

آپش مدل PS ULTRA

آپش PS ULTRA یک آپش باریک و جمع و جور و دارای نازل از قبل نصب شده برای نصب سریعتراست.

مزایای اصلی

- کلاک تقویت شده برای دوام بیشتر، جابجایی آسانتر و افزایش طول عمر آب بندی آپش
- فیلتر صفحه ای ورودی بزرگ برای افزایش مقاومت در برابر اجسام ریز
- استفاده از شیر کنترل جلوگیری از زه کشی در سرازیری
- فنر پر قدرت برای بالا آمدن مداوم رایزر

قابلیتهای اضافی

- طراحی پایه دوشاخه جهت دار برای نصب تمیزتر
- نازل جغجه ای دو تکه
- قابلیت نصب مدل های ۵ سانتی متری و ۱۰ سانتی متری روی مدل های قدیمی تر PS
- سازگاری با تمام نازل های مادگی دنده دار

مشخصات عملیاتی

- محدوده فشار عملیاتی : ۱.۴ تا ۴.۸ بار : ۱۴۰ تا ۴۸۰ کیلو پاسکال
- مدت گارانتی : ۲ سال

آپش های نصب شده در کارخانه :

- شیر کنترل تخلیه برای مدل های ۱۰، ۱۵، و ۳۰ سانتی متری (تا ارتفاع ۳ متر)
- نشانگر آب باز یافتی

آپش های قابل نصب توسط کاربر

- شیر کنترل تخلیه (تا ۲ متر ارتفاع ، شماره محصول : 437400SP)
- نشانگر آب باز یافتی (شماره محصول : 458520SP)
- کاور (شماره محصول PROS-RC-CAP-SP)
- کلاک قطع کن (شماره محصول : 213600SP)
- نازل قطع کن (شماره محصول : 916400SP)

مشخصات آپش

PSU-02

ارتفاع در حالت جمع شده : ۱۲ سانتیمتر
ارتفاع پاپ آپ : ۵ سانتیمتر
قطر بیرونی : ۳ سانتیمتر
اندازه ورودی : ۱/۲ اینچ



PSU-04

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



PSU-06

ارتفاع در حالت جمع شده : ۲۴ سانتیمتر
ارتفاع پاپ آپ : ۱۵ سانتیمتر
قطر بیرونی : ۳ سانتیمتر
اندازه ورودی : ۱/۲ اینچ



PS ULTRA-Specification BUILDER: ORDER1+2+3 (اختیاری)

1 مدل	2 عدد نازل	3 اختیاری
پاپ آپ PSU-02-5cm پاپ آپ PSU-04-10 سانتی متر پاپ آپ PSU-06-15 سانتی متر	(خالی) دوشاخه فلاش، بدون صفحه نمایش بزرگ نازل قابل تنظیم BA2.4 im نازل قابل تنظیم 10A 3.0 نازل قابل تنظیم 12A-3.7 متر نازل قابل تنظیم 15A-4.6 متر نازل قابل تنظیم 17A-5.2 متر نوار کناری ۱۵mx۹.۱m-۵۵۵ (برای PSU-06 موجود نیست)	فقط فیلتر نازل INFO. (فقط برای مدل ۱۰ سانتی متری موجود است) نصب استاندارد صفحه فیلتر ورودی بزرگ و واحد دریافت را فقط با فیلتر نازل جایگزین کنید.

