



شعاع پاشش: ۱.۸ تا ۴.۹ متر
میزان بارش: ۲۰ میلی متر در ساعت

MP ROTATOR 800

آبیاشهای سری MP-800 میزان بارش بیشتری را ارائه می کند و برای فضاهای کوچک و جاهایی که امکان استفاده از آبیاشهای افشانه ای مشکل است گزینه بسیار مناسبی است

MP800SR شعاع پاشش: ۱.۸ تا ۳.۵ متر



MP800SR_360
درجه ۳۶۰



MP800SR_90
درجه ۲۱۰ تا ۹۰

MP 815 شعاع پاشش: ۲.۵ تا ۴.۹ متر



MP815-360
درجه ۳۶۰



MP815-310
درجه ۲۷۰ تا ۲۱۰



MP815-90
درجه ۲۱۰ تا ۹۰

سازگار با:



فیلتر HV



30PRS, 40PRS

مزیت‌های اصلی

- میزان بارش حدود ۱۰ میلی متر در ساعت برای کاربردهای مقاوم در برابر آبیاشهای افشانه ای
- تطبیق خودکار میزان بارش برای سادگی و انعطاف در طراحی آبیاری
- قابلیت پاپ آپ دوپل از نازل در برابر زباله های خارجی محافظت می کند
- یکنواختی توزیع بالا برای یک چشم انداز سالم و حداکثر بهره وری آب

قابلیت‌های اضافی

- مقاومت در برابر باد، جلوگیری از مه پاشی با فن آوری چند جریانی
- برای مقاومت در برابر تخریب، زاویه پاشش تنها زمانی قابل تنظیم است که روتور MP در حال کار باشد
- فیلترهای صفحه ای قابل جداسازی برای جلوگیری از گرفتگی شکاف نازل
- کد گذاری رنگی نازلها برای شناسایی آسان در محل کار

مشخصات عملیاتی

- کاهش شعاع پاشش به میزان حدود ۲۵ درجه در تمام مدلها
- فشار عملیاتی پیشنهادی: ۲.۸ بار؛ ۲۸۰ کیلو پاسکال
- حداقل شعاع قابل تنظیم در شرایط فشار ۲.۱ بار؛ ۲۱۰ کیلو پاسکال
- در صورت استفاده از آبهای کثیف برای آبیاری، فیلتریزاسیون توصیه می شود
- مدت گارانتی: ۳ سال

آپشنها

- امکان نصب روی بدنه آبیاش PRS-40 برای تنظیم فشار تا ۲.۸ بار؛ ۲۸۰ کیلو پاسکال به منظور تنظیم شعاع اسمی پاشش
- امکان نصب روی بدنه آبیاش PRS-40 برای تنظیم فشار تا ۲.۱ بار؛ ۲۱۰ کیلو پاسکال به منظور تنظیم شعاع حداقلی پاشش

MP815-90



MP800SR-90



عملکرد داده های MP rotator

مدل 815M

شعاع پاشش : ۲۰.۵ تا ۴۰.۹ متر
تنظیمی و تمام دور
۲۱° تا ۹۰°
۲۷° تا ۳۶°

میزان بارش میلیمتر در ساعت		شعاع پاشش		فشار		زاویه پاشش	
حد اکثر	حد اقل	متر	کیلوپاسکال	متر	کیلوپاسکال	متر	کیلوپاسکال
۲۴	۲۱	۱.۵۹	۰.۱۰	۴.۳	۲۱۰	۲.۱	۲۱۰
۲۴	۲۱	۱.۷۴	۰.۱۰	۴.۵	۲۵۰	۲.۵	۲۵۰
۲۴	۲۱	۱.۸۵	۰.۱۱	۴.۶	۲۸۰	۲.۸	۲۸۰
۲۴	۲۱	۱.۹۷	۰.۱۲	۴.۸	۳۱۰	۳.۱	۳۱۰
۲۴	۲۱	۲.۰۸	۰.۱۲	۴.۹	۳۵۰	۳.۵	۳۵۰
۲۵	۲۲	۲.۲۰	۰.۱۳	۴.۹	۳۸۰	۳.۸	۳۸۰
۲۵	۲۱	۲.۸۴	۰.۱۷	۴.۰	۲۱۰	۲.۱	۲۱۰
۲۴	۲۱	۳.۲۶	۰.۲۰	۴.۳	۲۵۰	۲.۵	۲۵۰
۲۴	۲۱	۳.۵۲	۰.۲۱	۴.۵	۲۸۰	۲.۸	۲۸۰
۲۴	۲۱	۳.۶۳	۰.۲۲	۴.۶	۳۱۰	۳.۱	۳۱۰
۲۴	۲۱	۴.۰۱	۰.۲۴	۴.۸	۳۵۰	۳.۵	۳۵۰
۲۴	۲۱	۴.۲۰	۰.۲۵	۴.۹	۳۸۰	۳.۸	۳۸۰
۲۵	۲۱	۳.۳۳	۰.۲۰	۴.۰	۲۱۰	۲.۱	۲۱۰
۲۳	۲۰	۳.۶۳	۰.۲۲	۴.۳	۲۵۰	۲.۵	۲۵۰
۲۴	۲۱	۴.۱۶	۰.۲۵	۴.۵	۲۸۰	۲.۸	۲۸۰
۲۵	۲۱	۴.۳۹	۰.۲۶	۴.۶	۳۱۰	۳.۱	۳۱۰
۲۴	۲۱	۴.۶۹	۰.۲۸	۴.۸	۳۵۰	۳.۵	۳۵۰
۲۴	۲۱	۴.۹۲	۰.۳۰	۴.۹	۳۸۰	۳.۸	۳۸۰
۲۵	۲۲	۴.۳۱	۰.۲۶	۴.۰	۲۱۰	۲.۱	۲۱۰
۲۳	۲۰	۴.۶۹	۰.۲۸	۴.۳	۲۵۰	۲.۵	۲۵۰
۲۴	۲۱	۵.۳۰	۰.۳۲	۴.۵	۲۸۰	۲.۸	۲۸۰
۲۴	۲۱	۵.۵۶	۰.۳۳	۴.۶	۳۱۰	۳.۱	۳۱۰
۲۳	۲۰	۵.۸۳	۰.۳۵	۴.۸	۳۵۰	۳.۵	۳۵۰
۲۳	۲۰	۶.۰۹	۰.۳۷	۴.۹	۳۸۰	۳.۸	۳۸۰
۲۵	۲۲	۵.۷۵	۰.۳۵	۴.۰	۲۱۰	۲.۱	۲۱۰
۲۴	۲۱	۶.۴۳	۰.۳۹	۴.۳	۲۵۰	۲.۵	۲۵۰
۲۴	۲۱	۷.۰۸	۰.۴۲	۴.۵	۲۸۰	۲.۸	۲۸۰
۲۵	۲۱	۷.۵۷	۰.۴۵	۴.۶	۳۱۰	۳.۱	۳۱۰
۲۴	۲۱	۸.۰۶	۰.۴۸	۴.۸	۳۵۰	۳.۵	۳۵۰
۲۵	۲۱	۸.۵۵	۰.۵۱	۴.۹	۳۸۰	۳.۸	۳۸۰

