



شعاع پاشش: ۲.۵ تا ۱۰.۷ متر
میزان بارش: ۱۰ میلی متر در ساعت

Standard MP ROTATOR

نازل آبیاش اقتصادی MP قابل اعتمادترین نازل از نظر بهره وری آب در بازار است که نسبت به آبیاشهای افشانه ای سنتی تا ۳۰ درصد در مصرف آب صرفه جویی به همراه دارد.

مزایای اصلی

- کمترین میزان بارندگی در صنعت آبیاری با حدود ۱۰ میلی متر در ساعت
- تطبیق میزان بارش برای سادگی و انعطاف در طراحی آبیاری
- قابلیت پاپ آپ دوپل از نازل در برابر زباله های خارجی محافظت می کند
- یکنواختی توزیع بالا برای یک چشم انداز سالم و حداکثر بهره وری آب

قابلیتهای اضافی

- مقاومت در برابر باد، جلوگیری از مه پاشی با فن آوری چند جریان
- برای مقاومت در برابر تخریب، زاویه پاشش تنها زمانی قابل تنظیم است که روتور MP در حال کار باشد
- فیلترهای صفحه ای قابل جداسازی برای جلوگیری از گرفتگی شکاف نازل
- کد گذاری رنگی نازلها برای شناسایی آسان در محل کار

مشخصات عملیاتی

- کاهش شعاع پاشش به میزان حدود ۲۵ درصد در تمام مدل
- فشار عملیاتی پیشنهادی: ۸.۲ بار؛ ۲۸۰ کیلو پاسکال
- حداقل شعاع قابل تنظیم در شرایط فشار ۲.۱ بار؛ ۲۱۰ کیلو پاسکال
- مدت گارانتی: ۳ سال

آپشنها

- امکان نصب روی بدنه آبیاش افشانه ای PRS- 40 برای تنظیم فشار تا ۲.۸ بار؛ ۲۸۰ کیلو پاسکال به منظور تنظیم شعاع اسمی پاشش
- امکان نصب روی بدنه آبیاش افشانه ای PRS- 40 برای تنظیم فشار تا ۲.۱ بار؛ ۲۱۰ کیلو پاسکال به منظور تنظیم شعاع حداقلی پاشش

