

شعاع پاشش : ۴ تا ۱۰.۷ متر

دبی : ۰.۰۸ تا ۱ متر مکعب در ساعت : ۱.۴ تا ۱۶.۷ لیتر در دقیقه

مزیت‌های اصلی

- پیچ سر صاف و چندپر، با استفاده از آچار مخصوص هاتر یا یک پیچ گوشتی معمولی، تنظیم شعاع را امکان پذیر می کند.
- زاویه پاشش قابل تنظیم از ۴۰ تا ۳۶۰ درجه برای نگهداری آب در مناطق مناسب
- نصب نازل استاندارد ۲ سرعته در کارخانه
- مکانیزم زاویه سریع برای تنظیم سریع زاویه پاشش

مشخصات عملیاتی

- تعداد نازل قابل انتخاب : ۸ عدد
- شعاع پاشش : ۴.۰ تا ۱۰.۷ متر
- دبی : ۰.۰۸ تا ۱.۰ متر مکعب در ساعت : ۱.۴ تا ۱۶.۷ لیتر در دقیقه
- محدوده فشار توصیه شده : ۱.۷ تا ۳.۸ بار ؛ ۱۷۰ تا ۳۸۰ کیلوپاسکال
- محدوده فشار عملیاتی : ۱.۴ تا ۷ بار ؛ ۱۴۰ تا ۷۰۰ کیلوپاسکال
- میزان بارش : حدود ۱۴ میلی متر در ساعت
- خط سیر نازل : تقریباً ۱۵ درجه
- مدت گارانتی : ۲ سال

آپشنهای قابل نصب در کارخانه

- شیر کنترل تخلیه (تا ارتفاع ۲.۱ متر) به استثنای آبپاش مدل -00PGJ
- نشانگر آب بازیافتی

آپشنهای قابل نصب توسط کاربر

- شیر کنترل تخلیه (تا ارتفاع ۲.۱ متر) به استثنای آبپاش مدل -00PGJ (P/N 462078SP)
- شیر کنترل آب 50M-50F-HC تا (ارتفاع ۹.۷ متر)



PGJ-00

ارتفاع کلی: ۱۸ سانتی متر
 قطر بیرونی : ۳ سانتی متر اندازه
 ورودی: ۱/۲ اینچ



PGJ-04

ارتفاع کلی: ۱۸ سانتی متر ارتفاع
 پاپ آپ : ۱۰ سانتی متر قطر
 بیرونی : ۳ سانتی متر اندازه
 ورودی: ۱/۲ اینچ



PGJ-06

ارتفاع کلی : ۲۳ سانتی متر ارتفاع
 پاپ آپ : ۱۵ سانتی متر قطر
 بیرونی : ۳ سانتی متر اندازه
 ورودی : ۱/۲ اینچ



PGJ-12

ارتفاع کلی : ۴۱ سانتی متر ارتفاع
 پاپ آپ : ۳۰ سانتی متر قطر
 بیرونی : ۳ سانتی متر اندازه
 ورودی : ۱/۲ اینچ

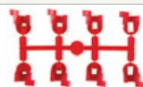


نشانگر آب بازیافتی در آبپاش PGJ به عنوان یک آپشن قابل نصب در کارخانه روی تمام مدل ها موجود است.

PGJ-Specification BUILDER: ORDER 1+2+3

1 مدل	2 ویژگی استاندارد	3 گزینه های ویژگی
پاپ آپ PGJ-04-10 سانتی متر پاپ آپ PGJ-06-15 سانتی متر پاپ آپ PGJ-12-30 سانتی متر	ars قابل تنظیم، ۸ نازل استاندارد	(خالی) گزینه ای وجود ندارد ۷ تخلیه شیر چک

پاپ آپ PGJ-04-10 سانتی متر، قوس قابل تنظیم
 پاپ آپ PGJ-06-15 سانتی متر، قوس قابل تنظیم، با شیر چک تخلیه
 پاپ آپ PGJ-12-R-30 سانتی متر، قوس قابل تنظیم، با درجه چک تخلیه و شناسه آب بازیافتی



