

آب پاشهای سری I-40 فهرست جامعی از ویژگیهای ارتقا یافته دارد که آن را به انتخاب اول برای پروژه های بزرگ آبیاری چمن تبدیل می کند.

مزایای اصلی

- قابلیت بازگشت خودکار زاویه پاشش در صورت خرابی به الگوی زاویه اصلی بر می گردد؛ زاویه قابل تنظیم از ۵۰ تا ۳۶۰ درجه
- مکانیزم درایو غیرقابل جدا شدن در صورت چرخش در جهت مخالف حرکت از آسیب جلوگیری می کند.
- امکان چرخش به اندازه بخشی از دایره یا دایره کامل در یک مدل برای تمام بردها باعث افزایش انعطاف پذیری و کاهش تعداد آب پاشهای مورد نیاز می شود.

مشخصات عملیاتی

- تعداد نازل قابل انتخاب : ۱۲ عدد
- شعاع پاشش مدل I-40 : ۱.۱۳ تا ۲۱.۳ متر
- شعاع پاشش مدل I-40-ON : ۱۵.۲ تا ۲۳.۲ متر
- حجم آب خروجی مدل I-40 : ۱.۶۳ تا ۶.۸۴ متر مکعب در ساعت ؛ ۲۷.۲ تا ۱۱۴.۱ لیتر در دقیقه
- حجم آب خروجی مدل ON-40-I : ۲.۷۵ تا ۷.۷۶ متر مکعب در ساعت ؛ ۴۵.۸ تا ۱۲۹.۴ لیتر در دقیقه

آپشنهای نصب شده در کارخانه

- نشانگر آب بازیافتی
- چرخش سریع

آپشنهای قابل نصب توسط کاربر

- اتصالات متحرک PVC یک اینچ (۲۵ میلیمتر)
- اتصالات متحرک PVC 3/4 اینچ



I-40-04

ارتفاع کلی : ۲۰ سانتی متر
ارتفاع پاپ آپ : ۱۰ سانتی متر
قطر بیرونی : ۵ سانتی متر
اندازه ورودی : ۱ اینچ (۲۵ میلیمتر)



I-40-06

ارتفاع کلی : ۲۶ سانتی متر
ارتفاع پاپ آپ : ۱۵ سانتی متر
قطر بیرونی : ۵ سانتی متر
اندازه ورودی : یک اینچ (۲۵ میلیمتر)

نشانگر چرخش سریع در آبپاش I-40 به عنوان یک آپشن قابل نصب در کارخانه روی تمام مدل ها موجود است.



نشانگر آب بازیافتی در آبپاش I-40 به عنوان یک آپشن قابل نصب در کارخانه روی تمام مدل ها موجود است.



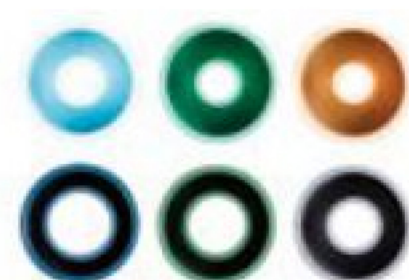
1-40-مشخصات سازنده: سفارش 4+3+2+1

1 مدل	2 ویژگی استاندارد	3 گزینه های ویژگی	4 گزینه های نازل
پاپ آب 10-55-04-40-1 سانتی متر پاپ آب 15-55-06-40-1 سانتی متر	قوس قابل تنظیم، آیزر فولادی ضد زنگ، شیر چک و ۶ نازل	رزوه های ورودی BBSP شناسه آب احیا شده R HS سرعت بالا HS-R-شناسه آب پرسرعت و بازیافتی 1-40-بر اساس مشخصات سازنده: سفارش 4+3+2+1	8 تا 25 کارخانه شماره نازل نصب شده

