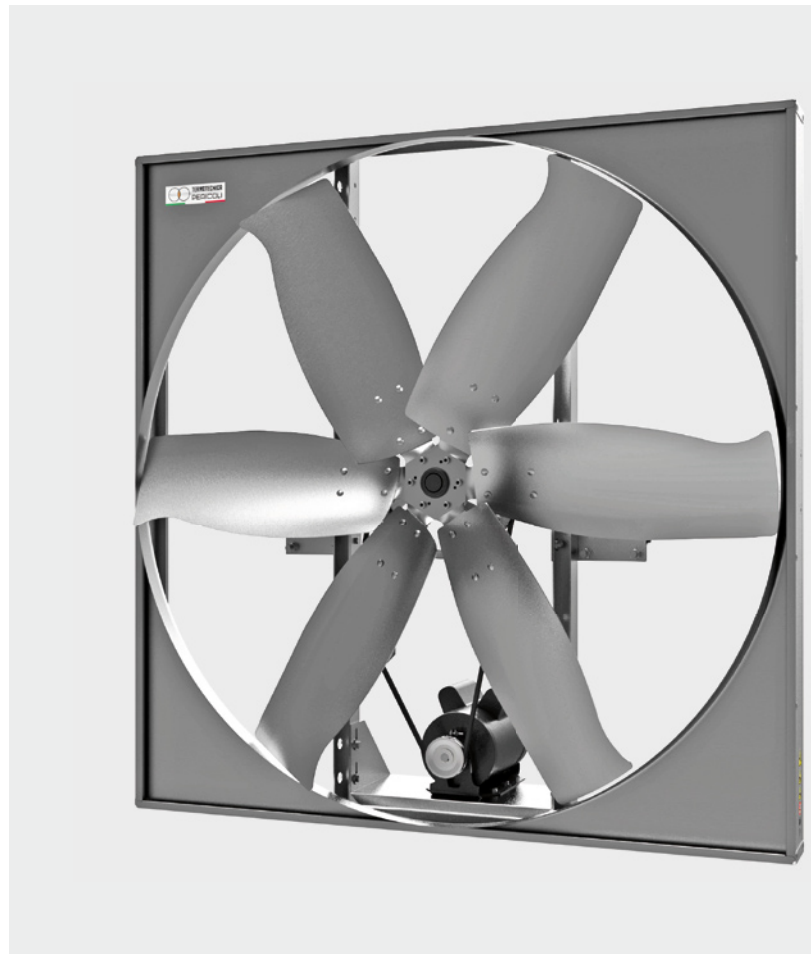
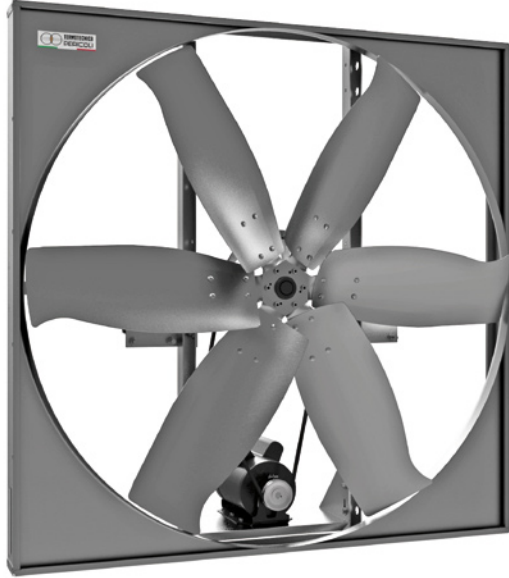


تهوية

ADF

since  
1967

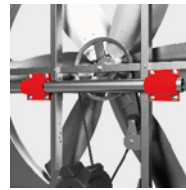




مع 6 شفرات مركبة تولد نسبة عالية من تغير الهواء الجوي مع انخفاض امتصاص الطاقة مما يؤدي إلى كفاءة عالية. أنشئت خصيصا للسوق الأمريكية بصفاتها القوية بما فيه الكفاية لاتخاذ على أصعب التطبيقات والصمود على مر الزمن. يضمن موتور الحزام الأوتوماتيكي المعياري نقل الطاقة الأمثل أثناء بدء التشغيل والتشغيل، مع توفير خدمة خالية من الصيانة. المنتجات اختبارها في بيريلاباند لدينا مصدقة من قبل سلاب.



حزام ماتور اوتوماتيكي



المشابك عملية للتركيب على أنبوب

الميزات التقنية والأبعاد وإمكانات التحميل

ADF 53 - AMCA 230-12 test number Bess Lab.: C14323; C16049; C16051

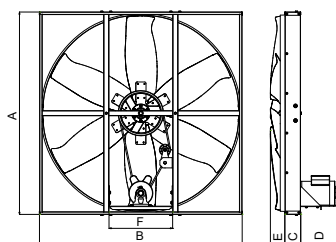
نموذج	الدافع Ø	جهد كهربائي	تردد	دفع	سرعة دوران المروحة	الطاقة الممتصة	نسبة كفاءة الدفع	تدفق الهواء	تدفق الهواء*	مدخلات الطاقة	فعالية
ADF 53/1	52,10 inch 1.323 mm	Δ 220-240 V	50 Hz	19,47 lbf	398 RPM	0,826 kW	23,6 lbf/kW	21.600 ccfm	30.550 ccfm	22,5	26,1
		Y 380-420 V		8,83 kgf							
		Δ 208-230 V	60 Hz	20,59 lbf	415 RPM	0,877 kW	23,5 lbf/kW	21.900 ccfm	30.970 ccfm	23,6	25
		Y 460 V		9,34 kgf							
		Δ 115-130 V	60 Hz	18,04 lbf	378 RPM	0,77 kW	23,4 lbf/kW	20.500 ccfm	29.000 ccfm	22,1	26,5
		Y 208-230 V		8,18 kgf							

\*Using ANSI/AMCA Standard 230-99 method.



الميزات		
نموذج	Lpa [dB]* مستوى ضغط الصوت	الوزن (كغ)
ADF 53/1	68,4 dB Lpa	63

\* UNI EN ISO 3744 pic C.7 وفقا الى



الأبعاد		سعة الشحن		
- A - [mm]	الأبعاد	1380	سعة الشحن بالنسخة المتكاملة (KD)	سعة الشحن بالنسخة المجمعة (FA)
- B - [mm]	الأبعاد	1383	ADF 53	ADF 53
- C - [mm]	الأبعاد	108	حاوية 20 قدم	180
- D - [mm]	الأبعاد	250	حاوية 40 قدم	360
- E - [mm]	الأبعاد	100	شاحنة	360
- F - [mm]	الأبعاد	434	منصة التحميل 1200x1400x1550	---

جميع المعلومات و اللبيانات في هذا الكاتالوج عرضة للتغير دون سابق انذار