۹۶ داده های عملکرد آبپاش PGJ

شماره نازل	فشار بار	کیلو پاسکال	متر مترمکعب/ساعت	لیتر /دقیقه	میزان بارش (میلی متر /ساعت)	دبی	شعاع پاشش	حداکثر	حداقل
۰.۵	۱.۷	۱۷۰	۴.۳	۰.۰۸	۱.۴	۹	۱۱	۹	۱۱
	۲.۰	۲۰۰	۴.۳	۰.۰۹	۱.۶	۱۰	۱۲	۱۰	۱۲
	۲.۵	۲۵۰	۴.۶	۰.۱۱	۱.۸	۱۰	۱۲	۱۰	۱۲
	۳.۰	۳۰۰	۴.۶	۰.۱۲	۲.۰	۱۲	۱۳	۱۲	۱۳
۰.۷۵	۳.۵	۳۵۰	۴.۹	۰.۱۳	۲.۲	۱۱	۱۳	۱۱	۱۳
	۳.۸	۳۸۰	۴.۹	۰.۱۴	۲.۳	۱۲	۱۴	۱۲	۱۴
	۱.۷	۱۷۰	۴.۳	۰.۱۳	۲.۲	۱۴	۱۷	۱۴	۱۷
	۲.۰	۲۰۰	۴.۶	۰.۱۴	۲.۴	۱۴	۱۶	۱۴	۱۶
۱.۰	۲.۵	۲۵۰	۴.۹	۰.۱۶	۲.۷	۱۳	۱۵	۱۳	۱۵
	۳.۰	۳۰۰	۵.۲	۰.۱۸	۳.۰	۱۳	۱۵	۱۳	۱۵
	۳.۵	۳۵۰	۵.۲	۰.۱۹	۳.۲	۱۴	۱۷	۱۴	۱۷
	۳.۸	۳۸۰	۵.۵	۰.۲۰	۳.۴	۱۳	۱۵	۱۳	۱۵
۱.۵	۱.۷	۱۷۰	۵.۲	۰.۱۸	۳.۰	۱۳	۱۵	۱۳	۱۵
	۲.۰	۲۰۰	۵.۵	۰.۱۹	۳.۲	۱۳	۱۵	۱۳	۱۵
	۲.۵	۲۵۰	۵.۵	۰.۲۱	۳.۵	۱۴	۱۶	۱۴	۱۶
	۳.۰	۳۰۰	۵.۸	۰.۲۳	۳.۸	۱۴	۱۶	۱۴	۱۶
۲.۰	۳.۵	۳۵۰	۵.۸	۰.۲۴	۴.۱	۱۵	۱۷	۱۵	۱۷
	۳.۸	۳۸۰	۶.۱	۰.۲۵	۴.۲	۱۴	۱۶	۱۴	۱۶
	۱.۷	۱۷۰	۶.۱	۰.۲۷	۴.۵	۱۵	۱۷	۱۵	۱۷
	۲.۰	۲۰۰	۶.۴	۰.۲۹	۴.۸	۱۴	۱۶	۱۴	۱۶
۲.۵	۲.۵	۲۵۰	۶.۴	۰.۳۲	۵.۴	۱۶	۱۸	۱۶	۱۸
	۳.۰	۳۰۰	۶.۷	۰.۳۶	۶.۰	۱۶	۱۸	۱۶	۱۸
	۳.۵	۳۵۰	۶.۷	۰.۳۹	۶.۴	۱۷	۲۰	۱۷	۲۰
	۳.۸	۳۸۰	۷.۰	۰.۴۰	۶.۷	۱۶	۱۹	۱۶	۱۹
۳.۰	۱.۷	۱۷۰	۷.۰	۰.۳۴	۵.۶	۱۴	۱۶	۱۴	۱۶
	۲.۰	۲۰۰	۷.۳	۰.۳۷	۶.۲	۱۴	۱۶	۱۴	۱۶
	۲.۵	۲۵۰	۷.۳	۰.۴۲	۷.۱	۱۶	۱۸	۱۶	۱۸
	۳.۰	۳۰۰	۷.۶	۰.۴۸	۸.۰	۱۷	۱۹	۱۷	۱۹
۳.۵	۳.۵	۳۵۰	۷.۶	۰.۵۳	۸.۸	۱۸	۲۱	۱۸	۲۱
	۳.۸	۳۸۰	۷.۹	۰.۵۶	۹.۳	۱۸	۲۰	۱۸	۲۰
	۱.۷	۱۷۰	۷.۹	۰.۴۶	۷.۶	۱۵	۱۷	۱۵	۱۷
	۲.۰	۲۰۰	۸.۲	۰.۴۹	۸.۱	۱۴	۱۷	۱۴	۱۷
۴.۰	۲.۵	۲۵۰	۸.۲	۰.۵۴	۹.۰	۱۶	۱۸	۱۶	۱۸
	۳.۰	۳۰۰	۸.۵	۰.۵۹	۹.۸	۱۶	۱۹	۱۶	۱۹
	۳.۵	۳۵۰	۸.۵	۰.۶۳	۱۰.۵	۱۷	۲۰	۱۷	۲۰
	۳.۸	۳۸۰	۸.۸	۰.۶۵	۱۰.۹	۱۷	۱۹	۱۷	۱۹
۴.۰	۱.۷	۱۷۰	۸.۸	۰.۵۱	۸.۵	۱۳	۱۵	۱۳	۱۵
	۲.۰	۲۰۰	۹.۱	۰.۵۶	۹.۳	۱۳	۱۵	۱۳	۱۵
	۲.۵	۲۵۰	۹.۱	۰.۶۴	۱۰.۶	۱۵	۱۸	۱۵	۱۸
	۳.۰	۳۰۰	۹.۴	۰.۷۲	۱۲.۰	۱۶	۱۹	۱۶	۱۹
۴.۰	۳.۵	۳۵۰	۹.۴	۰.۷۸	۱۳.۱	۱۸	۲۰	۱۸	۲۰
	۳.۸	۳۸۰	۹.۸	۰.۸۲	۱۳.۷	۱۷	۲۰	۱۷	۲۰
	۱.۷	۱۷۰	۹.۸	۰.۸۰	۱۳.۳	۱۷	۱۹	۱۷	۱۹
	۲.۰	۲۰۰	۱۰.۱	۰.۸۳	۱۳.۸	۱۶	۱۹	۱۶	۱۹
۴.۰	۲.۵	۲۵۰	۱۰.۱	۰.۸۹	۱۴.۸	۱۸	۲۰	۱۸	۲۰
	۳.۰	۳۰۰	۱۰.۴	۰.۹۴	۱۵.۷	۱۷	۲۰	۱۷	۲۰
	۳.۵	۳۵۰	۱۰.۴	۰.۹۸	۱۶.۳	۱۸	۲۱	۱۸	۲۱
	۳.۸	۳۸۰	۱۰.۷	۱.۰۰	۱۶.۷	۱۸	۲۰	۱۸	۲۰

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.