1-40-بر اساس مشخصات سازنده: سفارش 4+3+2+1

1 مدل	2 ویژگی استاندارد	3 گزینه های ویژگی	4 گزینه های نازل
ON-10-1-40-04-55 سانتی متر پاپ آب ON-15 com-1-40-06-55 پاپ آب	دایره کامل، نازل مخالف، رایزر فولادی ضد زنگ، چک کنید شیر و ۶ نازل	رشته های اولیه BB5P شناسه آب RfReclaimed ON-دایره کامل نازل مخالف	15 تا 28 کارخانه شماره نازل نصب شده

نازل های I-40



داده های عملکرد نازل پرسرعت آبپاش مدل I-40

شماره نازل	فشار	شعاع پاشش	دبی	میزان بارش (میلی متر/ساعت)
بار	کیلوپاسگال	متر	مترمکعب/ساعت	لیتر/دقیقه
۲۵	۲.۵	۲۵۰	۱۲.۲	۱.۶۳
۲۷	۳.۰	۳۰۰	۱۲.۵	۱.۸۰
۲۷	۳.۵	۳۵۰	۱۲.۸	۱.۹۴
۲۹	۴.۰	۴۰۰	۱۲.۸	۲.۰۶
۲۹	۴.۵	۴۵۰	۱۳.۱	۲.۱۸
۲۹	۵.۰	۵۰۰	۱۳.۴	۲.۲۹
۳۱	۵.۵	۵۵۰	۱۳.۴	۲.۴۱
۲۸	۳.۰	۳۰۰	۱۳.۴	۲.۲۰
۲۹	۳.۵	۳۵۰	۱۳.۷	۲.۳۷
۳۰	۴.۰	۴۰۰	۱۴.۰	۲.۵۲
۳۱	۴.۵	۴۵۰	۱۴.۰	۲.۶۷
۳۲	۵.۰	۵۰۰	۱۴.۳	۲.۸۱
۳۲	۵.۵	۵۵۰	۱۴.۶	۲.۹۶
۳۳	۶.۰	۶۰۰	۱۴.۶	۳.۰۸
۲۹	۳.۰	۳۰۰	۱۳.۷	۲.۳۶
۳۰	۳.۵	۳۵۰	۱۴.۰	۲.۵۵
۳۱	۴.۰	۴۰۰	۱۴.۳	۲.۷۳
۳۳	۴.۵	۴۵۰	۱۴.۳	۲.۹۰
۳۳	۵.۰	۵۰۰	۱۴.۶	۳.۰۶
۳۳	۵.۵	۵۵۰	۱۴.۹	۳.۲۳
۳۵	۶.۰	۶۰۰	۱۴.۹	۳.۳۸
۲۹	۳.۰	۳۰۰	۱۵.۲	۲.۹۳
۳۰	۳.۵	۳۵۰	۱۵.۵	۳.۱۹
۳۲	۴.۰	۴۰۰	۱۵.۸	۳.۴۴
۳۴	۴.۵	۴۵۰	۱۵.۸	۳.۶۷
۳۴	۵.۰	۵۰۰	۱۶.۲	۳.۸۹
۳۵	۵.۵	۵۵۰	۱۶.۵	۴.۱۴
۳۹	۶.۰	۶۰۰	۱۶.۵	۴.۳۴
۳۸	۶.۲	۶۲۰	۱۶.۵	۴.۴۳
۳۷	۳.۵	۳۵۰	۱۶.۸	۴.۴۸
۳۶	۴.۰	۴۰۰	۱۷.۴	۴.۷۶
۳۷	۴.۵	۴۵۰	۱۷.۷	۵.۰۳
۳۹	۵.۰	۵۰۰	۱۷.۷	۵.۲۹
۴۰	۵.۵	۵۵۰	۱۸.۰	۵.۵۶
۴۰	۶.۰	۶۰۰	۱۸.۳	۵.۷۹
۳۹	۶.۲	۶۲۰	۱۸.۶	۵.۸۹
۴۰	۶.۵	۶۵۰	۱۸.۶	۶.۰۱
۴۱	۶.۹	۶۹۰	۱۸.۶	۶.۱۹
۳۸	۳.۵	۳۵۰	۱۷.۴	۴.۹۸
۳۸	۴.۰	۴۰۰	۱۸.۰	۵.۲۳
۳۹	۴.۵	۴۵۰	۱۸.۳	۵.۶۵
۴۰	۵.۰	۵۰۰	۱۸.۶	۵.۹۶
۴۱	۵.۵	۵۵۰	۱۸.۹	۶.۲۹
۴۱	۶.۰	۶۰۰	۱۹.۲	۶.۵۷
۴۱	۶.۲	۶۲۰	۱۹.۵	۶.۶۹
۴۲	۶.۵	۶۵۰	۱۹.۵	۶.۸۴
۴۳	۶.۹	۶۹۰	۱۹.۵	۷.۰۷