شعاع پاشش: ۲.۵ تا ۴.۵ متر MP1000



MP1000-360

زوایه پاشش: ۳۶۰°



MP1000-210

زوایه پاشش:
۲۱۰° تا ۲۷۰°



MP1000-90

زوایه پاشش:
۲۱۰° تا ۹۰°

شعاع پاشش: ۴ تا ۶.۴ متر MP2000



MP2000-360

زوایه پاشش: ۳۶۰°



MP2000-210

زوایه پاشش:
۲۱۰° تا ۲۷۰°



MP2000-90

زوایه پاشش:
۲۱۰° تا ۹۰°

شعاع پاشش: ۶.۷ تا ۹.۱ متر MP3000



MP3000-360

زوایه پاشش: ۳۶۰°



MP3000-210

زوایه پاشش:
۲۱۰° تا ۲۷۰°



MP3000-90

زوایه پاشش:
۲۱۰° تا ۹۰°

شعاع پاشش: ۹.۴ تا ۱۰.۷ متر MP3500



MP3500-90

زوایه پاشش:
۲۱۰° تا ۹۰°

MP ROTATOR - SPECIFICATION BUILDER: ORDER 1 + 2

گزینه 2

مدل 1

MP1000-90-2.5 = تا شعاع ۴.۵ متر، قابل تنظیم از ۹۰ درجه تا ۲۱۰ درجه	(خالی) گزینه ای وجود ندارد
MP1000-210-2.5 = تا شعاع ۴.۵ متر، قابل تنظیم از ۲۱۰ درجه تا ۲۷۰ درجه	نسخه رشته ای HTMale
MP1000-360-2.5 = تا شعاع ۴.۵ متر، ۳۶۰ درجه	(در ۳۵۰ و. موجود نیست)
MP2000-90-4.0 = تا شعاع ۶.۴ متر، قابل تنظیم از ۹۰ درجه تا ۲۱۰ درجه	
MP2000-210-4.0 = تا شعاع ۶.۴ متر، قابل تنظیم از ۲۱۰ درجه تا ۲۷۰ درجه	
MP2000-360-4.0 = تا شعاع ۶.۴ متر، ۳۶۰ درجه	
MP3000-906.7 = تا شعاع ۹.۱ متر، قابل تنظیم از ۹۰ درجه تا ۲۱۰ درجه	
MP3000-2106.7 = تا شعاع ۹.۱ متر، قابل تنظیم از ۲۱۰ درجه تا ۲۷۰ درجه	
MP3000-3606.7 = تا شعاع ۹.۱ متر، ۳۶۰ درجه	
MP3500-90-9.4 = تا شعاع ۱۰.۷ متر، قابل تنظیم از ۹۰ درجه تا ۲۱۰ اینچ	
MPLCS-515 = نوار گوشه سمت چپ، ۱.۵ متر در ۴.۶ متر	
MPRCS-515 = نوار گوشه سمت راست، ۱.۵ متر در ۴.۶ متر	
MPSS-530 = نوار جانبی، ۱.۵ x ۹.۱ متر	
MP-CORNER = شعاع ۲.۵ تا ۴.۵ متر، قابل تنظیم از ۴۵ درجه تا ۱۰۵ درجه	

