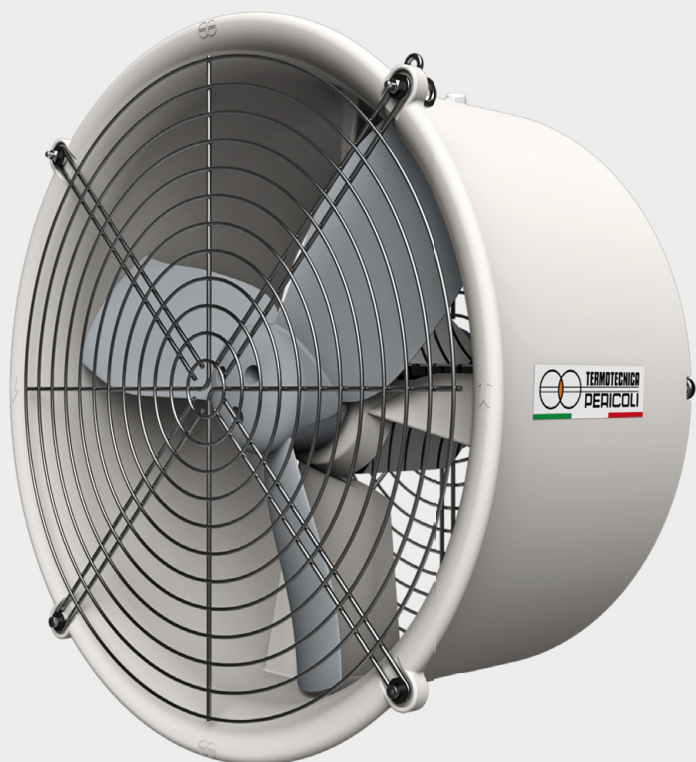


ВЕНТИЛЯЦИЯ

ACF 21 P



since
1967



FAN IN PLASTIC
IT'S FANTASTIC

ACF 21P



ACF 21P оптимальный вентилятор для перемещения воздуха. Вентилятор доступен в диаметре 21 дюйм, каркас и крыльчатка изготовлены из пластика. Защитные решетки изготовлены из оцинкованной стали для максимальной устойчивости к коррозии. Благодаря инновационному дизайну вентилятор обеспечивает высокую эффективность и большую гибкость в эксплуатации. Вентилятор тестирован в нашей лаборатории PERIlab.

Технические спецификации, размеры и возможности погрузки

ACF 21P - AMCA 230-15 Номер испытания Bess Lab:c22336; c22340

Модель	Диаметр Ø	Напряжение**	Частота	Воздушная тяга	Частота вращения пропеллера	Потребление мощности	Эффективность тяги	Производительность	Производительность*	Удельная мощность	Эффективность
ACF 21P	20 inch 508 мм	Δ 220-240 В Y 380-420 В	50 Гц	3,94 lbf	1448 Об/м	246 Вт	16 lbf/кВт	6.340 м3/ч	8.960 м3/ч	38,8	15,2
				1,79 kgf				3.730 ccfm	5.275 ccfm	Вт/(1000 м3/ч)	ccfm/Вт
		Δ 220-270 В Y 380-460 В	60 Гц	5,39 lbf	1691 Об/м	364 Вт	14,8 lbf/кВт	7.440 м3/ч	10.520 м3/ч	48,9	12
				2,44 kgf				4.380 ccfm	6.190 ccfm	Вт/(1000 м3/ч)	ccfm/Вт

*согласно ANSI/AMCA Standard 230-99

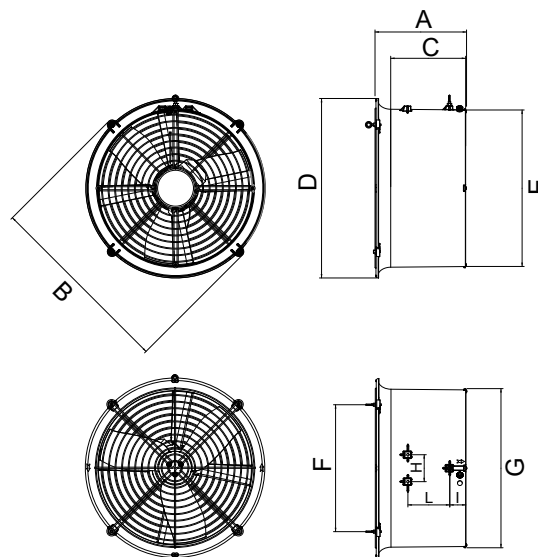
**Однофазный двигатель доступен по запросу.

Примечание: Вентиляторы прошли испытание с защитными решетками



РАЗМЕРЫ	ACF 21P
Размер - A - (мм)	306
Размер - B - (мм)	632
Размер - C - (мм)	251
Размер - D - (мм)- Ø	600
Размер - E - (мм)- Ø	523
Размер - F - (мм)	424
Размер - G - (мм)	532
Размер - H - (мм)	90
Размер - I - (мм)	54
Размер - L - (мм)	140
Уровень звукового давления (дБ)*	66,8
Вес нетто (кг)	12
Вес брутто (кг)	14
Размеры коробки (ДхШхВ) (мм)	610x610x320

*Замер согласно UNI ENI ISO 3744 fig. C.7



Возможности погрузки на паллете	
	ACF 21P
В собранном виде (FA)	
ДхШхВ - мм	1220x1220x2050
№ шт.	24
Вес брутто - кг	350

Возможности погрузки	
	В собранном виде (FA)
Модель	ACF 21P
Контейнер 20ft	225
Контейнер 40ft	467
Контейнер 40ft HC	544
Грузовик	616

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