

ECO-ROTATOR

شعاع پاشش: ۵.۲ تا ۹.۱ متر

این آبیاری جمع و جور همراه با یک نازل از پیش نصب شده سری MP ارائه می شود که نسبت به آبیاریهای افشانه ای سنتی تا ۳۰ درصد در مصرف آب صرفه جویی می کند.

مزایای اصلی

- بارش تطبیقی خودکار برای طراحی ساده آبیاری و انعطاف پذیری
- یکنواختی توزیع بالا برای یک چشم انداز سالم و حداکثر بهره وری آب
- قابلیت پاپ آپ دوپل از نازل در برابر زباله های خارجی محافظت می کند
- صفحه فیلتر ورودی بزرگ از نازل در برابر بقایای داخلی در سیستم محافظت می کند.
- فنر قوی برای حرکت مداوم رایزر

قابلیت های اضافی

- مقاومت در برابر باد، جلوگیری از مه پاشی با فناوری چند جریان
- برای مقاومت در برابر تخریب، زاویه پاشش تنها زمانی قابل تنظیم است که روتور MP در حال کار باشد
- کد گذاری رنگی نازلها برای شناسایی آسان در محل کار
- رایزر جغجه ای دو تکه

مشخصات عملیاتی

- میزان بارش کم
- محدوده شعاع پاشش: ۱.۸ تا ۹.۱ متر
- محدوده فشار عملیاتی: ۰.۷ تا ۳.۸ بار؛ ۱۷۰ تا ۳۸۰ کیلوپاسکال
- محدوده فشار پیشنهادی: ۰.۲ بار؛ ۲۸۰ کیلو پاسکال
- مدت کارانتی: ۲ سال

آبپاشی قابل نصب توسط کاربر

- شیر کنترل تخلیه (تا ارتفاع ۲ متر)



Eco-Rotator

ارتفاع در حالت جمع شده: ۱۸ سانتی متر
ارتفاع پاپ آپ: ۱۰ سانتی متر
قطر بیرونی: ۳ سانتی متر
اندازه ورودی: ۱/۲ اینچ