داده های عملکرد نازل های استاندارد آبپاش مدل PS ULTRA

شعاع پاشش ۳.۷ متر
قابل تنظیم از ۰ تا ۳۶°
خط سیر نازل ۲۸

12A
سبز ●

شعاع پاشش ۳.۰ متر
قابل تنظیم از ۰ تا ۳۶°
خط سیر نازل ۱۵

10A
قرمز ●

شعاع پاشش ۲.۴ متر
قابل تنظیم از ۰ تا ۳۶°
خط سیر نازل ۱۵

8A
قهوه ای ●

12A				10A				8A				فشار بار کیلو پاسکال	زاویه				
میزان بارش	دبی	شعاع	متر	میزان بارش	دبی	شعاع	متر	میزان بارش	دبی	شعاع	متر						
حد اکثر	حداقل	لیتر بر دقیقه	مترمکعب بر ساعت	حد اکثر	حداقل	لیتر بر دقیقه	مترمکعب بر ساعت	حد اکثر	حداقل	لیتر بر دقیقه	مترمکعب بر ساعت	حد اکثر	حداقل	لیتر بر دقیقه	مترمکعب بر ساعت		
۴۰	۳۴	۰.۷۳	۰.۰۴	۳.۲	۵۶	۴۹	۰.۶۸	۰.۰۴	۲.۶	۸۹	۷۷	۰.۶۲	۰.۰۴	۲.۰	۱۰۰	۱.۰	۴۵°
۴۶	۴۰	۰.۹۷	۰.۰۶	۳.۴	۵۷	۴۹	۰.۸۰	۰.۰۵	۲.۸	۸۳	۷۲	۰.۷۲	۰.۰۴	۲.۲	۱۵۰	۱.۵	
۵۱	۴۴	۱.۲۳	۰.۰۷	۳.۷	۵۶	۴۹	۰.۹۴	۰.۰۶	۳.۰	۷۷	۶۷	۰.۸۳	۰.۰۵	۲.۴	۲۱۰	۲.۱	
۵۴	۴۶	۱.۴۴	۰.۰۹	۳.۹	۵۶	۴۸	۱.۰۶	۰.۰۶	۳.۲	۷۳	۶۳	۰.۹۱	۰.۰۵	۲.۶	۲۵۰	۲.۵	
۵۶	۴۸	۱.۶۸	۰.۱۰	۴.۱	۵۴	۴۷	۱.۱۸	۰.۰۷	۳.۵	۶۸	۵۹	۱.۰۱	۰.۰۶	۲.۹	۳۰۰	۳.۰	۹۰°
۴۰	۳۴	۱.۴۶	۰.۰۹	۳.۲	۵۶	۴۹	۱.۳۵	۰.۰۸	۲.۶	۸۹	۷۷	۱.۲۴	۰.۰۷	۲.۰	۱۰۰	۱.۰	
۴۶	۴۰	۰.۹۳	۰.۱۲	۳.۴	۵۷	۴۹	۱.۶۱	۰.۱۰	۲.۸	۸۳	۷۲	۱.۴۴	۰.۰۹	۲.۲	۱۵۰	۱.۵	
۵۱	۴۴	۲.۴۶	۰.۱۵	۳.۷	۵۶	۴۹	۱.۸۹	۰.۱۱	۳.۰	۷۷	۶۷	۱.۶۵	۰.۱۰	۲.۴	۲۱۰	۲.۱	
۵۴	۴۶	۲.۸۸	۰.۱۷	۳.۹	۵۶	۴۸	۲.۱۱	۰.۱۳	۳.۲	۷۳	۶۳	۱.۸۲	۰.۱۱	۲.۶	۲۵۰	۲.۵	
۵۶	۴۸	۳.۳۶	۰.۲۰	۴.۱	۵۴	۴۷	۲.۳۷	۰.۱۴	۳.۵	۶۸	۵۹	۲.۰۲	۰.۱۲	۲.۹	۳۰۰	۳.۰	۱۲۰°
۴۰	۳۴	۱.۹۴	۰.۱۲	۳.۲	۵۶	۴۹	۱.۸۰	۰.۱۱	۲.۶	۸۹	۷۷	۱.۶۶	۰.۱۰	۲.۰	۱۰۰	۱.۰	
۴۶	۴۰	۲.۵۸	۰.۱۵	۳.۴	۵۷	۴۹	۲.۱۴	۰.۱۳	۲.۸	۸۳	۷۲	۱.۹۲	۰.۱۱	۲.۲	۱۵۰	۱.۵	
۵۱	۴۴	۳.۲۸	۰.۲۰	۳.۷	۵۶	۴۹	۲.۵۲	۰.۱۵	۳.۰	۷۷	۶۷	۲.۲۰	۰.۱۳	۲.۴	۲۱۰	۲.۱	
