

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 ۶۰۰ CFM مدل W4WF600P1

- اولین مشخصه دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 600 مشخصه نوع دستگاه است که آن را در طبقه دستگاه های فن کویل کاستی قرار داده است.
- نام مدل دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 600 مدل W4WF600P1 است که در [تاسیسات دات کام](#) موجود است.
- نوع عملکرد دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 600 به صورت دو عملکرد گرمایشی و سرمایشی است که در **کاتالوگ فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر ۶۰۰ cfm مدل W4WF600P1** ذکر شده است.
- از لحاظ مشخصات الکتریکی دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 600 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 600 با سه پارامتر بالا، متوسط و پایین دارای مقادیر CFM ۶۰۰ ، CFM 450 و CFM ۶۰۰ می باشد، توجه داشته باشید واحد هوا دهی بر حسب CFM بوده که در نام و مدل دستگاه دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 600 آمده است.
- از مشخصات فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر ۶۰۰ cfm مدل W4WF600P1 حداکثر ظرفیت سرمایشی ۵۴۰۶ وات است.
- حداکثر ظرفیت گرمایشی دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 600 نیز با واحد وات و برابر با ۸۱۱۵ است.
- سطح و میزان صدا در دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 600 نیز همان طور که در قبل آمد بسیار پایین می باشد حداکثر میزان صدای آن ۴۴ 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 600 تأثیر داشته است.
- میزان جریان آب برای دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 600 مقدار ۱۵ M3/h است.
- کویل سیستم دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 600 دارای سه ردیف بوده که می تواند در آن جهات حرکت داشته باشد.
- نوع فین دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 600 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.
- ابعاد بدنه دستگاه ۸۳۵*۸۳۵*۲۵۰ و ابعاد پنل دستگاه ۹۵۰*۹۵۰*۵۵ می باشد که با واحد میلی متر محاسبه شده و در مرحله تولید قرار می گیرد.
- وزن کل دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 600 حدود ۳۰ کیلوگرم است که در کاتالوگ فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر ۶۰۰ cfm مدل W4WF600P1 قید شده است.
- فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر ساخت کشور چین بوده و دارای ۱۲ ماه گارانتی می باشد.
- لوله آب دستگاه فن کویل کاستی چهار طرفه وستن ایر CFM 600 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 27,826
ظرفیت برودتی	بی تی یو بر ساعت 18,446
هوادهی	۶۰۰ فوت مکعب بر دقیقه
امکانات	قابلیت اتصال به هوای تازه-قابلیت عیب یابی بصورت کد بر روی نمایشگر-دارای ریموت کنترل پی 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	W4WF600P1
دبی آب سرد سرمایش	متر مکعب بر ساعت 1/15
حداکثر فشار کاری	۱۶ بار
سطح صدا	۴۴ 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	مسی با فین آلومینیومی

مشخصات برقی

نوع برق مصرفی	تکفاز
توان موتور	۹۰ وات
جریان مصرفی	آمپر 0/40

وزن و ابعاد

وزن	۲۳ کیلوگرم
ابعاد	240*835*835
سایز لوله های ورودی و خروجی	۳/۴ 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.