

SRM

نصف القطر: 4.0 إلى 9.4 م
التدفق: 0.08 إلى 0.82 م³/الساعة؛ 1.4 إلى 13.7 لترات/الدقيقة
المدخل: 1/2 بوصة

الميزات

- الموديل: 10 سم
- ضبط قوس الري: 40° إلى 360°
- خيارات النوزلات: 6
- مدى النوزل: 0.50 إلى 3.0
- النوزل القياسي المركب في المصنع: 3.0 فقط
- إمكانية ضبط قوس الري من أعلى الرشاش
- آلية قوس الري QuickCheck™
- مسننات دوارة تعمل بالماء
- فترة الضمان: سنة واحدة

SRM-04

الارتفاع الإجمالي: 18 سم
ارتفاع القافز: 10 سم
القطر الظاهر: 3 سم
حجم المدخل: 1/2 بوصة



GREEN NOZZLE PERFORMANCE DATA

Nozzle Size	Pressure		Radius (m)	Flow		Precip (mm/hr)	
	bar	kPa		m ³ /hr	l/min	■	▲
Green 10	1.7	170	4.0	0.08	1.4	11	12
	2.0	200	4.3	0.09	1.6	10	12
	2.5	250	4.3	0.11	1.8	12	14
	3.0	300	4.6	0.12	2.0	12	13
	3.5	350	4.6	0.13	2.2	13	15
Green 15	3.8	380	4.9	0.14	2.3	12	14
	1.7	170	4.9	0.13	2.2	11	13
	2.0	200	5.2	0.14	2.4	11	12
	2.5	250	5.2	0.16	2.7	12	14
	3.0	300	5.5	0.18	3.0	12	14
Green 20	3.5	350	5.5	0.19	3.2	13	15
	3.8	380	5.8	0.20	3.4	12	14
	1.7	170	5.8	0.18	2.9	11	12
	2.0	200	6.1	0.19	3.2	10	12
	2.5	250	6.1	0.21	3.5	11	13
Green 25	3.0	300	6.4	0.24	3.9	12	13
	3.5	350	6.4	0.25	4.2	12	14
	3.8	380	6.7	0.26	4.4	12	14
	1.7	170	6.7	0.27	4.5	12	14
	2.0	200	7.0	0.29	4.8	12	14
Green 30	2.5	250	7.0	0.32	5.4	13	15
	3.0	300	7.3	0.36	6.0	13	16
	3.5	350	7.3	0.39	6.5	15	17
	3.8	380	7.6	0.40	6.7	14	16
	1.7	170	7.3	0.35	5.8	13	15
Green 35	2.0	200	7.9	0.38	6.3	12	14
	2.5	250	7.9	0.43	7.1	14	16
	3.0	300	8.2	0.48	8.0	14	16
	3.5	350	8.2	0.53	8.8	16	18
	3.8	380	8.5	0.55	9.2	15	17
Green 40	1.7	170	8.2	0.51	8.5	15	17
	2.0	200	8.5	0.56	9.3	15	18
	2.5	250	8.5	0.64	10.6	17	20
	3.0	300	9.1	0.72	12.0	17	20
	3.5	350	9.1	0.78	13.1	19	22
3.8	380	9.4	0.82	13.7	18	21	

مواصفات التشغيل

- نصف القطر: 4.0 إلى 9.4 م
- التدفق: 0.08 إلى 0.82 م³/الساعة؛ 1.4 إلى 13.7 لترات/الدقيقة
- نطاق الضغط الموصى به: 1.7 إلى 3.8 بار؛ 170 إلى 380 كيلوباسكال
- نطاق ضغط التشغيل: 1.4 إلى 7.0 بار؛ 140 إلى 700 كيلوباسكال
- معدلات الترسيب: 11 مم/الساعة تقريباً
- مسار النوزل: 15° تقريباً

SRM نوزلات

الموديل الوصف



قافز بطول 10 سم،
وقوس ري قابل للضبط،
و6 نوزلات قياسية

SRM-04

SRM



† Precipitation rates calculated for 180° operation. For the precipitation rate for a 360° sprinkler, divide by 2.