۵۴	۴۶	۳.۸۴	۰.۲۳	۳.۹	۵۶	۴۸	۲.۸۲	۰.۱۷	۳.۲	۷۳	۶۳	۲.۴۳	۰.۱۵	۲.۶	۲۵۰	۲.۵	
۵۶	۴۸	۴.۴۸	۰.۲۷	۴.۱	۵۴	۴۷	۳.۱۶	۰.۱۹	۳.۵	۶۸	۵۹	۲.۲۶	۰.۱۶	۲.۹	۳۰۰	۳.۰	۱۸۰°
۴۰	۳۴	۲.۹۱	۰.۱۷	۳.۲	۵۶	۴۹	۲.۷۱	۰.۱۶	۲.۶	۸۹	۷۷	۲.۴۹	۰.۱۵	۲.۰	۱۰۰	۱.۰	
۴۶	۴۰	۳.۸۶	۰.۲۳	۳.۴	۵۷	۴۹	۳.۲۱	۰.۱۹	۲.۸	۸۳	۷۲	۲.۸۷	۰.۱۷	۲.۲	۱۵۰	۱.۵	
۵۱	۴۴	۴.۹۲	۰.۳۰	۳.۷	۵۶	۴۹	۳.۷۸	۰.۲۳	۳.۰	۷۷	۶۷	۳.۳۰	۰.۲۰	۲.۴	۲۱۰	۲.۱	
۵۴	۴۶	۵.۷۶	۰.۳۵	۳.۹	۵۶	۴۸	۴.۲۳	۰.۲۵	۳.۲	۷۳	۶۳	۳.۶۵	۰.۲۲	۲.۶	۲۵۰	۲.۵	
۵۶	۴۸	۶.۷۱	۰.۴۰	۴.۱	۵۴	۴۷	۴.۷۳	۰.۲۸	۳.۵	۶۸	۵۹	۴.۰۳	۰.۲۴	۲.۹	۳۰۰	۳.۰	۲۴۰°
۴۰	۳۴	۳.۸۸	۰.۲۳	۳.۲	۵۶	۴۹	۳.۶۱	۰.۲۲	۲.۶	۸۹	۷۷	۳.۳۲	۰.۲۰	۲.۰	۱۰۰	۱.۰	
۴۶	۴۰	۵.۱۵	۰.۳۱	۳.۴	۵۷	۴۹	۴.۲۸	۰.۲۶	۲.۸	۸۳	۷۲	۳.۸۳	۰.۲۳	۲.۲	۱۵۰	۱.۵	
۵۱	۴۴	۶.۵۶	۰.۳۹	۳.۷	۵۶	۴۹	۵.۰۳	۰.۳۰	۳.۰	۷۷	۶۷	۴.۴۰	۰.۲۶	۲.۴	۲۱۰	۲.۱	
۵۴	۴۶	۷.۶۸	۰.۴۶	۳.۹	۵۶	۴۸	۵.۶۴	۰.۳۴	۳.۲	۷۳	۶۳	۴.۸۶	۰.۲۹	۲.۶	۲۵۰	۲.۵	
۵۶	۴۸	۸.۹۵	۰.۵۴	۴.۱	۵۴	۴۷	۶.۳۱	۰.۳۸	۳.۵	۶۸	۵۹	۵.۳۸	۰.۳۲	۲.۹	۳۰۰	۳.۰	۲۷۰°
۴۰	۳۴	۴.۳۷	۰.۲۶	۳.۲	۵۶	۴۹	۴.۰۶	۰.۲۴	۲.۶	۸۹	۷۷	۳.۷۳	۰.۲۲	۲.۰	۱۰۰	۱.۰	
۴۶	۴۰	۵.۸۰	۰.۳۵	۳.۴	۵۷	۴۹	۴.۸۲	۰.۲۹	۲.۸	۸۳	۷۲	۴.۳۱	۰.۲۶	۲.۲	۱۵۰	۱.۵	
۵۱	۴۴	۷.۳۸	۰.۴۴	۳.۷	۵۶	۴۹	۵.۶۶	۰.۳۴	۳.۰	۷۷	۶۷	۴.۹۵	۰.۳۰	۲.۴	۲۱۰	۲.۱	
۵۴	۴۶	۸.۶۵	۰.۵۲	۳.۹	۵۶	۴۸	۶.۳۴	۰.۳۸	۳.۲	۷۳	۶۳	۵.۴۷	۰.۳۳	۲.۶	۲۵۰	۲.۵	
۵۶	۴۸	۱۰.۷	۰.۶۰	۴.۱	۵۴	۴۷	۷.۱۰	۰.۴۳	۳.۵	۶۸	۵۹	۶.۰۵	۰.۳۶	۲.۹	۳۰۰	۳.۰	۳۶۰°
۴۰	۳۴	۵.۸۳	۰.۳۵	۳.۲	۵۶	۴۹	۵.۴۱	۰.۳۲	۲.۶	۸۹	۷۷	۴.۹۷	۰.۳۰	۲.۰	۱۰۰	۱.۰	
۴۶	۴۰	۷.۷۳	۰.۴۶	۳.۴	۵۷	۴۹	۶.۴۳	۰.۳۹	۲.۸	۸۳	۷۲	۵.۷۵	۰.۳۴	۲.۲	۱۵۰	۱.۵	
۵۱	۴۴	۹.۸۴	۰.۵۹	۳.۷	۵۶	۴۹	۷.۵۵	۰.۴۵	۳.۰	۷۷	۶۷	۶.۶۱	۰.۴۰	۲.۴	۲۱۰	۲.۱	
۵۴	۴۶	۱۱.۵۳	۰.۶۹	۳.۹	۵۶	۴۸	۸.۴۵	۰.۵۱	۳.۲	۷۳	۶۳	۷.۲۹	۰.۴۴	۲.۶	۲۵۰	۲.۵	
۵۶	۴۸	۱۳.۴۳	۰.۸۱	۴.۱	۵۴	۴۷	۹.۴۷	۰.۵۷	۳.۵	۶۸	۵۹	۸.۰۷	۰.۴۸	۲.۹	۳۰۰	۳.۰	

