



فن تهویه رام فن (RAMFAN) مدل EFC

معرفی:

فن تهویه رام فن مدل EFC دارای دو نوع EFC50x/EFC120x/EFC150x و EFC50/EFC120/EFC15 می باشد. این تهویه ها همه کاره می باشند و قطعات به کار رفته شده در این محصول موجب بهبود عملکرد دستگاه و افزایش جریان هوا در محیط کار می شود. جریان هوا با سرعت بالا که این فن به وجود می آورد سبب می شود زمان خروج دود به طور موثر در محیط کاهش یابد.

همچنین این محصول دارای ویژگی های زیر می باشد:



۱. جنس پلی کربنات لکسان با مقاومت به ضربه و گرما
۲. دستگیره های چهار گوش برای سرعت بالا در نصب و ذخیره سازی
۳. جریان با سرعت بالا برای کاهش زمان خروج دود
۴. طراحی کوچک و قرار گیری در محیط به آسانی
۵. دارای پرهی Polymer TurboForce™ برای افزایش مقاومت در برابر شکستگی و بهبود عملکرد

مدل	EFC50x (115V/230V)	EFC120x (230V)	EFC150x (115V/230V)	EFC50 (115V/230V)	EFC120 (230V)	EFC150 (115V/230V)
قسمت/ شماره	EA7000X/ EA7000X-230	EA7300X	EG8000/EG8000X- 230	EA7000/ EA7000-230	EA7300	EG8000/ EG8000-230
وزن	۴۹ پوند / ۲۲ کیلوگرم	۵۵ پوند / ۲۵ کیلوگرم	۵۵ پوند / ۲۵ کیلوگرم	۴۹ پوند / ۲۲ کیلوگرم	۵۵ پوند / ۲۵ کیلوگرم	۶۱ پوند / ۲۸ کیلوگرم
ابعاد	۱۹*۱۸*۱۲ اینچ ۴۸ × ۴۶ × ۳۱ سانتی متر	۱۹*۱۸*۱۶ اینچ ۴۸ × ۴۶ × ۴۱ سانتی متر	۱۹*۱۸*۱۶ اینچ ۴۸ × ۴۶ × ۳۱ سانتی متر	۱۹*۱۸*۱۲ اینچ ۴۸ × ۴۶ × ۳۱ سانتی متر	۱۹*۱۸*۱۶ اینچ ۴۸ × ۴۶ × ۴۱ سانتی متر	۱۹*۱۸*۱۲ اینچ ۴۸ × ۴۶ × ۳۱ سانتی متر
آمپر: شروع به اجرا	۱۱۵ ولت: ۲۱ آمپر ۲۳۰ ولت: ۱۰ آمپر ۱۱۵ ولت: ۶ آمپر ۲۳۰ ولت: ۳ آمپر	۲۷ آمپر ۵ آمپر	۱۱۵ ولت: ۸۰ آمپر ۲۳۰ ولت: ۴۰ آمپر ۱۱۵ ولت: ۱۵ آمپر ۸ آمپر	۱۱۵ ولت: ۲۱ آمپر ۲۳۰ ولت: ۱۰ آمپر ۱۱۵ ولت: ۶ آمپر ۲۳۰ ولت: ۳ آمپر	۲۷ آمپر ۵ آمپر	۱۱۵ ولت: ۸۰ آمپر ۲۳۰ ولت: ۴۰ آمپر ۱۱۵ ولت: ۱۵ آمپر ۲۳۰ ولت: ۳ آمپر
موتور	۰.۵ اسب بخار / ۰.۳۷ کیلو وات	۱.۲ اسب بخار / ۰.۹ کیلو وات	۱.۵ اسب بخار / ۱.۱ کیلو وات	۰.۵ اسب بخار / ۰.۳۷ کیلو وات	۱.۲ اسب بخار / ۰.۹ کیلو وات	۱.۵ اسب بخار / ۱.۱ کیلو وات
سر و صدا	۹۰.۲ دسی بل @ ۳ اینچ (۱ متر)	۸۶.۱ دسی بل @ ۳ اینچ (۱ متر)	۹۰.۲ دسی بل @ ۳ اینچ (۱ متر)	۹۰.۲ دسی بل @ ۳ اینچ (۱ متر)	۸۶.۱ دسی بل @ ۳ اینچ (۱ متر)	۹۰.۲ دسی بل @ ۳ اینچ (۱ متر)
الکتريسته / پرقی	۲۳۰/۱۱۵ ولت، ۵۰ هرتز	۲۳۰/۱۱۵ ولت، ۵۰ هرتز	۲۳۰/۱۱۵ ولت، ۵۰ هرتز	۲۳۰/۱۱۵ ولت، ۵۰ هرتز	۲۳۰/۱۱۵ ولت، ۵۰ هرتز	۲۳۰/۱۱۵ ولت، ۵۰ هرتز
تائیدیه	UL, CE, ENEC, IEC	UL, CE, ENEC, IEC	UL, CE, ENEC, IEC	UL, CE, ENEC, IEC	UL, CE, ENEC, IEC	UL, CE, ENEC, IEC