داده های عملکرد نازل استاندارد آبپاش مدل I-40

شماره نازل	فشار	شعاع پاشش	دبی	میزان بارش (میلی متر/ساعت)
بار	کیلوپاسگال	متر	مترمکعب/ساعت	لیتر/دقیقه
۲۲	۲.۵	۲۵۰	۱۳.۱	۱.۶۳
۲۳	۳.۰	۳۰۰	۱۳.۴	۱.۸۰
۲۴	۳.۵	۳۵۰	۱۳.۷	۱.۹۴
۲۴	۴.۰	۴۰۰	۱۴.۰	۲.۰۶
۲۶	۴.۵	۴۵۰	۱۴.۰	۲.۱۸
۲۶	۵.۰	۵۰۰	۱۴.۳	۲.۲۹
۲۶	۵.۵	۵۵۰	۱۴.۶	۲.۴۱
۲۴	۳.۰	۳۰۰	۱۴.۶	۲.۲۰
۲۴	۳.۵	۳۵۰	۱۴.۹	۲.۳۷
۲۵	۴.۰	۴۰۰	۱۵.۲	۲.۵۲
۲۵	۴.۵	۴۵۰	۱۵.۵	۲.۶۷
۲۷	۵.۰	۵۰۰	۱۵.۵	۲.۸۱
۲۷	۵.۵	۵۵۰	۱۵.۸	۲.۹۶
۲۷	۶.۰	۶۰۰	۱۶.۲	۳.۰۸
۲۴	۳.۰	۳۰۰	۱۴.۹	۲.۳۶
۲۵	۳.۵	۳۵۰	۱۵.۲	۲.۵۵
۲۶	۴.۰	۴۰۰	۱۵.۵	۲.۷۳
۲۸	۴.۵	۴۵۰	۱۵.۵	۲.۹۰
۲۸	۵.۰	۵۰۰	۱۵.۸	۳.۰۶
۲۹	۵.۵	۵۵۰	۱۶.۲	۳.۲۳
۲۹	۶.۰	۶۰۰	۱۶.۵	۳.۳۸
۲۶	۳.۰	۳۰۰	۱۶.۲	۲.۹۳
۲۷	۳.۵	۳۵۰	۱۶.۵	۳.۱۹
۲۸	۴.۰	۴۰۰	۱۶.۸	۳.۴۴
۲۹	۴.۵	۴۵۰	۱۷.۱	۳.۶۷
۳۰	۵.۰	۵۰۰	۱۷.۴	۳.۸۹
۳۰	۵.۵	۵۵۰	۱۸.۰	۴.۱۴
۳۰	۶.۰	۶۰۰	۱۸.۳	۴.۳۴
۳۱	۶.۲	۶۲۰	۱۸.۳	۴.۴۳
۳۰	۳.۵	۳۵۰	۱۸.۶	۴.۴۸
۳۱	۴.۰	۴۰۰	۱۸.۹	۴.۷۶
۳۲	۴.۵	۴۵۰	۱۹.۲	۵.۰۳
۳۲	۵.۰	۵۰۰	۱۹.۵	۵.۲۹
۳۳	۵.۵	۵۵۰	۱۹.۸	۵.۵۶
۳۳	۶.۰	۶۰۰	۲۰.۱	۵.۷۹
۳۴	۶.۲	۶۲۰	۲۰.۱	۵.۸۹
۳۴	۶.۵	۶۵۰	۲۰.۱	۶.۰۱
۳۴	۶.۹	۶۹۰	۲۰.۴	۶.۱۹
۲۹	۳.۵	۳۵۰	۱۹.۸	۴.۹۸
۳۰	۴.۰	۴۰۰	۲۰.۱	۵.۲۳
۳۱	۴.۵	۴۵۰	۲۰.۴	۵.۶۵
۳۲	۵.۰	۵۰۰	۲۰.۷	۵.۹۶
۳۳	۵.۵	۵۵۰	۲۱.۰	۶.۲۹
۳۴	۶.۰	۶۰۰	۲۱.۰	۶.۵۷
۳۵	۶.۲	۶۲۰	۲۱.۰	۶.۶۹
۳۵	۶.۵	۶۵۰	۲۱.۳	۶.۸۴
۳۶	۶.۹	۶۹۰	۲۱.۳	۷.۰۷

