

# مروحة تحرير الهواء



## إيضاحات عامة

تُصنَع أجسام مراوح التهوية التبخيرية من صفائح حديد الصلب المجلفن، بينما تُصنَع شفافتها من الألومنيوم. تم تصميم هيكل الشفافات بشكل خاص لتعزيز القوة والكلاءة. هيكل وقوة المحرك يؤمنان استهلاكاً أقل للطاقة وظروف عمل هادئة.

## ميزات تقنية

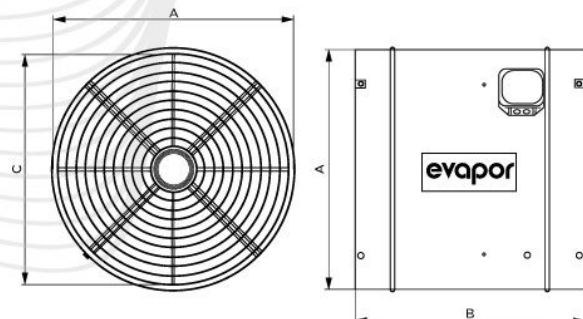
اسم الموديل	EVP460 MT/HPE	VP600 M/T/HP	النوتر / الفولت
380	380	380	التردد / هرتز
50	50	50	الطاقة/كيلوواط
0,25/0,37	0,37	0,37	التدفق م³/ساعة
7400	8900	8900	دوران بالدقيقة الواحدة
1400	1400	1400	الوزن / كغ
17	20	20	

## أماكن الاستخدام

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

## الأبعاد الفنية

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



## صديق البيئة

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



## هواء نقى وظروف مريحة

يوفِر ظروف تبريد طبيعى لسبب تدوير الهواء باستمرار داخل المكان.



## تكلفة تشغيل مخفضة

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