدقيقة (4.6 إلى 12.7 متر³ في الساعة أو 76.5 إلى 211.6 لتر في الدقيقة)

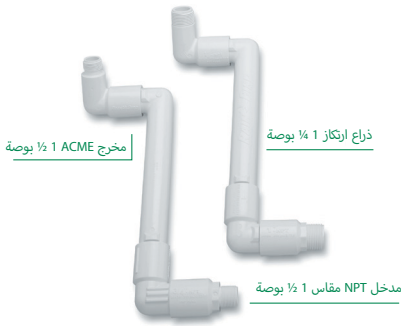
المواصفات:

- مدخل بستون 1.5 ACME بوصة
- محبس مانع الرجوع SAM يحتجز ما يصل إلى 5 أقدام (1.5 متر) من الرأس
- متوفر مع 6× من تركيبات الفوهة المركبة مسبقًا
- يبلغ مسار مخرج الفوهة 25°

بيانات الأداء

سلسلة 11000 - أداء الفوهة (متري)						
الضغط (بار)	فوهة	نصف القطر (متر)	التدفق (م ³ /ساعة)	التدفق (تر/ساعة)	الترسيب (ملمر/الساعة)	الترسيب (ملمر/الساعة)
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

سلسلة 11000 - أداء الفوهة (ملي)						
الضغط (رطل في البوصة المربعة)	فوهة	نصف القطر (قدم)	التدفق (جالون في الدقيقة)	الترسيب (بوصة/الساعة)	الترسيب (بوصة/الساعة)	الترسيب (بوصة/الساعة)
60	44	70	20.2	0.89	1.03	1.03
	48	74	27.6	1.08	1.24	1.24
	52	78	32.2	1.19	1.37	1.37
	56	82	35.7	1.23	1.42	1.42
	60	86	39.2	1.29	1.49	1.49
	64	90	43	1.32	1.52	1.52
70	44	73	21.3	0.95	1.10	1.10
	48	77	29.8	1.05	1.21	1.21
	52	81	34.5	1.12	1.29	1.29
	56	85	38.7	1.18	1.36	1.36
	60	90	42.5	1.26	1.45	1.45
	64	94	46.3	1.27	1.46	1.46
80	44	75	22.8	0.92	1.06	1.06
	48	80	31.7	1.04	1.20	1.20
	52	84	36.5	1.11	1.28	1.28
	56	89	41.4	1.16	1.34	1.34
	60	93	45.3	1.23	1.42	1.42
	64	98	50	1.16	1.34	1.34
90	44	78	24.3	0.92	1.06	1.06
	48	82	33.5	1.05	1.21	1.21
	52	87	39.1	1.07	1.24	1.24
	56	92	43.5	1.11	1.29	1.29
	60	97	47.9	1.16	1.34	1.34
	64	101	53.2	1.22	1.41	1.41
100	44	80	25.5	0.94	1.08	1.08
	48	85	35.6	1.04	1.20	1.20
	52	90	40.5	1.09	1.26	1.26
	56	95	46	1.06	1.22	1.22
	60	100	50.5	1.10	1.27	1.27
	64	105	55.9	1.21	1.40	1.40



الخيارات: كيفية التحديد

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

نمط المخرج ACME = 3

نمط المدخل NPT = 1
BSP = 2
Spigot = 4

التكوين التكويني = 0

التكوين التكويني = 0

الطول أنبوب ذراع ارتكاز 12 بوصة
1/2 H = 1
بوصة

* لا تتوفر جميع التكوينات

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