عملکرد داده های Eco Rotator

Eco-04 mp800SR

شعاع پاشش: ۱.۸ تا ۳.۵ متر تنظیمی و تمام دور

۹۰° تا ۲۱۰°
۳۶۰°

| حداقل شعاع پاشش | | | حداکثر شعاع پاشش | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-----------------|----------------------------|-----|-----------|------|---------------|-----|------------|------|
| دبی | شعاع پاشش | | میزان بارش میلیمتر در ساعت | دبی | شعاع پاشش | فشار | زاویه پاشش | | | |
| | متر | مترمکعب در ساعت | | | | | لیتر در دقیقه | بار | کیلوپاسکال | |
| ۰.۴۹ | ۰.۰۳۳ | ۱.۸ | ۲۵ | ۲۲ | ۰.۰۶۱ | ۰.۰۴ | ۲.۶ | ۲۰۰ | ۲.۱ | ۹۰° |
| ۰.۵۵ | ۰.۰۳۳ | ۲.۱ | ۲۴ | ۲۱ | ۰.۰۷۲ | ۰.۰۴ | ۲.۹ | ۲۵۰ | ۲.۵ | ۱۸۰° |
| ۰.۶۱ | ۰.۰۴ | ۲.۴ | ۲۴ | ۲۱ | ۰.۰۸۷ | ۰.۰۵ | ۳.۱ | ۲۸۰ | ۲.۸ | |
| ۰.۶۸ | ۰.۰۴ | ۲.۴ | ۲۳ | ۲۰ | ۰.۰۹۵ | ۰.۰۶ | ۳.۴ | ۳۰۰ | ۳.۰ | ۱۳۵° |
| ۰.۷۲ | ۰.۰۴ | ۲.۷ | ۲۳ | ۲۰ | ۱.۰۲ | ۰.۰۶ | ۳.۵ | ۳۵۰ | ۳.۵ | |
| ۰.۷۶ | ۰.۰۵ | ۳.۰ | ۲۳ | ۲۰ | ۱.۰۶ | ۰.۰۶ | ۳.۵ | ۳۸۰ | ۳.۸ | ۹۰° |
| ۰.۹۸ | ۰.۰۶ | ۱.۸ | ۲۵ | ۲۲ | ۱.۲۱ | ۰.۰۷ | ۲.۶ | ۲۰۰ | ۲.۱ | |
| ۱.۱۰ | ۰.۰۷ | ۲.۱ | ۲۴ | ۲۱ | ۱.۴۰ | ۰.۰۸ | ۲.۸ | ۲۵۰ | ۲.۵ | ۱۸۰° |
| ۱.۲۱ | ۰.۰۷ | ۲.۴ | ۲۴ | ۲۱ | ۱.۵۹ | ۰.۱۰ | ۳.۰ | ۲۸۰ | ۲.۸ | |
| ۱.۳۶ | ۰.۰۸ | ۲.۴ | ۲۲ | ۱۹ | ۱.۷۴ | ۰.۱۰ | ۳.۳ | ۳۰۰ | ۳.۰ | ۱۳۵° |
| ۱.۴۴ | ۰.۰۹ | ۲.۷ | ۲۲ | ۱۹ | ۱.۸۲ | ۰.۱۱ | ۳.۴ | ۳۵۰ | ۳.۵ | |
| ۱.۵۱ | ۰.۰۹ | ۳.۰ | ۲۱ | ۱۸ | ۱.۸۹ | ۰.۱۱ | ۳.۵ | ۳۸۰ | ۳.۸ | ۹۰° |
| ۱.۱۵ | ۰.۰۷ | ۱.۸ | ۲۵ | ۲۲ | ۱.۴۰ | ۰.۰۸ | ۲.۶ | ۲۰۰ | ۲.۱ | |
| ۱.۲۸ | ۰.۰۸ | ۲.۱ | ۲۵ | ۲۲ | ۱.۶۷ | ۰.۱۰ | ۲.۸ | ۲۵۰ | ۲.۵ | ۱۳۵° |
| ۱.۴۱ | ۰.۰۸ | ۲.۴ | ۲۴ | ۲۱ | ۱.۸۵ | ۰.۱۱ | ۳.۰ | ۲۸۰ | ۲.۸ | |
| ۱.۵۹ | ۰.۱۰ | ۲.۴ | ۲۳ | ۲۰ | ۲.۰۱ | ۰.۱۲ | ۳.۲ | ۳۰۰ | ۳.۰ | ۹۰° |
| ۱.۶۸ | ۰.۱۰ | ۲.۷ | ۲۲ | ۱۹ | ۲.۱۲ | ۰.۱۳ | ۳.۴ | ۳۵۰ | ۳.۵ | |
| ۱.۷۷ | ۰.۱۱ | ۳.۰ | ۲۱ | ۱۸ | ۲.۲۰ | ۰.۱۳ | ۳.۵ | ۳۸۰ | ۳.۸ | ۱۳۵° |
| ۱.۷۸ | ۰.۱۱ | ۱.۸ | ۲۵ | ۲۲ | ۲.۳۸ | ۰.۱۴ | ۲.۶ | ۲۰۰ | ۲.۱ | |
| ۱.۹۷ | ۰.۱۲ | ۲.۱ | ۲۳ | ۲۰ | ۲.۶۵ | ۰.۱۶ | ۲.۸ | ۲۵۰ | ۲.۵ | ۹۰° |
| ۲.۱۲ | ۰.۱۳ | ۲.۴ | ۲۳ | ۲۰ | ۲.۹۵ | ۰.۱۸ | ۳.۰ | ۲۸۰ | ۲.۸ | |
| ۲.۲۳ | ۰.۱۳ | ۲.۴ | ۲۳ | ۲۰ | ۳.۲۲ | ۰.۱۹ | ۳.۱ | ۳۰۰ | ۳.۰ | ۱۳۵° |
| ۲.۳۸ | ۰.۱۴ | ۲.۷ | ۲۱ | ۱۹ | ۳.۳۳ | ۰.۲۰ | ۳.۳ | ۳۵۰ | ۳.۵ | |
| ۲.۶۵ | ۰.۱۶ | ۳.۰ | ۲۱ | ۱۸ | ۳.۷۱ | ۰.۲۲ | ۳.۵ | ۳۸۰ | ۳.۸ | ۹۰° |