MP3000

شعاع پاشش : ۶.۷ تا ۹.۱ متر
تنظیمی و تمام دور
۲۱۰° تا ۹۰°
۲۷۰° تا ۲۱۰°
۳۶۰°

MP2000

شعاع پاشش : ۶.۴ تا ۴.۰ متر
تنظیمی و تمام دور
۲۱۰° تا ۹۰°
۲۷۰° تا ۲۱۰°
۳۶۰°

MP1000

شعاع پاشش : ۲.۵ تا ۴.۵ متر
تنظیمی و تمام دور
۲۱۰° تا ۹۰°
۲۷۰° تا ۲۱۰°
۳۶۰°

MP3000						MP2000						MP1000						فشار	زاویه پاشش								
حد اکثر	حد اقل	اینتر در دقیقه	مترمکعب در ساعت	متر	دبی	حد اکثر	حد اقل	اینتر در دقیقه	مترمکعب در ساعت	متر	دبی	حد اکثر	حد اقل	اینتر در دقیقه	مترمکعب در ساعت	متر	دبی			حد اکثر	حد اقل	اینتر در دقیقه	مترمکعب در ساعت	متر	دبی	کیلوپاسکال	بار
۱۳	۱۱	۲.۶۹	۰.۱۶	۷.۶	۱۳	۱۲	۱.۲۹	۰.۰۸	۵.۲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	۱۷۰	۱.۷	۹۰°
۱۲	۱۰	۲.۸۸	۰.۱۷	۸.۲	۱۳	۱۲	۱.۴۴	۰.۰۹	۵.۵	۱۳	۱۱	۰.۶۴	۰.۰۴	۳.۷	۲۰۰	۲۰.۰	۱۸۰°										
۱۲	۱۰	۳.۱۱	۰.۱۹	۸.۵	۱۳	۱۱	۱.۵۲	۰.۰۹	۵.۸	۱۳	۱۱	۰.۷۲	۰.۰۴	۴.۰	۲۵۰	۲.۵											
۱۱	۱۰	۳.۲۶	۰.۲۰	۹.۱	۱۲	۱۱	۱.۶۳	۰.۱۰	۶.۱	۱۳	۱۱	۰.۸۰	۰.۰۵	۴.۱	۲۸۰	۲.۸											
۱۲	۱۰	۳.۴۱	۰.۲۱	۹.۱	۱۲	۱۰	۱.۷۴	۰.۱۱	۶.۴	۱۳	۱۱	۰.۸۷	۰.۰۵	۴.۳	۳۰۰	۳.۰	۲۷۰°										
۱۲	۱۱	۳.۶۰	۰.۲۲	۹.۱	۱۲	۱۱	۱.۷۸	۰.۱۱	۶.۴	۱۳	۱۱	۰.۹۵	۰.۰۶	۴.۵	۳۵۰	۳.۵											
۱۳	۱۱	۳.۸۳	۰.۲۳	۹.۱	۱۲	۱۱	۱.۸۲	۰.۱۱	۶.۴	۱۴	۱۲	۱.۰۲	۰.۰۶	۴.۵	۳۸۰	۳.۸											
۱۳	۱۱	۵.۴۶	۰.۳۳	۷.۶	۱۳	۱۱	۲.۲۷	۰.۱۴	۴.۹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	۱۷۰	۱.۷	۱۸۰°	
۱۲	۱۱	۵.۹۹	۰.۳۶	۸.۲	۱۳	۱۱	۲.۴۳	۰.۱۵	۵.۲	۱۳	۱۱	۱.۲۹	۰.۰۸	۳.۷	۲۰۰	۲.۰											
۱۲	۱۱	۶.۴۴	۰.۳۹	۸.۵	۱۲	۱۱	۲.۶۹	۰.۱۶	۵.۵	۱۳	۱۱	۱.۴۴	۰.۰۹	۴.۰	۲۵۰	۲.۵											
۱۲	۱۰	۶.۹۰	۰.۴۲	۹.۱	۱۲	۱۱	۲.۹۲	۰.۱۸	۵.۸	۱۳	۱۱	۱.۵۹	۰.۱۰	۴.۱	۲۸۰	۲.۸	۲۷۰°										
۱۲	۱۱	۷.۳۱	۰.۴۴	۹.۱	۱۲	۱۱	۳.۲۲	۰.۲۰	۶.۱	۱۳	۱۱	۱.۶۷	۰.۱۰	۴.۳	۳۰۰	۳.۰											
۱۳	۱۱	۷.۷۳	۰.۴۷	۹.۱	۱۲	۱۰	۳.۴۵	۰.۲۱	۶.۴	۱۳	۱۱	۱.۹۰	۰.۱۲	۴.۵	۳۵۰	۳.۵											
۱۴	۱۲	۸.۰۷	۰.۴۹	۹.۱	۱۲	۱۱	۳.۶۰	۰.۲۲	۶.۴	۱۳	۱۲	۱.۹۳	۰.۱۲	۴.۵	۳۸۰	۳.۸											
