

نصف القطر: 1.8 إلى 3.5 م

MP ROTATOR® SR

MP800SR بنصف قطر يتراوح بين 1.8 و 3.5 م



MP800SR-360

نصف قطر يتراوح بين 1.8 و 3.5 م بزاوية 360°



MP800SR-90

نصف قطر يتراوح بين 1.8 و 3.5 م قابل للضبط بزاوية 90° إلى 210°

الميزات

- يوفر تغطية في نطاق يتراوح بين 1.8 و 3.5 م
- مزود بمرور ملونة لتسهيل تمييزه في الموقع
- مصفاة فلتر قابلة للاستبدال تمنع انسداد النازل بفعل الجسيمات الكبيرة
- تكنولوجيا متعددة التدفقات مقاومة للرياح
- قوس ري ونصف قطر قابلان للضبط
- ▶ تطابق تلقائي في معدل الترسيب
- ▶ قافز مزدوج
- ▶ توزيع متساوي
- ▶ معدل ترسيب منخفض

مواصفات التشغيل

- ضغط التشغيل الموصى به: 2.8 بار، 280 كيلوباسكال
- - 2.1 بار؛ 210 كيلوباسكال لإعدادات نصف القطر الصغيرة
- يستخدم الموديل MP800SR-90 فلتر نازل مضمناً مزوداً بعدد 60 شبكة
- يستخدم الموديل MP800SR-360 فلتر نازل مضمناً مزوداً بعدد 40 شبكة
- التوصية المقترحة: استخدم جهاز فلتر أولية مزود بعدد 150 شبكة مع المياه الملوثة
- تعد فلتر HY من هنتر الحل الأمثل لأجهزة MP800SR المخصصة لمناطق محددة

بيانات الأداء للرشاش الدوار MP800SR - MP

MP800SR

نصف القطر: 1.8 إلى 3.5 م

قوس الري القابل للضبط

● برتقالي ورمادي: 90° إلى 210°

● أخضر ليموني ورمادي: 360°

نصف القطر الأدنى			نصف القطر الأقصى								
نصف القطر م	التدفق م³/الساعة لتر/الدقيقة	نصف القطر م	معدل الترسيب مم/الساعة		التدفق م³/الساعة لتر/الدقيقة		نصف القطر م		الضغط بار كيلوباسكال		قوس الري
			▲	■	م³/الساعة لتر/الدقيقة	م³/الساعة لتر/الدقيقة	م	م	بار	كيلوباسكال	
0.49	0.03	1.8	25	22	0.61	0.04	2.6	200	2.1	90°	
0.55	0.03	2.1	24	21	0.72	0.04	2.9	250	2.5	90°	
0.61	0.04	2.4	24	21	0.87	0.05	3.1	280	2.8		
0.68	0.04	2.4	23	20	0.95	0.06	3.4	300	3.0	180°	
0.72	0.04	2.7	23	20	1.02	0.06	3.5	350	3.5		
0.76	0.05	3.0	23	20	1.06	0.06	3.5	380	3.8	180°	
0.98	0.06	1.8	25	22	1.21	0.07	2.6	200	2.1		
1.10	0.07	2.1	24	21	1.40	0.08	2.8	250	2.5	210°	
1.21	0.07	2.4	24	21	1.59	0.10	3.0	280	2.8		
1.36	0.08	2.4	22	19	1.74	0.10	3.3	300	3.0	210°	
1.44	0.09	2.7	22	19	1.82	0.11	3.4	350	3.5		
1.51	0.09	3.0	21	18	1.89	0.11	3.5	380	3.8	210°	
1.15	0.07	1.8	25	22	1.40	0.08	2.6	200	2.1		
1.28	0.08	2.1	25	22	1.67	0.10	2.8	250	2.5	360°	
1.41	0.08	2.4	24	21	1.85	0.11	3.0	280	2.8		
1.59	0.10	2.4	23	20	2.01	0.12	3.2	300	3.0	360°	
1.68	0.10	2.7	22	19	2.12	0.13	3.4	350	3.5		
1.77	0.11	3.0	21	18	2.20	0.13	3.5	380	3.8	360°	
1.78	0.11	1.8	25	22	2.38	0.14	2.6	200	2.1		
1.97	0.12	2.1	23	20	2.65	0.16	2.8	250	2.5	360°	
2.12	0.13	2.4	23	20	2.95	0.18	3.0	280	2.8		
2.23	0.13	2.4	23	20	3.22	0.19	3.1	300	3.0	360°	
2.38	0.14	2.7	21	19	3.33	0.20	3.3	350	3.5		
2.65	0.16	3.0	21	18	3.71	0.22	3.5	380	3.8	360°	

الخط الأسود الغامق = الضغط الأمثل للرشاش الدوار MP هو 2.8 بار؛ 280 كيلوباسكال. يمكن الوصول إلى تلك القيمة بسهولة عن طريق استخدام الرشاش الدوار MP مع جسم الرشاش الرذاذ PRS40 من هنتر، والذي يتميز بوظيفة تنظيم الضغط بمعدل 2.8 بار؛ 280 كيلوباسكال.

الخيارات

- حدد قافز Pro-Spray® PRS40 لتنظيم الضغط بمعدل دقيق من أجل الحصول على إعدادات نصف القطر العادية
- حدد قافز Pro-Spray® PRS30 لتنظيم الضغط بمعدل دقيق من أجل الحصول على إعدادات نصف القطر الصغيرة

◀ = تتوفر أوصاف الميزات المتقدمة في الصفحة 47