



PAC AERO CIRCULADOR PORTÁTIL LÍNEA AERO



¡COTIZA AHORA!



55- 6840-6103

www.grupodiarventilacion.com

DESCRIPCIÓN

Esta línea de Circuladores de Aire Tipo Portátil, ha sido especialmente para aplicaciones comerciales e industriales donde las fuentes de emisiones extremas de calor y falta de aireación crean la necesidad de proyectar un amplio caudal de aire sobre las maquinarias, operadores, zonas de trabajo,

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Cuerpo en lamina galvanizada cal. 22 con acabado de pintura epóxica en polvo horneada.
- Accionado por acoplamiento directo o transmisión de poleas y banda para una operación eficiente y silenciosa.
- Hélice de lámina galvanizada de 4 álabes dinámicamente balanceada con acabado en pintura epóxica altamente resistente a la corrosión. - Motor eléctrico protegido térmicamente, diseñado para uso industrial a 2 velocidades.
- Rejillas de seguridad electrosoldadas aprobadas por OSHA.
- Soporte fijo para evitar vibraciones.
- Cable THW antinflama de 8 Pies (FT) de longitud para fuerza.
- Diseñado bajo Norma UL.

Aplicaciones



Fábricas



Almacenes

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELO	DIAMETRO CIRCULADOR	DIAMETRO HÉLICE	PROFUNDIDAD
PAC-24D	26	24	10
PAC-30D	32	30	12
PAC-36D	38	36	12
PAC-36B	38	36	15
PAC-42B	44	42	15

* Nivel Sonoro medido a 1.50 m. (5 pies) de la fuente en un campo hemisférico libre según AMC standard 301.

VENTILACIÓN

"SI ES VENTILAR TODO CON DIAR"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (PERFORMANCE DATA)

MODELO	CAUDAL @ DESCARGA LIBRE CFM		POTENCIA HP	AMPERAJE (A) 127V/ 1F /60 HZ.	R.P.M. VENTILADOR	NIVEL SONORO dB (A)*	PESO APROX.	
	ALTA	BAJA					Lb.	Kg.
PAC-24D **	4000	2800	1/4	3.6	1050	71	40	18
PAC-30D	5500	3850	1/3	4.2	800	72	48	22
PAC-36D	9000	6300	1/2	6.9	800	75	55	25
PAC-36B	10,200	7,300	1/2	7.5	580	68	77	35
PAC-42B	13,300	9,500	1/2	7.5	580	68	99	45

*Nivel Sonoro calculado a 1.50 mt. (5 pies) de la fuente en un campo hemisférico libre según AMCA standard 301.

* D: Acoplamiento Directo

* B: Transmisión de Poleas y Banda

GRUPO DIAR
VENTILACIÓN
"SI ES VENTILAR TODO CON DIAR"

SÍGUENOS
@grupodiarventilación