اعداد پررنگ : فشار توصیه شده

داده های عملکرد نازل های استاندارد آبپاش مدل PS ULTRA

17A شعاع پاشش ۵.۲ متر
قابل تنظیم از ۰ تا ۳۶°
● خاکستری خط سیر نازل ۲۸°

15A شعاع پاشش ۴.۶ متر
قابل تنظیم از ۰ تا ۳۶°
● مشکی خط سیر نازل ۲۸°

17A				15A				فشار		زاویه
میزان بارش		دبی	شعاع	میزان بارش		دبی	شعاع	بار	کیلوپاسکال	
حداقل	حداکثر	مترمکعب بر ساعت لیتر بر دقیقه	متر	حداقل	حداکثر	مترمکعب بر ساعت لیتر بر دقیقه	متر			
۳۸	۴۳	۱.۶۸	۴.۶	۳۸	۴۳	۱.۲۷	۴.۰	۱۰۰	۱.۰	۴۵°
۳۸	۴۴	۱.۹۴	۴.۹	۳۹	۴۵	۱.۵۱	۴.۳	۱۵۰	۱.۵	▶
۳۹	۴۵	۲.۲۳	۵.۲	۴۰	۴۶	۱.۷۹	۴.۶	۲۱۰	۲.۱	▶
۳۹	۴۵	۲.۴۶	۵.۵	۴۰	۴۶	۲.۰۰	۴.۹	۲۵۰	۲.۵	▶
۳۹	۴۵	۲.۷۲	۵.۸	۴۰	۴۶	۲.۲۵	۵.۲	۳۰۰	۳.۰	▶
۳۸	۴۳	۳.۳۶	۴.۶	۳۸	۴۳	۲.۵۳	۴.۰	۱۰۰	۱.۰	۹۰°
۳۸	۴۴	۳.۸۸	۴.۹	۳۹	۴۵	۳.۰۳	۴.۳	۱۵۰	۱.۵	◐
۳۹	۴۵	۴.۴۵	۵.۲	۴۰	۴۶	۳.۵۷	۴.۶	۲۱۰	۲.۱	◐
۳۹	۴۵	۴.۹۲	۵.۵	۴۰	۴۶	۴.۰۱	۴.۹	۲۵۰	۲.۵	◐
۳۹	۴۵	۵.۴۴	۵.۸	۴۰	۴۶	۴.۵۰	۵.۲	۳۰۰	۳.۰	◐
۳۸	۴۳	۴.۴۸	۴.۶	۳۸	۴۳	۳.۳۸	۴.۰	۱۰۰	۱.۰	۱۲۰°
۳۸	۴۴	۵.۱۷	۴.۹	۳۹	۴۵	۴.۰۳	۴.۳	۱۵۰	۱.۵	◑
۳۹	۴۵	۵.۹۴	۵.۲	۴۰	۴۶	۴.۷۶	۴.۶	۲۱۰	۲.۱	◑
۳۹	۴۵	۶.۵۶	۵.۵	۴۰	۴۶	۵.۳۴	۴.۹	۲۵۰	۲.۵	◑
۳۹	۴۵	۷.۲۵	۵.۸	۴۰	۴۶	۶.۰۰	۵.۲	۳۰۰	۳.۰	◑
۳۸	۴۳	۶.۷۱	۴.۶	۳۸	۴۳	۵.۰۷	۴.۰	۱۰۰	۱.۰	۱۸۰°
۳۸	۴۴	۷.۷۵	۴.۹	۳۹	۴۵	۶.۰۵	۴.۳	۱۵۰	۱.۵	◒