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.

نازل های ۱_40



پشت

جلو



داده های عملکرد نازل دوگانه خلاف جهت آبپاش مدل ۱_40

شماره نازل فشار شعاع پاشش دبی میزان بارش (میلی متر/ساعت)

حداکثر	حداقل	لیتر/دقیقه	مترمکعب/ساعت	متر	کیلوپاسگال	بار	شماره نازل
۱۴	۱۲	۴۵.۸	۲.۷۵	۱۵.۲	۳۰۰	۳.۰	● ۱۵ خاکستری
۱۳	۱۲	۴۸.۵	۲.۹۱	۱۵.۸	۳۵۰	۳.۵	
۱۴	۱۲	۵۱.۰	۳.۰۶	۱۶.۲	۴۰۰	۴.۰	
۱۳	۱۱	۵۳.۳	۳.۲۰	۱۶.۸	۴۵۰	۴.۵	
۱۳	۱۱	۵۵.۴	۳.۳۲	۱۷.۱	۵۰۰	۵.۰	
۱۳	۱۱	۵۷.۷	۳.۴۶	۱۷.۴	۵۵۰	۵.۵	
۱۳	۱۱	۵۹.۶	۳.۵۸	۱۷.۷	۶۰۰	۶.۰	
۱۳	۱۲	۶۰.۴	۳.۶۲	۱۷.۷	۶۲۰	۶.۲	
۱۱	۱۰	۴۸.۳	۲.۹۰	۱۷.۴	۳۰۰	۳.۰	● ۱۸ قرمز
۱۲	۱۰	۵۲.۵	۳.۱۵	۱۷.۷	۳۵۰	۳.۵	
۱۲	۱۰	۵۶.۴	۳.۳۸	۱۸.۰	۴۰۰	۴.۰	
۱۳	۱۱	۶۰.۱	۳.۶۱	۱۸.۰	۴۵۰	۴.۵	
۱۳	۱۱	۶۳.۷	۳.۸۲	۱۸.۳	۵۰۰	۵.۰	
۱۳	۱۱	۶۷.۵	۴.۰۵	۱۸.۹	۵۵۰	۵.۵	
۱۳	۱۲	۷۰.۸	۴.۲۵	۱۹.۲	۶۰۰	۶.۰	
۱۴	۱۲	۷۲.۱	۴.۳۳	۱۹.۲	۶۲۰	۶.۲	
۱۳	۱۲	۷۳.۹	۴.۴۳	۱۹.۵	۶۵۰	۶.۵	
۱۴	۱۲	۶۶.۲	۳.۹۸	۱۸.۳	۳۵۰	۳.۵	● ۲۰ قهوه ای تیره
۱۴	۱۲	۷۱.۱	۴.۲۶	۱۸.۹	۴۰۰	۴.۰	
۱۴	۱۲	۷۵.۶	۴.۵۴	۱۹.۲	۴۵۰	۴.۵	
۱۵	۱۳	۸۰.۰	۴.۸۰	۱۹.۵	۵۰۰	۵.۰	
۱۵	۱۳	۸۴.۷	۵.۰۸	۲۰.۱	۵۵۰	۵.۵	
۱۶	۱۴	۸۸.۷	۵.۳۲	۱۹.۸	۶۰۰	۶.۰	
