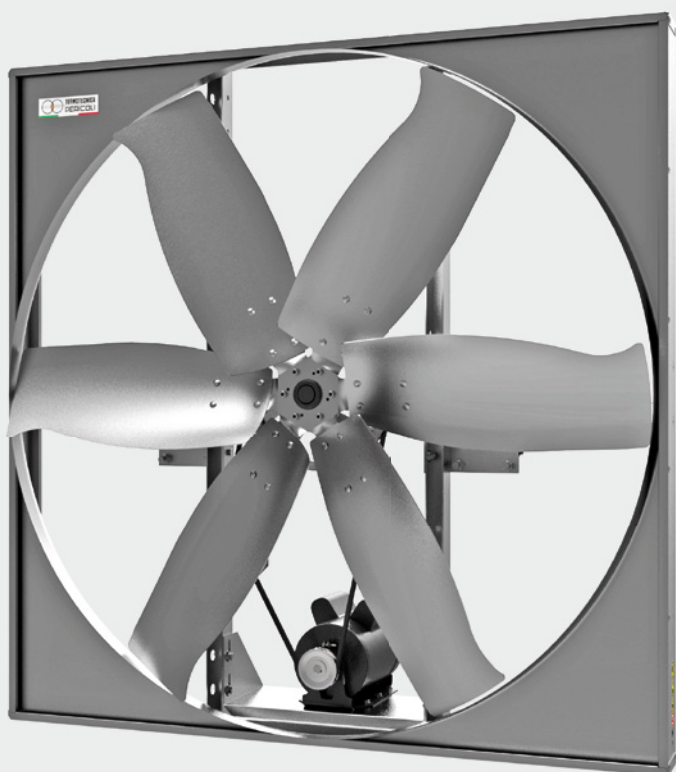


ВЕНТИЛЯЦИЯ

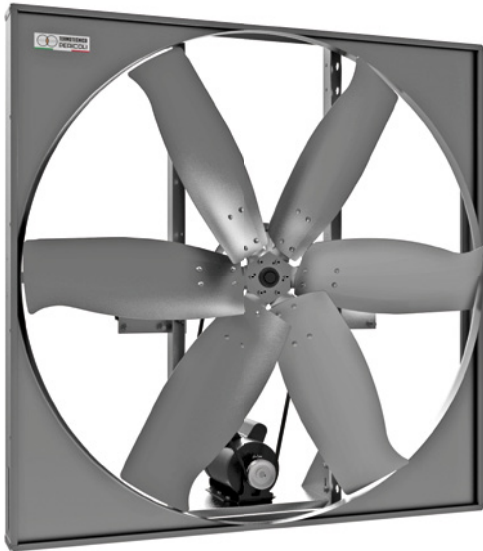
ADF



since
1967



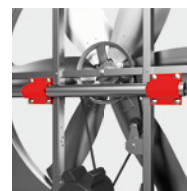
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР АМЕРИКАНСКОЙ КОНЦЕПЦИИ



Благодаря крыльчатке с шестью лопастями вентилятор **ADF 53** перемещает большой объем воздуха и в то же время гарантирует низкие расходы на энергию. Вентилятор был разработан особенно для американского рынка. Серийный автоматический натяжитель ремня обеспечивает долгий срок службы ремня, снижая расходы и время на техобслуживание. Вентилятор тестирован в нашей лаборатории PERIlab и сертифицирован в BessLab.



Автоматический натяжитель ремня



Удобная установка на стальной трубе

Технические спецификации, размеры и возможности погрузки

ADF 53 - AMCA 230-12 Номер испытания Bess Lab: C14323; C16049; C16051

Модель	Диаметр Ø	Напряжение	Частота	Воздушная тяга	Частота вращения пропеллера	Потребление мощности	Эффективность тяги	Производительность	Производительность*	Удельная мощность	Эффективность
ADF 53/1	52,10 inch 1.323 mm	Δ 220-240 В Y 380-420 В	50 Гц	19,47 lbf 8,83 kgf	398 Об/м	0,826 кВт	23,6 Lbf/кВт 10,7 Lbf/кВт	21.600 ccfm 36.700 м3/ч	30.550 ccfm 51.900 м3/ч	22,5 Вт(1000м3/ч)	26,1 Кфм/Вт
		Δ 208-230 В Y 460 В	60 Гц	20,59 lbf 9,34 kgf	415 Об/м	0,877 кВт	23,5 Lbf/кВт 10,6 Lbf/кВт	21.900 ccfm 37.200 м3/ч	30.970 ccfm 52.620 м3/ч	23,6 Вт(1000м3/ч)	25 Кфм/Вт
		Δ 115-130 В Y 208-230 В	60 Гц	18,04 lbf 8,18 kgf	378 Об/м	0,77 кВт	23,4 Lbf/кВт 10,6 Lbf/кВт	20.500 ccfm 34.830 м3/ч	29.000 ccfm 49.260 м3/ч	22,1 Вт(1000м3/ч)	26,5 Кфм/Вт

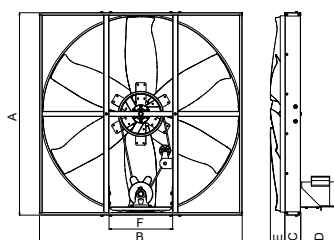
*согласно ANSI/AMCA Standard 230-99



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Уровень шума (дБ)*	Вес (кг)
ADF 53/1	68,4 dB Lpa	63

*Замер согласно UNI ENI ISO 3744 fig C.7



РАЗМЕРЫ	ADF 53
Размер - A - мм	1380
Размер - B - мм	1383
Размер - C - мм	108
Размер - D - мм	250
Размер - E - мм	100
Размер - F - мм	434

ВОЗМОЖНОСТИ ПОГРУЗКИ

Модель	В собранном виде (FA)		В разобранном виде (KD)	
	ADF 53	ADF 53	ADF 53	ADF 53
Контейнер 20ft	37	180		
Контейнер 40ft	77	360		
Грузовик	93	360		
Паллета 1200x1400x1550	6	---		

Все данные в этом каталоге не являются обязательными и могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.