

الرشاش الدوار MP ROTATOR® 800

يوفر رشاش MP800 معدل ترسيب أعلى، وهو الأمر المثالي للمساحات الصغيرة وعمليات إصلاح الرشاشات.

الميزات الأساسية

- معدل الترسيب يقرب من 20 مم/ساعة لتطبيقات ترقية الرشاشات
- ترسيب متطابق تلقائي لمزيد من البساطة والمرونة في تصميم نظام الري
- ميزة القافر المزودج تحمي النوزل من الأوساخ الخارجية
- اتساق توزيع متساوي مرتفع لمسطح أخضر صحي مع كفاءة مياه أعلى

مميزات إضافية

- تكنولوجيا متعددة التيارات مقاومة للرياح تمنع الرذاذ
- قوس ري قابل للضبط فقط عند تشغيل نوزل رشاش MP Rotator الدوار لمقاومة التخريب
- مصفاة مرشح قابلة للفك تمنع انسداد النوزل
- مزود برموز ملونة لتسهيل تمييزه في الموقع

مواصفات التشغيل

- إمكانية تقليل نصف القطر بنسبة تصل إلى 25% تقريبًا بكل الطرازات
- ضغط التشغيل الموصى به: 2.8 بار، 280 كيلوباسكال
- أقل ضبط لنصف القطر عند 2.1 بار؛ 210 كيلوباسكال
- ينصح باستخدام التصفية مع استخدامات المياه غير النظيفة
- فترة الضمان: 3 سنوات

الخيارات

- استخدمه مع Pro-Spray™ PRS40 لتنظيم الضغط إلى 2.8 بار؛ 280 كيلوباسكال لإعدادات أدنى نصف قطر الاسمية
- استخدم مع Pro-Spray PRS30 لتنظيم الضغط إلى 2.1 بار؛ 210 كيلوباسكال لإعدادات أدنى نصف قطر

MP800SR: بنصف قطر يتراوح من 1.8 م إلى 3.5 م



MP800SR-360
°360



MP800SR-90
°90 إلى °210

MP815: بنصف قطر يتراوح من 2.5 م إلى 4.9 م



MP815-360
°360



MP815-210
°210 إلى °270



MP815-90
°90 إلى °210

متوافقة مع:

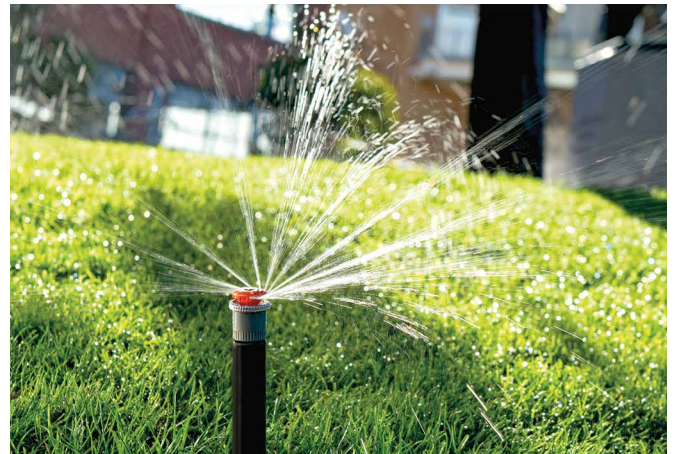


PRS40 و PRS30
الصفحة 66 و الصفحة 67



مرشح HY
صفحة 159

MP800SR-90



بيانات الأداء للرشاش الدوار MP

MP815

نصف القطر: 2.5 إلى 4.9 م
قوس ري قابل للضبط وميزة الامتدادة الكاملة
● البني المحمر والرمادي: 90° إلى 210°
● الأزرق الفاتح والرمادي: 210° إلى 270°
● الزيتوني والرمادي: 360°