۳۹	۴۵	۸.۹۱	۵.۲	۴۰	۴۶	۷.۱۴	۴.۶	۲۱۰	۲.۱	◒
۳۹	۴۵	۹.۸۳	۵.۵	۴۰	۴۶	۸.۰۲	۴.۹	۲۵۰	۲.۵	◒
۳۹	۴۵	۱۰.۸۷	۵.۸	۴۰	۴۶	۹.۰۰	۵.۲	۳۰۰	۳.۰	◒
۳۸	۴۳	۸.۹۵	۴.۶	۳۸	۴۳	۶.۷۶	۴.۰	۱۰۰	۱.۰	۲۴۰°
۳۸	۴۴	۱۰.۳۴	۴.۹	۳۹	۴۵	۸.۰۷	۴.۳	۱۵۰	۱.۵	◓
۳۹	۴۵	۱۱.۸۸	۵.۲	۴۰	۴۶	۹.۵۲	۴.۶	۲۱۰	۲.۱	◓
۳۹	۴۵	۱۳.۱۱	۵.۵	۴۰	۴۶	۱۰.۶۹	۴.۹	۲۵۰	۲.۵	◓
۳۹	۴۵	۱۴.۵۰	۵.۸	۴۰	۴۶	۱۲.۰۰	۵.۲	۳۰۰	۳.۰	◓
۳۸	۴۳	۱۰.۰۷	۴.۶	۳۸	۴۳	۷.۶۰	۴.۰	۱۰۰	۱.۰	۲۷۰°
۳۸	۴۴	۱۱.۶۳	۴.۹	۳۹	۴۵	۹.۰۸	۴.۳	۱۵۰	۱.۵	◔
۳۹	۴۵	۱۳.۳۶	۵.۲	۴۰	۴۶	۱۰.۷۱	۴.۶	۲۱۰	۲.۱	◔
۳۹	۴۵	۱۴.۷۵	۵.۵	۴۰	۴۶	۱۲.۰۳	۴.۹	۲۵۰	۲.۵	◔
۳۹	۴۵	۱۶.۳۱	۵.۸	۴۰	۴۶	۱۳.۵۰	۵.۲	۳۰۰	۳.۰	◔
۳۸	۴۳	۱۳.۴۳	۴.۶	۳۸	۴۳	۱۰.۱۳	۴.۰	۱۰۰	۱.۰	۳۶۰°
۳۸	۴۴	۱۵.۵۱	۴.۹	۳۹	۴۵	۱۲.۱۰	۴.۳	۱۵۰	۱.۵	◕
۳۹	۴۵	۱۷.۸۲	۵.۲	۴۰	۴۶	۱۴.۲۸	۴.۶	۲۱۰	۲.۱	◕
۳۹	۴۵	۱۹.۶۷	۵.۵	۴۰	۴۶	۱۶.۰۳	۴.۹	۲۵۰	۲.۵	◕
۳۹	۴۵	۲۱.۷۵	۵.۸	۴۰	۴۶	۱۸.۰۰	۵.۲	۳۰۰	۳.۰	◕

اعداد پررنگ : فشار توصیه شده

داده های عملکرد نازل های الگوی خطی

دبی		طول X عرض	فشار		مدل
مترمکعب بر ساعت لیتر بر دقیقه	متر	متر	بار	کیلوپاسکال	
۳.۵	۰.۲۱	۱.۲X۸.۵	۱۰۰	۱.۰	SS-530
۴.۲	۰.۲۵	۱.۵X۹.۰	۱۵۰	۱.۵	
۴.۹	۰.۲۹	۱.۵X۹.۰	۲۰۰	۲.۰	
۵.۰	۰.۳۰	۱.۵X۹.۱	۲۱۰	۲.۱	
۵.۵	۰.۳۳	۱.۵X۹.۱	۲۵۰	۲.۵	

اعداد پررنگ : فشار توصیه شده