اعداد پررنگ: فشار بهینه

Eco-Rotator



ECO-ROTATOR

| شرح | مدل |
|---|------------------|
| پاپ آب 10 سانتی متری، MP800SR با شعاع 18 تا 3.5 متر، قابل تنظیم از 90 تا 210 اینچ | ECO-04-800SR-90 |
| پاپ آب 10 سانتی متری، MP800SR با شعاع 1.8 تا 3.5 متر، 360 درجه | ECO-04-800SR-360 |
| پاپ آب 10 سانتی متر، MP1000 شعاع 2.5 تا 4.5 متر، قابل تنظیم از 90 تا 210 | ECO-04-1090 |
| 10 سانتی متر پاپ آب، MP1000 شعاع 2.5 تا 4.5 متر، 360 درجه | ECO-04-10360 |
| پاپ آب 10 سانتی متر، MP2000 شعاع 4.0 تا 6.4 متر، قابل تنظیم از 90 تا 210 | ECO-04-2090 |
| پاپ آب 10 سانتی متر، MP2000 شعاع 4.0 تا 6.4 متر، 360 درجه | ECO-04-20360 |
| پاپ آب 10 سانتی متری، MP3000 شعاع 6.7 تا 9.1 متر، قابل تنظیم از 90 اینچ تا 210 اینچ | ECO-04-3090 |
| پاپ آب 10 سانتی متر، MP3000 شعاع 6.7 تا 9.1 متر، 360 درجه | ECO-04-30360 |

