



GRUPO DIAR
VENTILACIÓN
"SI ES VENTILAR TODO CON DIAR"

EXTRACTOR CENTRÍFUGO DE PRESIÓN MEDIA-ALTA



¡COTIZA AHORA!



55- 6840-6103

www.grupodiarventilacion.com

DESCRIPCIÓN

Esta línea de Extractores - Sopladores Centrífugos, ha sido especialmente diseñada para aplicaciones en donde es necesario manejar una presión alta con un mínimo caudal de aire. La construcción robusta y a la vez compactada, facilita su manejo e instalación.

CARACTERÍSTICAS:

- Carcaza electrosoldada fabricada en acero al carbón con aplicación de pintura epóxica en polvo horneada.
- Rotor con alabes radiales rectos fabricado en aluminio fundido acabado en pintura epóxica en polvo color rojo, altamente resistente a la corrosión.
- Accionado por acoplamiento directo a un motor eléctrico de 2 polos muy eficiente diseñado para altas revoluciones.

APLICACIONES:



Colección de polvo



Combustión en quemadores



Juegos inflables

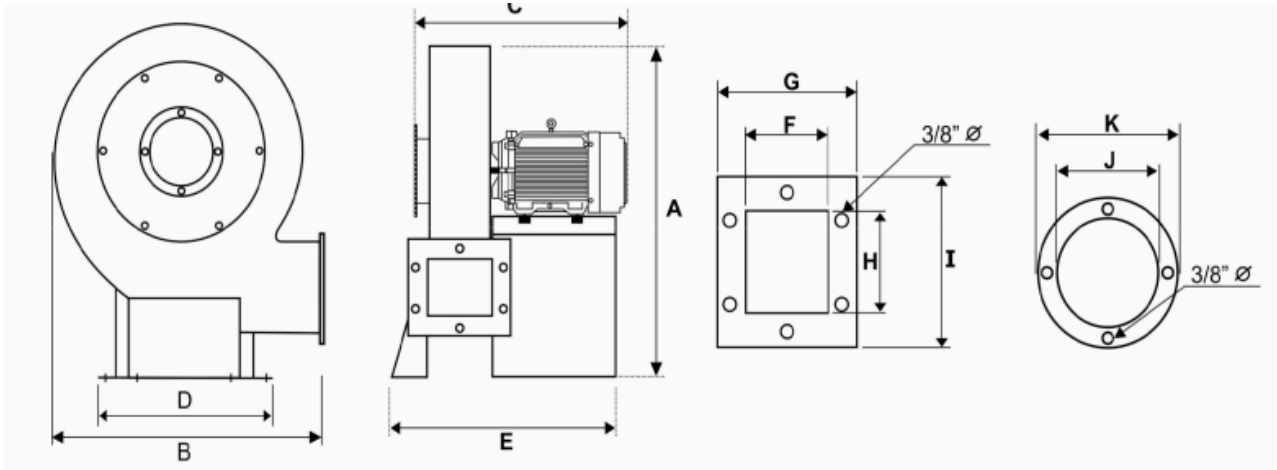


Procesos Industriales

ESPECÍFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	CAUDAL@ DESCARGA LIBRE		AMPERAJE (A) @ 60HZ.				POTENCIA HP	RPM	NIVEL SONORO dB (A)	Peso APROX.	
			3 FASES		1 FASE					Lb.	Kg
	CFM	M3/HR	220V	440V	220V	127V					
PB-9	374	635	2.2	1.1	3.5	8.4	1/2	3,515	74	46.3	21
PB-10	646	1,098	2.7	1.35	5.0	12.5	3/4	3,500	79	52.9	24
PB-11	1,001	1,701	3.3	1.65	6.2	12.7	1	3,510	81	68.3	31
PB-12	1,413	2,400	4.0	2.0	—	—	1 1/2	3,495	84	90.4	41
PB-14	1,733	2,944	7.2	3.6	—	—	3	3,500	86	134.5	61
PB-16	2,295	3,899	11.8	5.9	—	—	5	3,480	91	149.9	68

DIMENSIONES

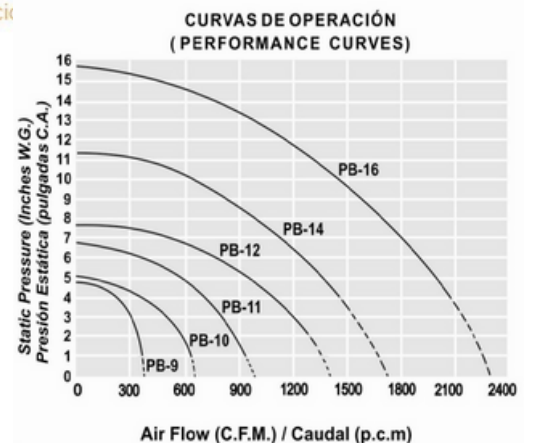


DIMENSIONES GENERALES (DIMENSIONS)

Pulgadas (INCHES)

MODELO (MODEL)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
PB-9	17 7/8	14 3/4	13	11 3/4	11 1/2	2 3/8	5	3 1/4	5 1/2	5	8
PB-10	19 1/2	17	14 3/8	12 7/8	12 7/8	3 1/4	5 3/4	4 1/2	7	5	8
PB-11	21 5/8	18 1/4	17	13 1/4	14 3/4	4 1/8	7	5	7 3/8	5 1/4	8
PB-12	25 1/2	21 3/8	18 1/4	14 1/4	15 1/4	4 5/8	7 1/8	5 1/4	7 5/8	6 1/8	9 1/4
PB-14	26 1/2	21 1/2	20	15	16 3/8	5	7 1/2	5 3/8	8	6 5/8	9 1/4
PB-16	28 3/4	24 1/8	21	15 3/4	17 3/8	5	7 1/2	5 3/8	8 3/8	6 7/8	9 3/4

- * AVISO IMPORTANTE: LAS UNIDADES NO DEBEN TRABAJAR A DESCARGA LIBRE.
- * Todos los modelos de línea son de rotación izquierda vista del lado de flecha del motor.
- * Consultar la planta para la fabricación con distintas posiciones de la descarga y rotación.



SÍGUENOS
@grupodiarventilación

