



# کولر سلولزی پلیمری (سری دور متغیر فن آکسیال)

شماره ثبت طرح صنعتی (۴۷۵۳۰)



استاندارد  
اروپا



عملکرد  
آutomاتیک



دور  
متغیر



صرف  
برق کمتر



راندمان  
بالا



نیرومندان  
محبیط



ریموت  
کنترل



قفل  
کودک



توقفه  
هوای



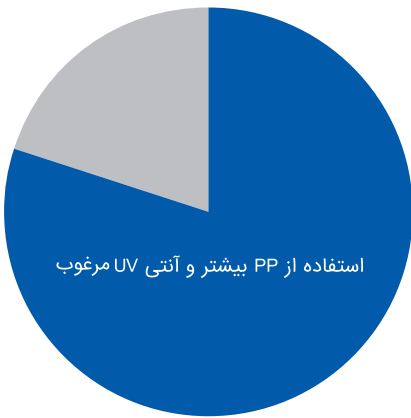
تمهید و  
نگهداری انسان



سیستم  
محافظ جان



برق  
تکفاز



### تکیه‌گاه

● پلی پروپیلن (PP)  
● سایر مواد افزودنی

### بدنه پلیمری

- طراحی زیبا مناسب با اقلیم ایران
- ضخامت و وزن مناسب
- دوما و استحکام بالا
- ثبتات ظاهری بدنه پلیمری با فرمولاسیون خاص

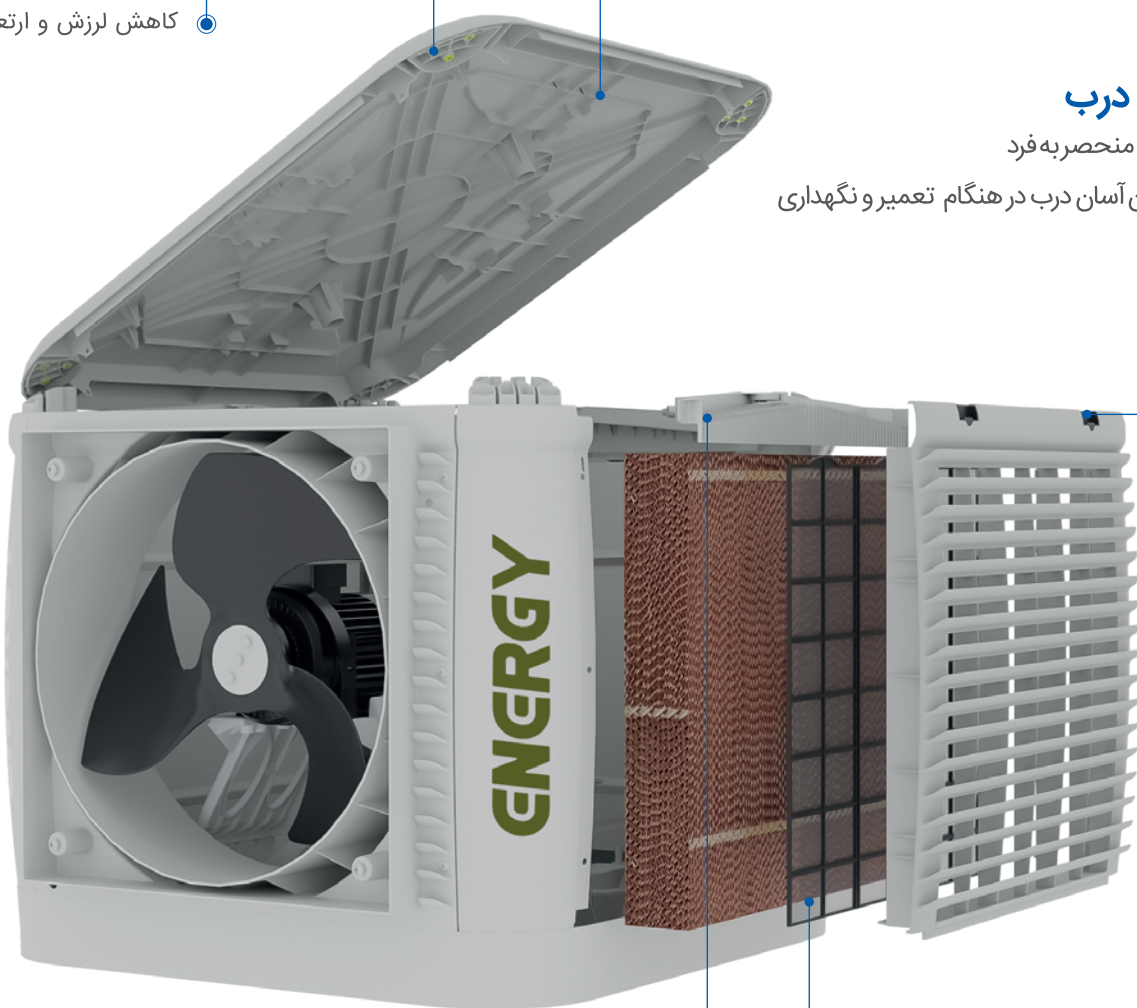


### Insert مهره

- حفظ ساختار بدنه کولر در طول زمان
- مونتاژ و دموناخت آسان و سریع
- کاهش لرزش و ارتعاش