معدل الترسيب مم/الساعة		التدفق		نصف القطر		الضغط		قوس الري
▲	■	l/min	م ³ /س	م	kPa	bar		
24	21	1.59	0.10	4.3	210	2.1	90°	
24	21	1.74	0.10	4.5	250	2.5		
24	21	1.85	0.11	4.6	280	2.8		
24	21	1.97	0.12	4.8	310	3.1		
24	21	2.08	0.12	4.9	350	3.5		
25	22	2.20	0.13	4.9	380	3.8	180°	
25	21	2.84	0.17	4.0	210	2.1		
24	21	3.26	0.20	4.3	250	2.5		
24	21	3.52	0.21	4.5	280	2.8		
24	21	3.63	0.22	4.6	310	3.1		
24	21	4.01	0.24	4.8	350	3.5	210°	
24	21	4.20	0.25	4.9	380	3.8		
25	21	3.33	0.20	4.0	210	2.1		
23	20	3.63	0.22	4.3	250	2.5		
24	21	4.16	0.25	4.5	280	2.8		
25	21	4.39	0.26	4.6	310	3.1	270°	
24	21	4.69	0.28	4.8	350	3.5		
24	21	4.92	0.30	4.9	380	3.8		
25	22	4.31	0.26	4.0	210	2.1		
23	20	4.69	0.28	4.3	250	2.5		
24	21	5.30	0.32	4.5	280	2.8	360°	
24	21	5.56	0.33	4.6	310	3.1		
23	20	5.83	0.35	4.8	350	3.5		
23	20	6.09	0.37	4.9	380	3.8		
25	22	5.75	0.35	4.0	210	2.1		
24	21	6.43	0.39	4.3	250	2.5	360°	
24	21	7.08	0.42	4.5	280	2.8		
25	21	7.57	0.45	4.6	310	3.1		
24	21	8.06	0.48	4.8	350	3.5		
25	21	8.55	0.51	4.9	380	3.8		

بيانات الأداء للرشاش الدوار MP

MP800SR

نصف القطر: 1.8 إلى 3.5 م
قوس ري قابل للضبط وميزة الامتدادة الكاملة
● برتقالي ورمادي: 90° إلى 210°
● أخضر ليموني ورمادي: 360°

نصف القطر الأدنى						نصف القطر الأقصى					
معدل الترسيب مم/الساعة		التدفق		نصف القطر		الضغط		قوس الري			
▲	■	l/min	م ³ /س	م	kPa	bar					
0.49	0.03	1.8	25	22	0.61	0.04	2.6	90°			
0.55	0.03	2.1	24	21	0.72	0.04	2.9				
0.61	0.04	2.4	24	21	0.87	0.05	3.1				
0.68	0.04	2.4	23	20	0.95	0.06	3.4				
0.72	0.04	2.7	23	20	1.02	0.06	3.5				
0.76	0.05	3.0	23	20	1.06	0.06	3.5	180°			
0.98	0.06	1.8	25	22	1.21	0.07	2.6				
1.10	0.07	2.1	24	21	1.40	0.08	2.8				
1.21	0.07	2.4	24	21	1.59	0.10	3.0				
1.36	0.08	2.4	22	19	1.74	0.10	3.3				
1.44	0.09	2.7	22	19	1.82	0.11	3.4	210°			
1.51	0.09	3.0	21	18	1.89	0.11	3.5				
1.15	0.07	1.8	25	22	1.40	0.08	2.6				
1.28	0.08	2.1	25	22	1.67	0.10	2.8				
1.41	0.08	2.4	24	21	1.85	0.11	3.0				
1.59	0.10	2.4	23	20	2.01	0.12	3.2	270°			
1.68	0.10	2.7	22	19	2.12	0.13	3.4				
1.77	0.11	3.0	21	18	2.20	0.13	3.5				
1.78	0.11	1.8	25	22	2.38	0.14	2.6				
1.97	0.12	2.1	23	20	2.65	0.16	2.8				
2.12	0.13	2.4	23	20	2.95	0.18	3.0	360°			
2.23	0.13	2.4	23	20	3.22	0.19	3.1				
2.38	0.14	2.7	21	19	3.33	0.20	3.3				
2.65	0.16	3.0	21	18	3.71	0.22	3.5				
2.65	0.16	3.0	21	18	3.71	0.22	3.5				

الخط العريض = الضغط الأمثل للرشاش الدوار MP Rotator هو 2.8 بار؛ 280 كيلوباسكال. يمكن الوصول إلى تلك القيمة بسهولة عن طريق استخدام الرشاش الدوار MP Rotator مع Pro-Spray PRS40، والذي يتميز بوظيفة تنظيم الضغط عند 2.8 بار؛ 280 كيلوباسكال.

MP815-90

