

این کاتالوگ از سایت تاسیسات دات کام (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 ۸۰۰ CFM مدل W4WF800P1

- اولین مشخصه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ۸۰۰ 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 800 ، W4W800P1 می باشد.
- نوع عملکرد دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 800 به صورت دو عملکرد گرمایشی و سرمایشی است که در تاسیسات دات کام موجود است.
- از مشخصات فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر ۸۰۰ CFM مدل W4WF800P1 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 800 با سه پارامتر بالا، متوسط و پایین دارای مقادیر CFM ۸۰۰ ، CFM 600 و CFM ۴۰۰ می باشد، توجه داشته باشید واحد هوا دهی بر حسب CFM است.
- حداکثر ظرفیت سرمایشی دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 800 برابر با ۷۲۱۰ وات است.
- حداکثر ظرفیت گرمایشی دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 800 نیز با واحد وات و برابر با ۱۰۸۰۷ است.
- سطح و میزان صدا در دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 800 نیز همان طور که در قبل آمد بسیار پایین می باشد حداکثر میزان صدای آن ۴۵ دسی بل 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 800 تأثیر داشته است.
- میزان جریان آب برای این مدل **فن کویل وستن ایر** برابر با مقدار ۴ M3 / h است.
- کویل سیستم دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 800 دارای سه ردیف بوده که می تواند در آن جهات حرکت داشته باشد.
- نوع فین دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 800 در دو نوع با کیفیت بالا از جمله Aluminum Fin و Cooper Tube تعریف شده است.
- 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.
- ابعاد بدنه دستگاه ۸۳۵*۸۳۵*۲۵۰ و ابعاد پنل دستگاه ۹۵۰*۹۵۰*۵۵ می باشد که با واحد میلی متر محاسبه شده و در کاتالوگ فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر ۸۰۰ CFM مدل W4WF800P1 قید شده است.

تاسیسات دات کام: مرجع تخصصی مشاوره و خرید آنلاین تاسیسات

- از مشخصات فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر ۸۰۰ cfm مدل W4WF800P1 وزن کل دستگاه است که حدود ۳۱ کیلوگرم می باشد.
- فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر ساخت کشور چین بوده و دارای ۱۲ ماه گارانتی می باشد.
- گفتنی است حداکثر فشار کاری این محصول ۱۶ بار و افت فشار آب آن ۳۴ Kpa می باشد.
- لوله آب دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 800 در بخش ورودی و خروجی به میزان مشابه و یکسان دارای سایز به مقدار RC 3/4" (DN20) می باشد که لوله درین آن با مدل DN20mm تولید می شود.



مشخصات مکانیکی

| | |
|---------------------|--|
| ظرفیت حرارتی | بی تی یو بر ساعت 36,875 |
| ظرفیت برودتی | بی تی یو بر ساعت 24,601 |
| هوادهی | ۸۰۰ فوت مکعب بر دقیقه |
| امکانات | 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 |
| نوع فن کویل | سقفی کاستی چهارطرفه |
| مدل | W4WF800P1 |
| دبی آب سرد سرمایش | متر مکعب بر ساعت 1/4 |
| حداکثر فشار کاری | ۱۶ بار |
| سطح صدا | ۴۵ دسیبل |
| تعداد موتور | 1 |
| تعداد فن | 1 |
| نوع فن | سانتریفوژ فوروارد |
| نوع دمپر هوای خروجی | اتوماتیک |
| نوع فیلتر | PP |
| تعداد ردیف کویل | 3 |
| جنس کویل | مس با فین آلومینیومی |

مشخصات برقی

| | |
|---------------|-----------|
| نوع برق مصرفی | تکفاز |
| توان موتور | ۱۳۱ وات |
| جریان مصرفی | آمپر 0/59 |

وزن و ابعاد

| | |
|-----------------------------|-------------|
| وزن | ۲۴ کیلوگرم |
| ابعاد | 240*835*835 |
| سایز لوله های ورودی و خروجی | ۱/۲ اینچ |
| سایز لوله درین | ۲۰ میلی متر |

گارانتی

| | |
|---------|-------|
| گارانتی | ۲ سال |
|---------|-------|

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.