۱۳	۱۱	۶.۳۷	۰.۳۹	۷.۶	۱۴	۱۲	۲.۷۳	۰.۱۷	۴.۹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	۱۷۰	۱.۷	۱۸۰°	
۱۲	۱۱	۶.۹۷	۰.۴۲	۸.۲	۱۳	۱۱	۲.۸۴	۰.۱۷	۵.۲	۱۳	۱۲	۱.۵۲	۰.۰۹	۳.۷	۲۰۰	۲.۰											
۱۳	۱۱	۷.۵۴	۰.۴۶	۸.۵	۱۲	۱۱	۳.۰۷	۰.۱۹	۵.۵	۱۳	۱۱	۱.۷۱	۰.۱۰	۴.۰	۲۵۰	۲.۵											
۱۲	۱۰	۸.۰۳	۰.۴۹	۹.۱	۱۲	۱۰	۳.۲۶	۰.۲۰	۵.۸	۱۳	۱۱	۱.۸۶	۰.۱۱	۴.۱	۲۸۰	۲.۸	۲۷۰°										
۱۲	۱۱	۸.۵۳	۰.۵۲	۹.۱	۱۱	۱۰	۳.۴۵	۰.۲۱	۶.۱	۱۳	۱۱	۱.۹۳	۰.۱۲	۴.۳	۳۰۰	۳.۰											
۱۳	۱۱	۸.۹۸	۰.۵۵	۹.۱	۱۱	۹	۳.۷۱	۰.۲۳	۶.۴	۱۳	۱۱	۲.۱۶	۰.۱۳	۴.۵	۳۵۰	۳.۵											
۱۴	۱۲	۹.۴۴	۰.۵۷	۹.۱	۱۱	۱۰	۳.۸۳	۰.۲۳	۶.۴	۱۳	۱۱	۲.۲۴	۰.۱۴	۴.۵	۳۸۰	۳.۸											
۱۳	۱۲	۸.۳۰	۰.۵۰	۷.۶	۱۳	۱۱	۳.۳۰	۰.۲۰	۴.۹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	۱۷۰	۱.۷	۱۸۰°	
۱۲	۱۱	۸.۹۸	۰.۵۵	۸.۲	۱۲	۱۱	۳.۶۰	۰.۲۲	۵.۲	۱۲	۱۱	۱.۸۲	۰.۱۱	۳.۷	۲۰۰	۲.۰											
۱۲	۱۱	۹.۶۶	۰.۵۹	۸.۵	۱۲	۱۰	۳.۹۰	۰.۲۴	۵.۵	۱۲	۱۰	۲.۰۱	۰.۱۲	۴.۰	۲۵۰	۲.۵											
۱۲	۱۰	۱۰.۳۵	۰.۶۳	۹.۱	۱۲	۱۰	۴.۱۷	۰.۲۵	۵.۸	۱۳	۱۱	۲.۳۹	۰.۱۴	۴.۱	۲۸۰	۲.۸	۲۷۰°										
۱۲	۱۱	۱۰.۹۵	۰.۶۶	۹.۱	۱۱	۱۰	۴.۴۳	۰.۲۷	۶.۱	۱۳	۱۱	۲.۵۴	۰.۱۵	۴.۳	۳۰۰	۳.۰											
۱۳	۱۱	۱۱.۶۰	۰.۷۰	۹.۱	۱۱	۹	۴.۶۶	۰.۲۸	۶.۴	۱۳	۱۱	۲.۷۳	۰.۱۷	۴.۵	۳۵۰	۳.۵											
۱۴	۱۲	۱۲.۲۰	۰.۷۴	۹.۱	۱۱	۱۰	۴.۹۳	۰.۳۰	۶.۴	۱۳	۱۱	۲.۸۴	۰.۱۷	۴.۵	۳۸۰	۳.۸											
۱۳	۱۱	۱۰.۹۲	۰.۶۶	۷.۶	۱۳	۱۱	۴.۵۵	۰.۲۸	۴.۹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	۱۷۰	۱.۷	۱۸۰°	
۱۲	۱۱	۱۱.۹۴	۰.۷۲	۸.۲	۱۳	۱۱	۴.۸۵	۰.۲۹	۵.۲	۱۳	۱۲	۲.۶۲	۰.۱۶	۳.۷	۲۰۰	۲.۰											
۱۲	۱۱	۱۲.۸۹	۰.۷۸	۸.۵	۱۲	۱۰	۵.۱۹	۰.۳۲	۵.۵	۱۳	۱۱	۲.۹۲	۰.۱۸	۴.۰	۲۵۰	۲.۵											
۱۲	۱۰	۱۳.۸۰	۰.۸۴	۹.۱	۱۲	۱۰	۵.۶۱	۰.۳۴	۵.۸	۱۳	۱۱	۳.۱۸	۰.۱۹	۴.۱	۲۸۰	۲.۸	۲۷۰°										
۱۲	۱۱	۱۴.۶۳	۰.۸۹	۹.۱	۱۱	۱۰	۵.۹۵	۰.۳۶	۶.۱	۱۳	۱۱	۳.۳۴	۰.۲۰	۴.۳	۳۰۰	۳.۰											
۱۳	۱۱	۱۵.۴۳	۰.۹۴	۹.۱	۱۱	۹	۶.۳۷	۰.۳۹	۶.۴	۱۳	۱۱	۳.۷۱	۰.۲۳	۴.۵	۳۵۰	۳.۵											
۱۴	۱۲	۱۶.۱۸	۰.۹۸	۹.۱	۱۱	۱۰	۶.۵۹	۰.۴۰	۶.۴	۱۳	۱۱	۳.۸۳	۰.۲۳	۴.۵	۳۸۰	۳.۸											

