

deepair

مروحة تحريك رالتهواء



إيضاحات عامة

تُصنع أجسام مراوح التهوية البخيرية من صفائح حديد الصلب المجلفن، بينما تُصنع شفراتها من الألومنيوم. تم تصميم هيكل الشفرات بشكل خاص لتعزيز القوة والكفاءة. هيكل وقوة المحرك يؤمن استهلاكًا أقل للطاقة وظروف عمل هادئة.

أماكن الاستخدام

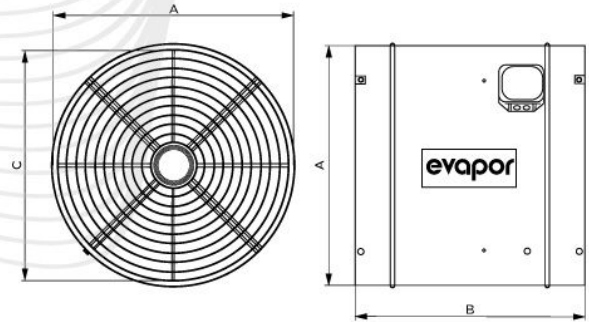
مراوح تحريك الهواء ضرورية في الساحات المغلقة التي ذات التهوية الضعيفة. وبالأخص تُستخدم في توفير الظروف المناسبة لنمو النباتات في الخيمات الزراعية، وتوزيع الهواء بشكل متجانس في المزارع والحظائر، وتصريف الغبار والدخان والروائح الكريهة في المصانع والورش.... إلخ.

مميزات تقنية

اسم الموديل	VP600 M/T/HP	EVP460 M/T/HPE
التوتر / الفولت	380	380
التردد / هرتز	50	50
الطاقة/كيلواط	0,37	0,25/0,37
التدفق م ³ /ساعة	8900	7400
الدوران بالدقيقة الواحدة	1400	1400
الوزن / كغ	20	17

الأبعاد الفنية

اسم الموديل	VP600 M/T/HP	EVP460
A	610	480
B	490	490
C	Ø590	Ø460



صديق البيئة

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



هواء نقي وظروف مريحة

يوفر ظروف تبريد طبيعي لسبب تدوير الهواء باستمرار داخل المكان.



تكلفة تشغيل منخفضة

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