عملکرد داده های Eco Rotator

| ECO-04 MP3000 شعاع پاشش: ۶.۷ تا ۹.۱ تنظیمی و تمام دور ۹۰° تا ۲۱۰° | | | | ECO-04 MP2000 شعاع پاشش: ۴.۰ تا ۶.۴ تنظیمی و تمام دور ۹۰° تا ۲۱۰° | | | | ECO-04 MP1000 شعاع پاشش: ۲.۵ تا ۴.۵ تنظیمی و تمام دور ۹۰° تا ۲۱۰° | | | | فشار | | زاویه پاشش | | |
|--|----------------------------|---------------|-----|--|----------------------------|---------------|-----|--|----------------------------|---------------|-----|---------|-----------|------------|-----|------|
| دبی | میزان بارش میلیمتر در ساعت | شعاع پاشش | متر | دبی | میزان بارش میلیمتر در ساعت | شعاع پاشش | متر | دبی | میزان بارش میلیمتر در ساعت | شعاع پاشش | متر | متر | کیوبیکسان | | بار | |
| حد اکثر | حد اقل | لیتر در دقیقه | متر | حد اکثر | حد اقل | لیتر در دقیقه | متر | حد اکثر | حد اقل | لیتر در دقیقه | متر | حد اکثر | حد اقل | کیوبیکسان | بار | ۹۰° |
| ۱۳ | ۱۱ | ۲.۶۹ | ۷.۶ | ۱۳ | ۱۲ | ۱.۲۹ | ۵.۲ | - | - | - | - | ۱۷۰ | ۱.۷ | ۲۰۰ | ۲.۰ | |
| ۱۲ | ۱۰ | ۲.۸۸ | ۸.۲ | ۱۳ | ۱۲ | ۱.۴۴ | ۵.۵ | ۱۳ | ۱۱ | ۰.۶۴ | ۳.۷ | ۲۰۰ | ۲.۰ | ۲۵۰ | ۲.۵ | |
| ۱۲ | ۱۰ | ۳.۱۱ | ۸.۵ | ۱۳ | ۱۱ | ۱.۵۲ | ۵.۸ | ۱۳ | ۱۱ | ۰.۷۲ | ۴.۰ | ۲۸۰ | ۲.۸ | ۳۰۰ | ۳.۰ | |
| ۱۱ | ۱۰ | ۳.۲۶ | ۹.۱ | ۱۲ | ۱۱ | ۱.۶۳ | ۶.۱ | ۱۳ | ۱۱ | ۰.۸۰ | ۴.۱ | ۳۵۰ | ۳.۵ | ۳۸۰ | ۳.۸ | ۱۲۰° |
| ۱۲ | ۱۰ | ۳.۴۱ | ۹.۱ | ۱۲ | ۱۰ | ۱.۷۴ | ۶.۴ | ۱۳ | ۱۱ | ۰.۸۷ | ۴.۳ | ۳۵۰ | ۳.۵ | ۳۸۰ | ۳.۸ | |
| ۱۲ | ۱۱ | ۳.۶۰ | ۹.۱ | ۱۲ | ۱۱ | ۱.۷۸ | ۶.۴ | ۱۳ | ۱۱ | ۰.۹۵ | ۴.۵ | ۳۵۰ | ۳.۵ | ۳۸۰ | ۳.۸ | |
| ۱۳ | ۱۱ | ۳.۸۳ | ۹.۱ | ۱۲ | ۱۱ | ۱.۸۲ | ۶.۴ | ۱۴ | ۱۲ | ۱.۰۲ | ۴.۵ | ۳۸۰ | ۳.۸ | ۳۸۰ | ۳.۸ | |
| ۱۳ | ۱۱ | ۵.۴۶ | ۷.۶ | ۱۳ | ۱۱ | ۲.۲۷ | ۴.۹ | - | - | - | - | ۱۷۰ | ۱.۷ | ۲۰۰ | ۲.۰ | ۱۵۰° |
| ۱۲ | ۱۱ | ۵.۹۹ | ۸.۲ | ۱۳ | ۱۱ | ۲.۴۳ | ۵.۲ | ۱۳ | ۱۱ | ۱.۲۹ | ۳.۷ | ۲۰۰ | ۲.۰ | ۲۵۰ | ۲.۵ | |
| ۱۲ | ۱۱ | ۶.۴۴ | ۸.۵ | ۱۲ | ۱۱ | ۲.۶۹ | ۵.۵ | ۱۳ | ۱۱ | ۱.۴۴ | ۴.۰ | ۲۸۰ | ۲.۸ | ۳۰۰ | ۳.۰ | |