۱۶	۱۴	۹۰.۴	۵.۴۲	۱۹.۸	۶۲۰	۶.۲	
۱۶	۱۴	۹۲.۵	۵.۵۵	۲۰.۱	۶۵۰	۶.۵	
۱۶	۱۴	۹۵.۷	۵.۷۴	۲۰.۱	۶۹۰	۶.۹	
۱۴	۱۲	۷۰.۶	۴.۲۳	۱۸.۹	۳۵۰	۳.۵	● ۲۳ سبز تیره
۱۴	۱۲	۷۵.۸	۴.۵۵	۱۹.۵	۴۰۰	۴.۰	
۱۴	۱۲	۸۰.۸	۴.۸۵	۱۹.۸	۴۵۰	۴.۵	
۱۵	۱۳	۸۵.۶	۵.۱۴	۲۰.۱	۵۰۰	۵.۰	
۱۵	۱۳	۹۰.۸	۵.۴۵	۲۰.۴	۵۵۰	۵.۵	
۱۵	۱۳	۹۵.۱	۵.۷۱	۲۰.۷	۶۰۰	۶.۰	
۱۶	۱۴	۹۷.۰	۵.۸۲	۲۰.۷	۶۲۰	۶.۲	
۱۶	۱۴	۹۹.۴	۵.۹۶	۲۰.۷	۶۵۰	۶.۵	
۱۶	۱۴	۱۰۲.۹	۶.۱۷	۲۱.۰	۶۹۰	۶.۹	
۱۴	۱۲	۷۶.۷	۴.۶۰	۱۹.۵	۳۵۰	۳.۵	● ۲۵ آبی تیره
۱۴	۱۲	۸۲.۱	۴.۹۲	۲۰.۱	۴۰۰	۴.۰	
۱۴	۱۳	۸۷.۲	۵.۲۳	۲۰.۴	۴۵۰	۴.۵	
۱۵	۱۳	۹۲.۰	۵.۵۲	۲۰.۷	۵۰۰	۵.۰	
۱۵	۱۳	۹۷.۳	۵.۸۴	۲۱.۰	۵۵۰	۵.۵	
۱۵	۱۳	۱۰۱.۷	۶.۱۰	۲۱.۳	۶۰۰	۶.۰	
۱۶	۱۴	۱۰۳.۶	۶.۲۲	۲۱.۳	۶۲۰	۶.۲	
۱۶	۱۴	۱۰۶.۰	۶.۳۶	۲۱.۳	۶۵۰	۶.۵	
۱۶	۱۴	۱۰۹.۵	۶.۵۷	۲۱.۶	۶۹۰	۶.۹	
۱۷	۱۵	۹۵.۵	۵.۷۳	۱۹.۸	۳۵۰	۳.۵	● ۲۸ مشکی
۱۷	۱۵	۱۰۱.۱	۶.۰۷	۲۰.۴	۴۰۰	۴.۰	
۱۷	۱۴	۱۰۶.۴	۶.۳۸	۲۱.۰	۴۵۰	۴.۵	
۱۷	۱۵	۱۱۱.۳	۶.۶۸	۲۱.۳	۵۰۰	۵.۰	
۱۷	۱۵	۱۱۶.۷	۷.۰۰	۲۱.۹	۵۵۰	۵.۵	
۱۷	۱۵	۱۲۱.۱	۷.۲۷	۲۲.۳	۶۰۰	۶.۰	
۱۷	۱۵	۱۲۲.۹	۷.۳۸	۲۲.۳	۶۲۰	۶.۲	
۱۷	۱۵	۱۲۵.۳	۷.۵۲	۲۲.۶	۶۵۰	۶.۵	
۱۷	۱۴	۱۲۸.۸	۷.۷۳	۲۳.۲	۶۹۰	۶.۹	

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

