

مروحة سحب الهواء



مميزات تقنية

اسم الموديل	EVP138	EVP138	EVP100	EVP 80
قطر المروحة	1250 ملم	1250 ملم	900 ملم	640 ملم
دوران المحرك	1440 دورة بالدقيقة	1440 دورة بالدقيقة	1440 دورة بالدقيقة	1440 دورة بالدقيقة
طاقة المحرك	1.1 كيلو واط	1.1 كيلو واط	0.55 كيلو واط	0.37 كيلو واط
الصوت	65 ديسيبل	65 ديسيبل	65 ديسيبل	65 ديسيبل
تدفق الهواء	44.500 م ³ / ساعة	44.500 م ³ / ساعة	22.500 م ³ / ساعة	18.000 م ³ / ساعة
الفولت	380 فولت	380 فولت	380 فولت	380 فولت
الأبعاد	400×1380×1380 ملم	400×1380×1380 ملم	400×1000×1000 ملم	400×800×800 ملم
منظومة فتح الغلاب	دافع هوائي من نقطتين إثنين	دافع أوتوماتيكي من الوسط	دافع هوائي من نقطتين إثنين	دافع هوائي من نقطتين إثنين

إيضاحات عامة

تم تصنيع شفرات المروحة من حديد الصلب المقاوم للصدأ. يوفر التصميم الخاص للشفرات وزاوية الميل القصوى كفاءة كفاءة أمثل وتوفير أعلى للطاقة. تحتوي اللوحة الأمامية على ستارة تفتح تلقائيًا، بينما يتوفر في الخلف شبكة حماية مصممة خصيصًا.

أماكن الاستخدام

يستخدم هذا الجهاز في جميع الأماكن المغلقة التي تعاني من مشاكل في التهوية، ومثل ذلك تهوية وتبريد مزارع الدواجن و تهوية وتبريد حظائر الماشية والبيوت الزراعية. كما يستخدم في المصانع وورشات العمل وفي الأماكن المشابهة وذلك لتنظيف الدخان والروائح الكريهة والغازات والغبار إلخ.

تكلفة تشغيل منخفضة

يستهلك طاقة أقل بنسبة 80% مقارنة بأنظمة التكييف التقليدية التي تعتمد على الغاز.



هواء نقي وظروف مريحة

يوفر ظروف تبريد طبيعي لسبب تدوير الهواء باستمرار داخل المكان.

صديق البيئة

لا يطلق غازات ضارة بالبيئة ولا يجفف الهواء أثناء التبريد، مما يوفر جودة عالية للهواء الداخلي.