### آنتی UV مرغوب

- عدم تخریب پلیمر
- ثبتات رنگ بدنه زیر نور آفتاب
- استفاده از آنتی یووی (Anti UV) مرغوب اروپایی



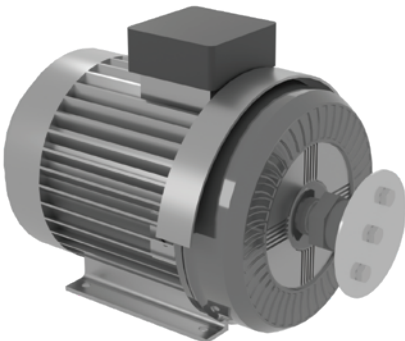
### آبریز شانه‌ای

- تجهیز به آبریز شانه‌ای جهت توزیع یکنواخت آب
- عدم تشکیل ناحیه خشک بر روی پد سلولزی

### فیلتر هوا

- جهت جلوگیری از ورود گرد و غبار
- و حشرات با بافت ریز

## الکتروموتور:

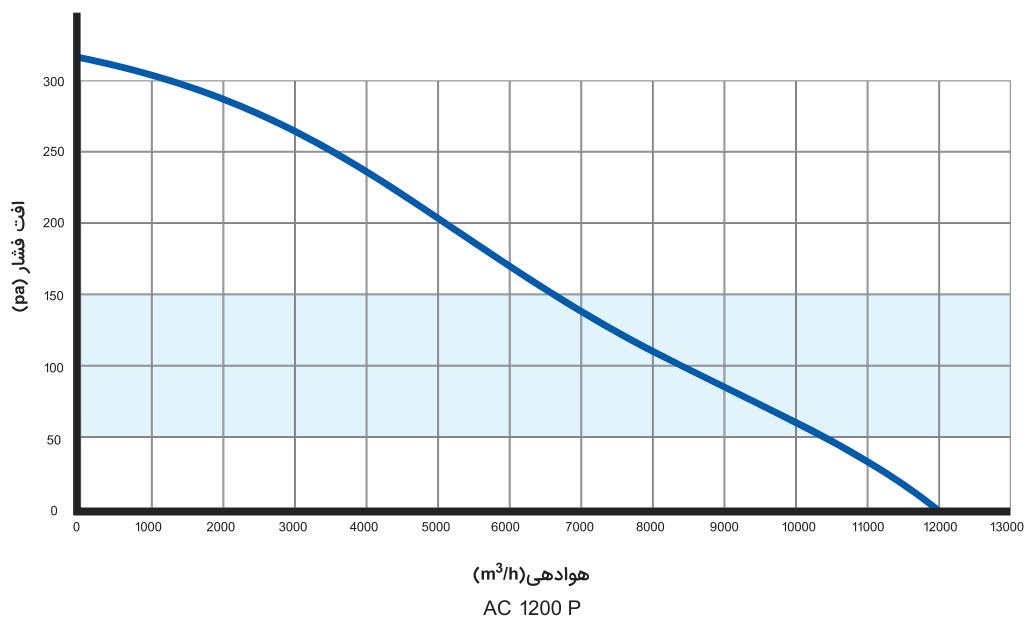


- استفاده از الکتروموتور سه فاز صنعتی با طول عمر بالا
- استفاده از اینورتر جهت راه اندازی الکتروموتور با برق تکفاز
- استفاده از تکنولوژی Soft Start (راه اندازی نرم و تدریجی)
- الکتروموتور با سیم پیچ از جنس مس و عملکرد خنک تر
- الکتروموتور با کلاس حفاظتی بالا (IP54) جهت محافظت در مقابل ورود ذرات ریز آب و گرد و غبار
- قابلیت عملکرد معکوس فن و ایجاد فشار منفی و تخلیه هوای محیط



