

شعاع پاشش : ۱۴ تا ۱۰۰ متر
حجم آب خروجی : ۰.۰۸ تا ۱ متر مکعب در ساعت ; ۱.۴ تا ۱۶.۷ لیتر در دقیقه

آب پاش مدل SRM یک آب پاش کوتاه برد اقتصادی است که یک جایگزین مناسب و کارآمد برای سری های اسپری ارائه می دهد

مزیتهای اصلی

- زاویه پاشش قابل تنظیم از ۳۶۰ تا ۱۴۰ درجه برای نگهداری آب در مناطق مناسب
- نصب نازل استاندارد سرعته ۲ در کارخانه
- مکانیزم زاویه سریع برای تنظیم سریع زاویه پاشش



SRM-04

ارتفاع کلی : ۱۸ سانتی متر ارتفاع
پاپ آپ : ۱۰ سانتی متر قطر
بیرونی : ۳ سانتی متر اندازه
ورودی : ۱/۴ اینچ

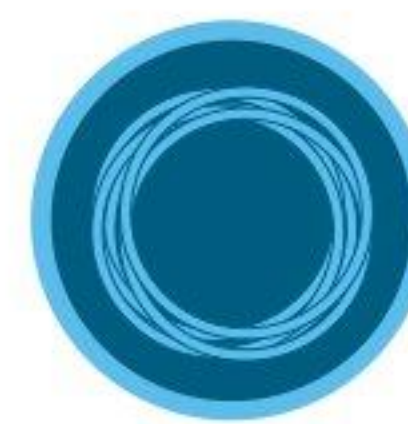
داده های عملکرد آبپاش SRM

شماره نازل	فشار بار کیلوپاسکال	شعاع پاشش متر	دبی لیتر/دقیقه	میزان بارش (میلی متر/ساعت)	حداکثر حداقل
۱۱	۱۷۰	۱۴.۳	۰.۰۸	۱.۴	۹
۱۲	۲۰۰	۱۴.۳	۰.۰۹	۱.۶	۱۰
۱۲	۲۵۰	۱۴.۶	۰.۱۱	۱.۸	۱۰
۱۳	۳۰۰	۱۴.۶	۰.۱۲	۲.۰	۱۲
۱۳	۳۵۰	۱۴.۹	۰.۱۳	۲.۰	۱۱
۱۴	۳۸۰	۱۴.۹	۰.۱۴	۲.۰	۱۲
۱۷	۱۷۰	۱۴.۳	۰.۱۳	۲.۰	۱۴
۱۶	۲۰۰	۱۴.۶	۰.۱۴	۲.۰	۲.۴
۱۵	۲۵۰	۱۴.۹	۰.۱۶	۲.۰	۲.۷
۱۵	۳۰۰	۱۴.۹	۰.۱۸	۲.۰	۳.۰
۱۷	۳۵۰	۱۴.۹	۰.۱۹	۲.۰	۳.۲
۱۵	۳۸۰	۱۴.۹	۰.۲۰	۲.۰	۳.۴
۱۵	۱۷۰	۱۴.۳	۰.۱۸	۲.۰	۳.۰
۱۵	۲۰۰	۱۴.۶	۰.۱۹	۲.۰	۳.۲
۱۶	۲۵۰	۱۴.۶	۰.۲۱	۲.۰	۳.۵
۱۶	۳۰۰	۱۴.۶	۰.۲۳	۲.۰	۳.۸
۱۷	۳۵۰	۱۴.۹	۰.۲۴	۲.۰	۴.۱
۱۶	۳۸۰	۱۴.۹	۰.۲۵	۲.۰	۴.۲
۱۷	۱۷۰	۶.۱	۰.۲۷	۴.۵	۱۵
۱۶	۲۰۰	۶.۴	۰.۲۹	۴.۸	۱۴
۱۸	۲۵۰	۶.۴	۰.۳۲	۵.۴	۱۶
۱۸	۳۰۰	۶.۷	۰.۳۶	۶.۰	۱۶
۲۰	۳۵۰	۶.۷	۰.۳۹	۶.۴	۱۷
۱۹	۳۸۰	۶.۷	۰.۴۰	۶.۷	۱۶
۱۶	۱۷۰	۷.۰	۰.۳۴	۵.۶	۱۴
۱۶	۲۰۰	۷.۳	۰.۳۷	۶.۲	۱۴
۱۸	۲۵۰	۷.۳	۰.۴۲	۷.۱	۱۶
۱۹	۳۰۰	۷.۶	۰.۴۸	۸.۰	۱۷
۲۱	۳۵۰	۷.۶	۰.۵۳	۸.۸	۱۸
۲۰	۳۸۰	۷.۹	۰.۵۶	۹.۳	۱۸
۱۷	۱۷۰	۷.۹	۰.۴۶	۷.۶	۱۵
۱۷	۲۰۰	۸.۲	۰.۴۹	۸.۱	۱۴
۱۸	۲۵۰	۸.۲	۰.۵۴	۹.۰	۱۶
۱۹	۳۰۰	۸.۵	۰.۵۹	۹.۸	۱۶
۲۰	۳۵۰	۸.۵	۰.۶۳	۱۰.۵	۱۷
۱۹	۳۸۰	۸.۸	۰.۶۵	۱۰.۹	۱۷
۱۵	۱۷۰	۸.۸	۰.۵۱	۸.۵	۱۳
۱۵	۲۰۰	۹.۱	۰.۵۶	۹.۳	۱۳
۱۸	۲۵۰	۹.۱	۰.۶۴	۱۰.۶	۱۵
۱۹	۳۰۰	۹.۴	۰.۷۲	۱۲.۰	۱۶
۲۰	۳۵۰	۹.۴	۰.۷۸	۱۳.۱	۱۸
۲۰	۳۸۰	۹.۸	۰.۸۲	۱۳.۷	۱۷
۱۹	۱۷۰	۹.۸	۰.۸۰	۱۳.۳	۱۷
۱۹	۲۰۰	۱۰.۱	۰.۸۳	۱۳.۸	۱۶
۲۰	۲۵۰	۱۰.۱	۰.۸۹	۱۴.۸	۱۸
۲۰	۳۰۰	۱۰.۴	۰.۹۴	۱۵.۷	۱۷
۲۱	۳۵۰	۱۰.۴	۰.۹۸	۱۶.۳	۱۸
۲۰	۳۸۰	۱۰.۷	۱.۰۰	۱۶.۷	۱۸

مهم

کلیه اعداد مربوط به میزان بارش براساس چرخش ۱۸۰ درجه محاسبه شده اند. برای تعیین میزان بارش در حالت چرخش ۳۶۰ درجه، اعداد را تقسیم بر ۲ کنید.

سازگار با :



SG منعطف هاتر



اتصالات متحرک RJ

