

این کاتالوگ از سایت تاسیسات دات کام ([Tasisat.com](https://Tasisat.com)) دانلود

شده است. برای دانلود کاتالوگ سایر محصولات و مقایسه با بقیه

محصولات به وبسایت [تاسیسات دات کام](https://Tasisat.com) به آدرس

<https://Tasisat.com> مراجعه کنید. مشاورین شما در [تاسیسات دات کام](https://Tasisat.com)

تا انتخاب بهترین محصول با بهترین شرایط در کنار شما هستند.

[برای مشاوره رایگان با ما تماس بگیرید](#)

## کاتالوگ فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر ۱۲۰۰ CFM مدل W4WF1200P1

از اولین مشخصات فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر ۱۲۰۰ cfm مدل W4WF1200P1

مشخصه نوع دستگاه است که آن را در طبقه دستگاه های فن کویل کاستی قرار داده است.

- مدل دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 1200 ، W4WF1200P1 می باشد.
- فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر ۱۲۰۰ cfm مدل W4WF1200P1 ، مناسب برای نصب در اتاق هایی با متراژ حداکثر ۸۰ مترمربع می باشد.
- نوع عملکرد دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 1200 به صورت گرمایشی و سرمایشی و نیز تهویه هوا است.
- از لحاظ مشخصات الکتریکی فن کویل کاستی چهار طرفه ۱۲۰۰ وستن ایر W4WF1200PI با سه پارامتر ولتاژ، فاز و هرتز دارای مقادیری از جمله ولتاژ ۲۲۰ ولت و تک فاز بوده و ۵۰ هرتز تعریف شده است.
- میزان هوا دهی دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 1200 با سه پارامتر بالا، متوسط و پایین دارای مقادیر CFM ۱۲۰۰ ، CFM 900 و CFM ۶۰۰ می باشد، توجه داشته باشید واحد هوا دهی بر حسب CFM است.
- حداکثر ظرفیت سرمایشی دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 1200 برابر با ۱۰۸۱۰ وات است.
- حداکثر ظرفیت گرمایشی دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 1200 نیز با واحد وات و برابر با ۱۶۲۰۵ است.
- سطح و میزان صدا در دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 1200 نیز همان طور که در قبل آمد بسیار پایین می باشد حداکثر میزان صدای آن ۵۰ db می باشد.
- از لحاظ افت فشار آب در آن می توان به مقدار ۶ MPa اشاره نمود که برای کاهش مصرف و نیز بهینه سازی دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 1200 تأثیر داشته است.
- میزان جریان آب برای دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 1200 مقدار ۸۲ M3 / h است.
- کویل سیستم دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 1200 دارای سه ردیف بوده که می تواند در آن جهات حرکت داشته باشد.
- نوع فن دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 1200 در دو نوع با کیفیت بالا از جمله Aluminum Fin و Cooper Tube تعریف شده است.

### تاسیسات دات کام: مرجع تخصصی مشاوره و خرید آنلاین تاسیسات

- از لحاظ مشخصات فنی می توان تعداد موتور آن را یک موتور با یک فن نام برد که برای میزان جریان مصرفی تا ۵۰ هرتز ادامه خواهد داشت.
- از مشخصات فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر ۱۲۰۰ cfm مدل **W4WF1200P1** ابعاد بدنه دستگاه ۸۳۵\*۸۳۵\*۲۹۰ و ابعاد پنل دستگاه ۹۵۰\*۹۵۰\*۵۵ می باشد که با واحد میلی متر محاسبه می شود.
- وزن کل دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 1200 حدود ۳۳ کیلوگرم است.
- فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر ساخت کشور چین بوده و دارای ۱۲ ماه گارانتی می باشد و برای دریافت قیمت فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر ۱۲۰۰ cfm مدل **W4WF1200P1** با کارشناسان [تاسیسات](#) در تماس باشید.
- گفتمنی است حداکثر فشار کاری این محصول ۱۶ بار و افت فشار آب آن ۳۹ Kpa می باشد.
- لوله آب دستگاه [فن کویل وستن ایر](#) CFM 1200 در بخش ورودی و خروجی به میزان مشابه و یکسان دارای سایز به مقدار (DN20) 3/4" RC می باشد که لوله درین آن با مدل DN20mm تولید می شود.
- DN20mm تولید می شود.



### مشخصات مکانیکی

بی تی یو بر ساعت 55,293	ظرفیت حرارتی
بی تی یو بر ساعت 36,885	ظرفیت برودتی
۱۲۰۰ فوت مکعب بر دقیقه	هوادهی
قابلیت اتصال به هوای تازه-قابلیت عیب یابی بصورت کد بر روی نمایشگر-دارای ریموت کنترل بی سیم-دارای پمپ درین با دهانه ۸۰۰ میلیمتر-مجهز به فن گریز از مرکز-مجهز به فن سه دور-مجهز به دریچه توزیع هوای قابل تنظیم	امکانات
سقفی کاستی چهارطرفه	نوع فن کویل
W4WF1200P1	مدل
متر مکعب بر ساعت 1/82	دبی آب سرد سرمایش
۱۶ بار	حداکثر فشار کاری
۵۰ دسیبل	سطح صدا
1	تعداد موتور
1	تعداد فن
سانتریفوژ فوروارد	نوع فن
اتوماتیک	نوع دمپر هوای خروجی
PP	نوع فیلتر
3	تعداد ردیف کویل
مسی با فین آلومینیومی	جنس کویل

### مشخصات برقی

تکفاز	نوع برق مصرفی
۱۸۶ وات	توان موتور
۰/۸۴ آمپر	جریان مصرفی

### وزن و ابعاد

۲۸ کیلوگرم	وزن
280*835*835	ابعاد
½ اینچ	سایز لوله های ورودی و خروجی
۲۰ میلی متر	سایز لوله درین

### گارانتی

۲ سال	گارانتی
-------	---------

تاسیسات دات کام: مرجع تخصصی مشاوره و خرید آنلاین تاسیسات

برای دانلود کاتالوگ سایر محصولات و مقایسه با سایر محصولات به وبسایت تاسیسات دات کام به آدرس <https://Tasisat.com> مراجعه کنید. مشاورین شما در تاسیسات دات کام تا انتخاب بهترین محصول <https://Tasisat.com> با بهترین شرایط در کنار شما هستند.