## فن پلیمری :

- اتصال مستقیم موتور به فن و حذف تسمه و پولی
- پروانه از جنس پلی‌آمید مرغوب با استحکام و طول عمر بالا
- عدم تغییر شکل به مرور زمان نسبت به پروانه با جنس پلی‌پروپیلن
- قابلیت غلبه بر افت فشار ناشی از کanal هوا (نمودار عملکرد دستگاه)



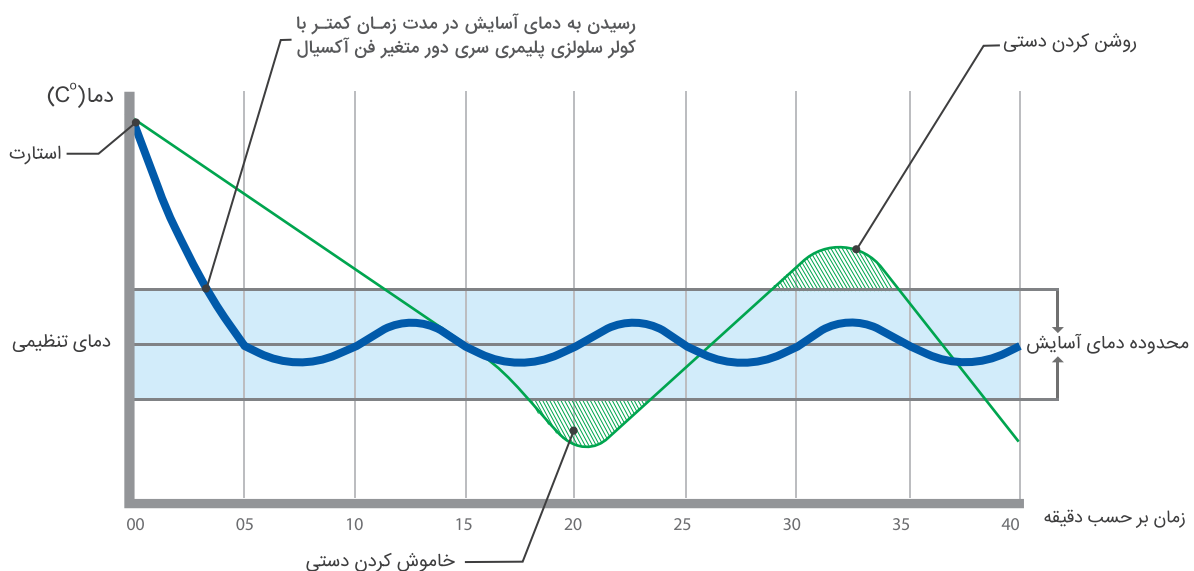
## دراivo (اینورتر):

- استفاده از قطعات و خازن با کیفیت و طول عمر بالا
- مجهز به PFC (Power Factor Correction) جهت جلوگیری از اتلاف مصرف برق در شبکه (مطابق با استاندارد جدید وزارت نیرو)
- مجهز به نویزگیری EMI جهت جلوگیری از ایجاد اختلال و تاثیر آن بر سایر وسائل الکتریکی
- قابلیت راه اندازی کولر در نوسانات ولتاژ از ۱۸۵ تا ۲۴۵ ولت
- کاهش مصرف برق و تنظیم دور فن در ۲۰° دور مختلف با استفاده از اینورتر



## پنل کنترلی

- صفحه نمایشگر LCD همراه با ریموت کنترل
- قابلیت عملکرد به صورت دستی و اتوماتیک
- قابلیت عیب یابی و کنترل عملکرد دستگاه
- تغییر هوشمند میزان جریان هوای خنک مناسب با دمای دلخواه در حالت ترموموستاتیک



نمودار عملکرد کولرآبی با موتور معمولی (بدون ترموموستات)

کولر سلولزی سری دور متغیر فن آکسیال

- کاهش مصرف آب تا ۳۰ درصد با استفاده از ترموموستات و درایو
- تخلیه آب مخزن به صورت اتوماتیک و دوره‌ای و عدم راکد ماندن آب جهت جلوگیری از افزایش سختی آب و بوی نامطبوع
- نمایش اخطار و خاموش نمودن پمپ آب در صورت کاهش سطح آب
- قطع دوقطب فاز و نول کولر، برای حفاظت در مقابل خطاهای ناشی از سیم‌کشی در هنگام نصب و سرویس
- قطع اتوماتیک عملکرد(RCCB) کولر در صورت نشتی جریان برق بیش از ۳۰ میلی‌آمپر (حد خطر برای انسان) در سیم‌کشی ساختمان
- تنظیم زمان خاموش شدن دستگاه با استفاده از تایмер OFF