| ۱۲ | ۱۰ | ۶.۹۰ | ۹.۱ | ۱۲ | ۱۱ | ۲.۹۲ | ۵.۸ | ۱۳ | ۱۱ | ۱.۵۹ | ۴.۱ | ۳۵۰ | ۳.۵ | ۳۸۰ | ۳.۸ | |
| ۱۲ | ۱۱ | ۷.۳۱ | ۹.۱ | ۱۲ | ۱۱ | ۳.۲۲ | ۶.۱ | ۱۳ | ۱۱ | ۱.۶۷ | ۴.۳ | ۳۵۰ | ۳.۵ | ۳۸۰ | ۳.۸ | ۱۸۰° |
| ۱۳ | ۱۱ | ۷.۷۳ | ۹.۱ | ۱۲ | ۱۰ | ۳.۴۵ | ۶.۴ | ۱۳ | ۱۱ | ۱.۹۰ | ۴.۵ | ۳۵۰ | ۳.۵ | ۳۸۰ | ۳.۸ | |
| ۱۴ | ۱۲ | ۸.۰۷ | ۹.۱ | ۱۲ | ۱۱ | ۳.۶۰ | ۶.۴ | ۱۳ | ۱۲ | ۱.۹۳ | ۴.۵ | ۳۸۰ | ۳.۸ | ۳۸۰ | ۳.۸ | |
| ۱۳ | ۱۱ | ۶.۳۷ | ۷.۶ | ۱۴ | ۱۲ | ۲.۷۳ | ۴.۹ | - | - | - | - | ۱۷۰ | ۱.۷ | ۲۰۰ | ۲.۰ | |
| ۱۲ | ۱۱ | ۶.۹۷ | ۸.۲ | ۱۳ | ۱۱ | ۲.۸۴ | ۵.۲ | ۱۳ | ۱۲ | ۱.۵۲ | ۳.۷ | ۲۰۰ | ۲.۰ | ۲۵۰ | ۲.۵ | ۲۱۰° |
| ۱۳ | ۱۱ | ۷.۵۴ | ۸.۵ | ۱۲ | ۱۱ | ۳.۰۷ | ۵.۵ | ۱۳ | ۱۱ | ۱.۷۱ | ۴.۰ | ۲۸۰ | ۲.۸ | ۳۰۰ | ۳.۰ | |
| ۱۲ | ۱۰ | ۸.۰۳ | ۹.۱ | ۱۲ | ۱۰ | ۳.۲۶ | ۵.۸ | ۱۳ | ۱۱ | ۱.۸۶ | ۴.۱ | ۳۵۰ | ۳.۵ | ۳۸۰ | ۳.۸ | |
| ۱۲ | ۱۱ | ۸.۵۳ | ۹.۱ | ۱۱ | ۱۰ | ۳.۴۵ | ۶.۱ | ۱۳ | ۱۱ | ۱.۹۳ | ۴.۳ | ۳۵۰ | ۳.۵ | ۳۸۰ | ۳.۸ | |
| ۱۳ | ۱۱ | ۸.۹۸ | ۹.۱ | ۱۱ | ۹ | ۳.۷۱ | ۶.۴ | ۱۳ | ۱۱ | ۲.۱۶ | ۴.۵ | ۳۵۰ | ۳.۵ | ۳۸۰ | ۳.۸ | ۳۶۰° |
| ۱۴ | ۱۲ | ۹.۴۴ | ۹.۱ | ۱۱ | ۱۰ | ۳.۸۳ | ۶.۴ | ۱۳ | ۱۱ | ۲.۲۴ | ۴.۵ | ۳۸۰ | ۳.۸ | ۳۸۰ | ۳.۸ | |
| ۱۳ | ۱۱ | ۱۰.۹۲ | ۷.۶ | ۱۳ | ۱۱ | ۴.۵۵ | ۴.۹ | - | - | - | - | ۱۷۰ | ۱.۷ | ۲۰۰ | ۲.۰ | |
| ۱۲ | ۱۱ | ۱۱.۹۴ | ۸.۲ | ۱۳ | ۱۱ | ۴.۸۵ | ۵.۲ | ۱۳ | ۱۲ | ۲.۶۲ | ۳.۷ | ۲۰۰ | ۲.۰ | ۲۵۰ | ۲.۵ | |
| ۱۲ | ۱۱ | ۱۲.۸۹ | ۸.۵ | ۱۲ | ۱۰ | ۵.۱۹ | ۵.۵ | ۱۳ | ۱۱ | ۲.۹۲ | ۴.۰ | ۲۸۰ | ۲.۸ | ۳۰۰ | ۳.۰ | ۳۶۰° |
| ۱۲ | ۱۰ | ۱۳.۸۰ | ۹.۱ | ۱۲ | ۱۰ | ۵.۶۱ | ۵.۸ | ۱۳ | ۱۱ | ۳.۱۸ | ۴.۱ | ۳۵۰ | ۳.۵ | ۳۸۰ | ۳.۸ | |
| ۱۲ | ۱۱ | ۱۴.۶۳ | ۹.۱ | ۱۱ | ۱۰ | ۵.۹۵ | ۶.۱ | ۱۳ | ۱۱ | ۳.۳۴ | ۴.۳ | ۳۵۰ | ۳.۵ | ۳۸۰ | ۳.۸ | |
| ۱۳ | ۱۱ | ۱۵.۴۳ | ۹.۱ | ۱۱ | ۹ | ۶.۳۷ | ۶.۴ | ۱۳ | ۱۱ | ۳.۷۱ | ۴.۵ | ۳۵۰ | ۳.۵ | ۳۸۰ | ۳.۸ | |
| ۱۴ | ۱۲ | ۱۶.۱۸ | ۹.۱ | ۱۱ | ۱۰ | ۶.۵۹ | ۶.۴ | ۱۳ | ۱۱ | ۳.۸۳ | ۴.۵ | ۳۸۰ | ۳.۸ | ۳۸۰ | ۳.۸ | |

اعداد پررنگ : فشار بهینه