اعداد پررنگ : فشار بهینه برای آبیاش ROTATOR MP معادل ۲.۸ بار یا ۲۸۰ کیلوپاسکال می باشد. این میزان فشار به راحتی با استفاده از نازل های SPRAY-PRO مدل 40PRS در آبیاش های سری MP که فشار آنها در حد ۲.۸ بار یا ۲۸۰ کیلوپاسکال تنظیم شده است قابل دستیابی می باشد.

سازگار با:



Pro-Spray PRS40



MP3500



اعداد پرننگ : فشار بهینه برای آبیاش ROTATOR MP معادل ۸.۲ بار یا ۲۸۰ کیلوپاسکال می باشد.

این میزان فشار به راحتی با استفاده از نازل های SPRAY-PRO مدل PRS ۴۰ در آبیاش های سری MP که فشار آنها در حد ۸.۲ بار یا ۲۸۰ کیلوپاسکال تنظیم شده است قابل دستیابی می باشد.



MPSS-530

پاشش از کنارها
۹.۱ در ۱.۵ متر



MPRCS-515

پاشش از گوشه سمت
راست ۴.۶ در ۱.۵ متر



MPLCS-515

پاشش از گوشه سمت
چپ ۴.۶ در ۱.۵ متر

عملکرد داده های MP rotator

MP3500

شعاع پاشش : ۹.۴ تا ۱۰.۷ متر تنظیمی

۹۰° تا ۲۱۰°

زاویه پاشش	فشار		شعاع پاشش		دبی مترمکعب در ساعت	دبی لیتر در دقیقه	میزان بارش میلیمتر در ساعت
	بار	کیلوپاسکال	متر	متر			
۹۰°	۱.۷	۱۷۰	۱۰.۱	۰.۲۴	۳.۹۴	۹	۱۱
	۲.۰	۲۰۰	۱۰.۴	۰.۲۶	۴.۲۸	۱۰	۱۱
	۲.۵	۲۵۰	۱۰.۴	۰.۲۸	۴.۵۸	۱۰	۱۲
	۲.۸	۲۸۰	۱۰.۷	۰.۲۹	۴.۸۴	۱۰	۱۲
	۳.۰	۳۰۰	۱۰.۷	۰.۳۱	۵.۲۲	۱۱	۱۳
۱۸۰°	۱.۷	۱۷۰	۱۰.۱	۰.۵۰	۸.۳۶	۹	۱۱
	۲.۰	۲۰۰	۱۰.۴	۰.۵۱	۸.۴۸	۹	۱۱
	۲.۵	۲۵۰	۱۰.۴	۰.۶۰	۱۰.۰۳	۱۱	۱۳
	۲.۸	۲۸۰	۱۰.۷	۰.۶۵	۱۰.۸۳	۱۱	۱۳
	۳.۰	۳۰۰	۱۰.۷	۰.۷۰	۱۱.۷۳	۱۲	۱۴
۲۷۰°	۱.۷	۱۷۰	۱۰.۱	۰.۵۹	۹.۸۰	۱۰	۱۲
	۲.۰	۲۰۰	۱۰.۴	۰.۶۵	۱۰.۷۵	۱۰	۱۲
	۲.۵	۲۵۰	۱۰.۴	۰.۷۰	۱۱.۶۶	۱۱	۱۳
	۲.۸	۲۸۰	۱۰.۷	۰.۷۵	۱۲.۴۵	۱۱	۱۳
	۳.۰	۳۰۰	۱۰.۷	۰.۸۰	۱۳.۴۰	۱۲	۱۴
۳۶۰°	۱.۷	۱۷۰	۱۰.۱	۰.۹۰	۱۴.۹۱	۱۳	۱۶
	۲.۰	۲۰۰	۱۰.۴	۰.۹۵	۱۵.۷۵	۱۳	۱۶
	۲.۵	۲۵۰	۱۰.۴	۰.۹۵	۱۶.۶۶	۱۳	۱۶
	۲.۸	۲۸۰	۱۰.۷	۰.۹۵	۱۷.۴۵	۱۳	۱۶
	۳.۰	۳۰۰	۱۰.۷	۰.۹۵	۱۸.۴۰	۱۳	۱۶