## تنفس سالم تر و راندمان سرمایشی بالاتر با پد سلولزی سری 4090:

- راندمان تبخیر ۸۵ درصد با استفاده از پد سلولزی ویژه (سری ۴۰۹۰) با ضخامت ۱۰ سانتی‌متر و سیستم آبرسانی شانه‌ای
- دارا بودن بیشترین راندمان تبخیر بدلیل تراکم بالا (پد سلولزی سری ۴۰۹۰)
- کاهش انتقال باکتری‌های مضر تنفسی با کم شدن حمل قطرات ریز آب تبخیر نشده در مسیر جریان هوای
- کاهش رشد قارچ و باکتری نسبت به پوشال بدلیل وجود رزین‌های صنعتی

## بسته بندی

استفاده از یونولیت و کارتون در بسته بندی جهت جلوگیری از آسیب در حمل و نقل یا جابجایی

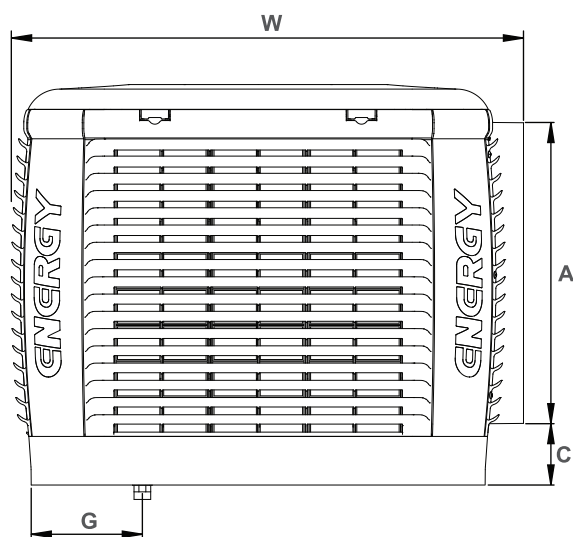
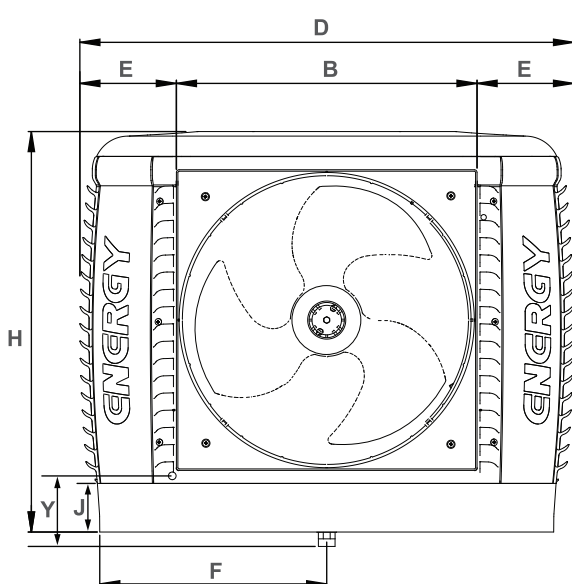
## پایه مخصوص (در صورت سفارش)

- پایه مخصوص ترکیبی از فلز و پلیپروپیلن با ترکیبات آنتی یووی (Anti UV) مرغوب جهت مقاومت در برابر رطوبت، گرما، سرما و نورخورشید
- نصب سریع و آسان و حمل راحت با استفاده از بسته بندی مناسب
- قابلیت تنظیم ارتفاع از ۱۰ تا ۲۵ سانتی‌متر (متناسب با ارتفاع کانال)
- تراز آسان در سطح شبیدار