عملکرد داده های MP rotator

مدل MP800SR

شعاع پاشش : ۱۰.۸ تا ۳۰.۵ متر
تنظیمی و تمام دور
۲۱° تا ۹۰°
۳۶°

میزان بارش میلیمتر در ساعت		شعاع پاشش		فشار		زاویه پاشش	
حد اکثر	حد اقل	متر	کیلوپاسکال	متر	کیلوپاسکال	متر	کیلوپاسکال
۰.۴۹	۰.۰۳	۱.۸	۲۵	۲۲	۲۰۰	۲.۰	۲۰۰
۰.۵۵	۰.۰۳	۲.۱	۲۴	۲۱	۲۵۰	۲.۵	۲۵۰
۰.۶۱	۰.۰۴	۲.۴	۲۴	۲۱	۲۸۰	۲.۸	۲۸۰
۰.۶۸	۰.۰۴	۲.۴	۲۳	۲۰	۳۰۰	۳.۰	۳۰۰
۰.۷۲	۰.۰۴	۲.۷	۲۳	۲۰	۳۵۰	۳.۵	۳۵۰
۰.۷۶	۰.۰۵	۳.۰	۲۳	۲۰	۳۸۰	۳.۸	۳۸۰
۰.۹۸	۰.۰۶	۱.۸	۲۵	۲۲	۲۰۰	۲.۰	۲۰۰
۱.۱۰	۰.۰۷	۲.۱	۲۴	۲۱	۲۵۰	۲.۵	۲۵۰
۱.۲۱	۰.۰۷	۲.۴	۲۴	۲۱	۲۸۰	۲.۸	۲۸۰
۱.۳۶	۰.۰۸	۲.۴	۲۲	۱۹	۳۰۰	۳.۰	۳۰۰
۱.۴۴	۰.۰۹	۲.۷	۲۲	۱۹	۳۵۰	۳.۵	۳۵۰
۱.۵۱	۰.۰۹	۳.۰	۲۱	۱۸	۳۸۰	۳.۸	۳۸۰
۱.۱۵	۰.۰۷	۱.۸	۲۵	۲۲	۲۰۰	۲.۰	۲۰۰
۱.۲۸	۰.۰۸	۲.۱	۲۵	۲۲	۲۵۰	۲.۵	۲۵۰
۱.۴۱	۰.۰۸	۲.۴	۲۴	۲۱	۲۸۰	۲.۸	۲۸۰
۱.۵۹	۰.۱۰	۲.۴	۲۳	۲۰	۳۰۰	۳.۰	۳۰۰
۱.۶۸	۰.۱۰	۲.۷	۲۲	۱۹	۳۵۰	۳.۵	۳۵۰
۱.۷۷	۰.۱۱	۳.۰	۲۱	۱۸	۳۸۰	۳.۸	۳۸۰
۱.۷۸	۰.۱۱	۱.۸	۲۵	۲۲	۲۰۰	۲.۰	۲۰۰
۱.۹۷	۰.۱۲	۲.۱	۲۳	۲۰	۲۵۰	۲.۵	۲۵۰
۲.۱۲	۰.۱۳	۲.۴	۲۳	۲۰	۲۸۰	۲.۸	۲۸۰
۲.۲۳	۰.۱۳	۲.۴	۲۳	۲۰	۳۰۰	۳.۰	۳۰۰
۲.۳۸	۰.۱۴	۲.۷	۲۱	۱۹	۳۵۰	۳.۵	۳۵۰
۲.۶۵	۰.۱۶	۳.۰	۲۱	۱۸	۳۸۰	۳.۸	۳۸۰
۲.۳۸	۰.۱۴	۲.۷	۲۱	۱۹	۳۳۳	۳.۳	۳۳۳
۲.۶۵	۰.۱۶	۳.۰	۲۱	۱۸	۳۷۱	۳.۷	۳۷۱

- اعداد پررنگ : فشار بهینه برای آبیاش ROTATOR MP معادل ۲.۰ بار یا ۲۸۰ کیلوپاسکال می باشد.
- این میزان فشار به راحتی با استفاده از نازل های SPRAY-PRO مدل 40PRS در آبیاش های سری MP که فشار آنها در حد ۲.۰ بار یا ۲۸۰ کیلوپاسکال تنظیم شده است قابل دستیابی می باشد.