عملکرد داده های MP rotator

زاویه پاشش	فشار		شعاع پاشش		دبی مترمکعب در ساعت	دبی لیتر در دقیقه
	بار	کیلوپاسکال	متر	متر		
۹۰°	۱.۷	۱۷۰	۱.۱ * ۴.۲	۰.۵۴	۰.۶۷	۰.۶۷
	۲.۰	۲۰۰	۱.۲ * ۴.۳	۰.۵۴	۰.۷۲	۰.۷۲
	۲.۵	۲۵۰	۱.۴ * ۴.۵	۰.۵۵	۰.۷۹	۰.۷۹
	۲.۸	۲۸۰	۱.۵ * ۴.۶	۰.۵۵	۰.۸۴	۰.۸۴
	۳.۰	۳۰۰	۱.۶ * ۴.۷	۰.۵۶	۰.۸۷	۰.۸۷
۱۸۰°	۱.۷	۱۷۰	۱.۱ * ۴.۲	۰.۵۴	۰.۶۷	۰.۶۷
	۲.۰	۲۰۰	۱.۲ * ۴.۳	۰.۵۴	۰.۷۲	۰.۷۲
	۲.۵	۲۵۰	۱.۴ * ۴.۵	۰.۵۵	۰.۷۹	۰.۷۹
	۲.۸	۲۸۰	۱.۵ * ۴.۶	۰.۵۵	۰.۸۴	۰.۸۴
	۳.۰	۳۰۰	۱.۶ * ۴.۷	۰.۵۶	۰.۸۷	۰.۸۷
۲۷۰°	۱.۷	۱۷۰	۱.۱ * ۴.۲	۰.۵۴	۰.۶۷	۰.۶۷
	۲.۰	۲۰۰	۱.۲ * ۴.۳	۰.۵۴	۰.۷۲	۰.۷۲
	۲.۵	۲۵۰	۱.۴ * ۴.۵	۰.۵۵	۰.۷۹	۰.۷۹
	۲.۸	۲۸۰	۱.۵ * ۴.۶	۰.۵۵	۰.۸۴	۰.۸۴
	۳.۰	۳۰۰	۱.۶ * ۴.۷	۰.۵۶	۰.۸۷	۰.۸۷
۳۶۰°	۱.۷	۱۷۰	۱.۱ * ۸.۳	۰.۵۸	۱.۳۴	۱.۳۴
	۲.۰	۲۰۰	۱.۲ * ۸.۶	۰.۵۹	۱.۴۳	۱.۴۳
	۲.۵	۲۵۰	۱.۴ * ۸.۹	۰.۵۹	۱.۵۷	۱.۵۷
	۲.۸	۲۸۰	۱.۵ * ۹.۱	۰.۱۰	۱.۶۶	۱.۶۶
	۳.۰	۳۰۰	۱.۶ * ۹.۳	۰.۱۰	۱.۷۲	۱.۷۲



MP HT

آبیاش دارای دری رزوه دار



MP CORNER

مخصوص گوشه زمین
شعاع پاشش ۲.۵ تا ۴.۵ متر



MP STICK

پایه لوله ی آبیاش MP
لوله ی PVC به قطر یک اینچ (۲۵ میلی
متر) برای ساخت پایه به هر ارتفاع مورد
نیاز برای تنظیم ارتفاع.



Mp tool

آچار آبیاش MP
مورد استفاده برای تنظیم همه نازل

عملکرد داده های MP rotator

آبیاش MP مخصوص گوشه زمین

شعاع پاشش : ۲.۵ تا ۴.۵ متر

۱۰۵° تا ۴۵°

دبی لیتر در دقیقه	دبی مترمکب در ساعت	شعاع پاشش متر	فشار		زاویه پاشش
			کیلوپاسکال	بار	
—	—	—	۱۷۰	۱.۷	۴۵°
۰.۶۱	۰.۰۴	۳.۵	۲۰۰	۲.۰	
۰.۶۸	۰.۰۴	۴.۰	۲۵۰	۲.۵	
۰.۷۰	۰.۰۴	۴.۱	۲۸۰	۲.۸	
۰.۷۳	۰.۰۴	۴.۳	۳۰۰	۳.۰	
۰.۷۸	۰.۰۵	۴.۴	۳۵۰	۳.۵	۹۰°
۰.۸۱	۰.۰۵	۴.۵	۳۸۰	۳.۸	
۱.۱۵	۰.۰۷	۳.۲	۱۷۰	۱.۷	
۱.۲۷	۰.۰۸	۳.۵	۲۰۰	۲.۰	
۱.۴۰	۰.۰۸	۴.۰	۲۵۰	۲.۵	
۱.۴۴	۰.۰۹	۴.۱	۲۸۰	۲.۸	۱۰۵°
۱.۵۷	۰.۰۹	۴.۳	۳۰۰	۳.۰	
۱.۶۷	۰.۱۰	۴.۴	۳۵۰	۳.۵	
۱.۷۳	۰.۱۰	۴.۵	۳۸۰	۳.۸	
۱.۳۴	۰.۰۸	۳.۲	۱۷۰	۱.۷	
۱.۴۸	۰.۰۹	۳.۵	۲۰۰	۲.۰	۱۰۵°
۱.۶۳	۰.۱۰	۴.۰	۲۵۰	۲.۵	
۱.۷۰	۰.۱۰	۴.۱	۲۸۰	۲.۸	
۱.۸۳	۰.۱۱	۴.۳	۳۰۰	۳.۰	
۱.۹۴	۰.۱۲	۴.۴	۳۵۰	۳.۵	
۲.۰۰	۰.۱۲	۴.۵	۳۸۰	۳.۸	

تنظیم آسان با استفاده از آچار آبیاش MP



Mp tool

