

ST-90-B

آب پاش مدل ST-90-B برای نصب در زمینهای چمن طبیعی مجاور زمین بازی طراحی شده است : یک راه حل عالی برای آبیاری زمین های کوچک و متوسط.

مزیت های اصلی

- تنظیم زاویه پاشش : ۴۰ تا ۳۶۰ درجه
- مکانیسم تنظیم زاویه سریع
- تنظیم زاویه پاشش از بالا
- مکانیزم گردش توسط چرخ دنده روانکاری شده با آب
- درپوش لوگوی لاستیکی نصب شده در کارخانه
- خط سیر نازل: ۲۲.۵ درجه

مشخصات عملیاتی

- شعاع پاشش : ۳۱.۴ تا ۳۶.۶ متر
- حجم آب خروجی : ۱۶.۹ تا ۲۰.۹ مترمکعب در ساعت ؛ ۲۸۲ تا ۳۴۸ لیتر در دقیقه
- محدوده فشار عملیاتی : ۶.۹ تا ۸.۳ بار ؛ ۶۹۰ تا ۸۳۰ کیلوپاسکال
- میزان بارش : حدود ۳۵ میلی متر در ساعت
- مدت گارانتی : ۵ سال برای قطعات

آپشن های قابل نصب توسط کاربر

- کیت درپوش لاستیکی (شماره محصول 234200SP#)



ST-90-B

ارتفاع کلی : ۲۹ سانتی متر
ارتفاع پاپ آپ : ۸ سانتی متر
قطر بیرونی : ۱۴ سانتی متر اندازه
ورودی : ۱ ۱/۴ اینچ (۴۰ میلی متر)
* برای استفاده با محفظه سری ST نیست.

داده های عملکرد نازل آبپاش مدل ST-90-B

شماره نازل	فشار	شعاع پاشش	دبی	میزان بارش (میلیمتر در ساعت)
	بار	کیلوپاسکال	متر	مترمکعب در ساعت
۷۳	۷.۰	۷۰۰	۳۱.۴	۱۶.۹
نارنجی	۷.۵	۷۵۰	۳۳.۲	۱۷.۵
۸۳	۸.۰	۸۰۰	۳۵.۱	۱۸.۱
برنز	۷.۰	۷۰۰	۳۴.۱	۱۹.۱
	۷.۵	۷۵۰	۳۵.۴	۲۰.۰
	۸.۰	۸۰۰	۳۶.۶	۲۰.۹

حداقل فشار مورد نیاز برای کار ۷۰ بار یا ۷۰۰ کیلوپاسکال می باشد که از طریق اتصالات متحرک منتقل می شود.

توجه : 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

HIGH FLOW SWING JOINT

جایگیری و اطمینان از ارتفاع مناسب نصب روتور با استفاده از این اتصالات با دوام بسیار آسان است.

مزیت های کلیدی

- اتصالات فشار قوی با آب بندی توسط اورینگ
- اتصالات متحرک HSI-4 مناسب آب پاشهای فشار قوی I-90 و ST-90 با ورودی دو اینچ (۵۰ میلی متر)



اتصالات متحرک با دبی زیاد /
مدل HSI-4 : مدل ۵۰ میلی متر

ST-90-B-XX

1 مدل	2 نوع ورودی (از اتصالات لوله)	3 نوع خروجی (به ورودی آبپاش)	4 نوع خروجی	5 طول دراز
HSI-450 میلی متر سنگین Swing Joint	62 اینچ (50 میلی متر) BSP نر، اتصال جانبی افقی	1/2 D11 (40 میلی متر) BSP نر	2 تک بالا به بیرون	12 = 12 اینچ (30 سانتی متر) دراز کشیدن بازو