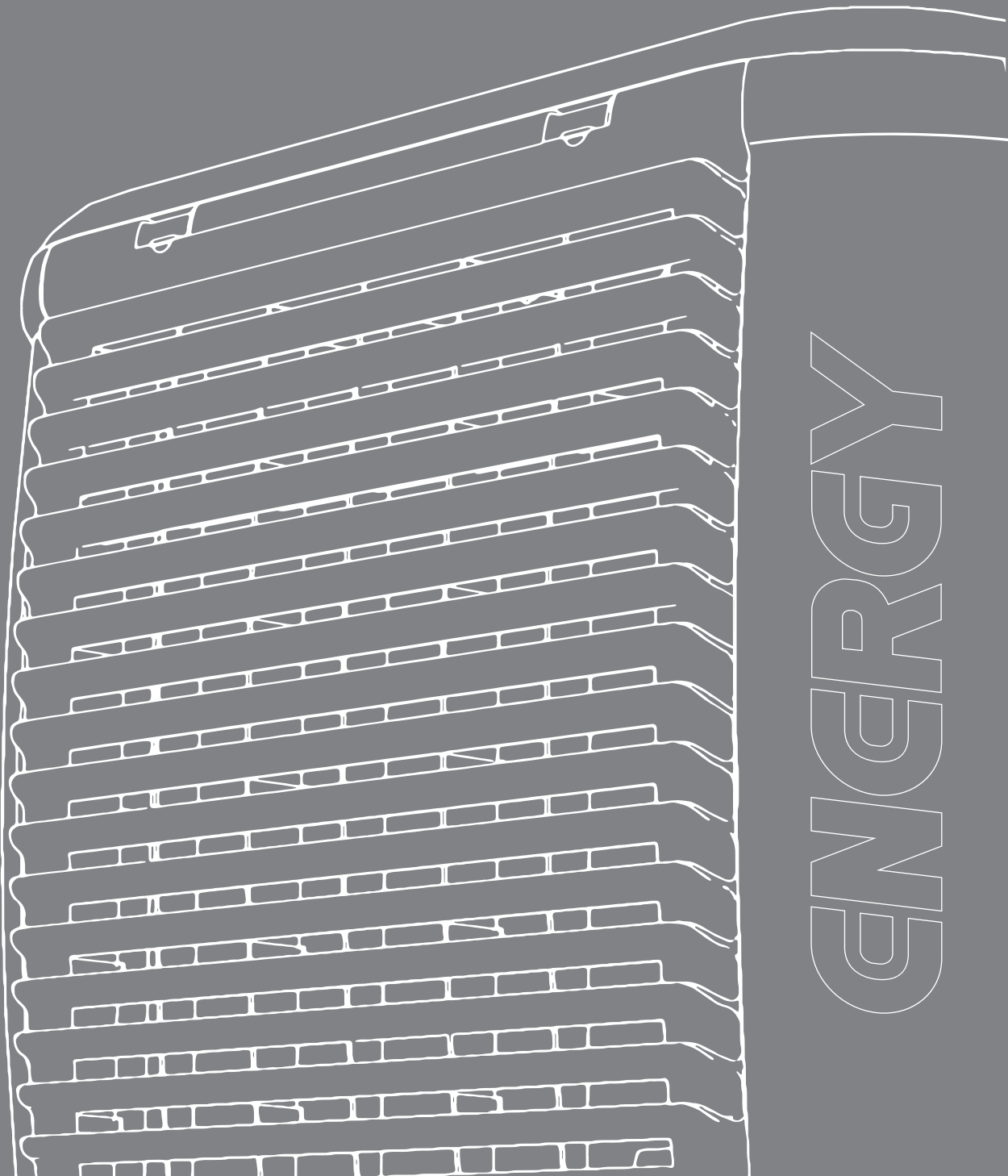
## جدول مشخصات فنی و ابعاد

مشخصات فنی	واحد	AC 1200 P	مشخصات فنی
سیستم سرمایش	-	تبخیری -	Cooling System
ضخامت پد سلولزی	سانتی‌متر	10	Thickness Pad
راندمان تبخیر	%	85	Cooling Efficiency
میزان هوادهی	(متر مکعب در دقیقه)	7350 (12500)	Air Flow
سطح قابل سرمایش	متر مربع	مشاوره با واحد مهندسی فروش	Cooling Area
توان الکتروموتور	اسب بخار (کیلو وات)	(1.5) 2	Motor Power
مشخصات برق	فاز، ولتاژ، آمپر	0.36 ~ 5.9, 220 , 1	Electrical
وزن محصول + (وزن آب)	کیلوگرم	76 + (40)	Weight + (Water Weight)
حداکثر طول کانال	متر	15	Duct Length (Max)

مدل	ابعاد بدنه										
	ابعاد دهانه خروجی					ابعاد بدن					
AC 1200 P	H	W	D	E	A	B	C	E	H		
	13	11	54	29	66	66	14	21	88	113	109
ابعاد براساس سانتی‌متر است.											



## کاربری‌ها



نمایشگاه و دفتر مرکزی: تهران، پاسداران، خیابان گل نبی، خیابان ناطق نوری(زمد)، پلاک ۵۸

کد پستی: ۱۹۴۷۷۵۵۶۵۱ تلفن: ۰۱۴۴۴۶۶۷۶ فکس: ۰۶۶۷۰۱۳۷۶

کارخانه: تهران، کیلومتر ۷ جاده قم، باقر شهر، بعد از آتش نشانی، خیابان انرژی

کد پستی: ۱۸۱۳۱۵۹۳۴۱ تلفن: ۰۱۴۴۲۴۴۲۴ فکس: ۰۵۵۲۰۲۰۱۹

