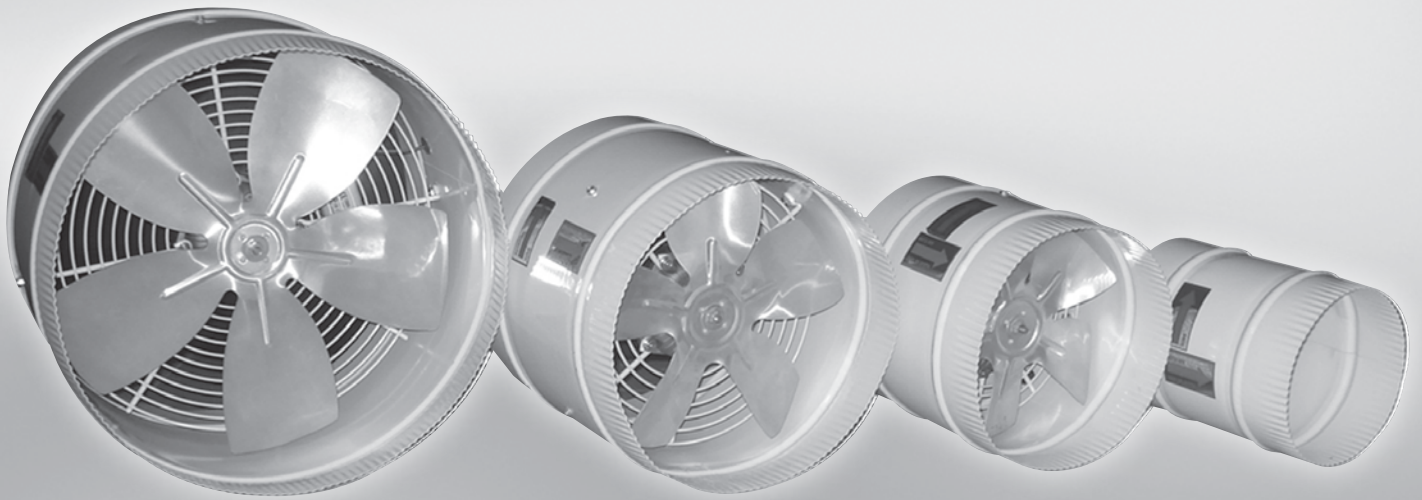




En Ventilación Industrial Su Mejor Opción

Modelo AB



Características principales:

- Protección térmica.
- Lubricación permanente.
- Aislamiento para 130°C en el motor.
- Cuerpo de lámina con pintura electrostática para evitar la corrosión u oxidación.
- Fácil instalación en ductos rígidos y flexibles.

(En ductos cuadrados deberá usarse una transformación).

Aplicaciones:

- Ideales para usarse en bares, oficinas, bodegas, campanas sin grasa, baños, sótanos, laboratorios, etc.
- Incrementar la velocidad del aire en los ductos de refrigeración y calefacción.
- Recircular el aire en hornos, ventilar maquinaria y tableros de control.
- Llevar el aire acondicionado o calefacción de un lugar o habitación a otra, reduciendo el consumo de energía de su equipo central y eliminando el uso de un equipo para cada habitación.

Extractor Axial en Línea



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	HP	Consumo (watts)	Protección	V	I	CFM	RPM	Mts3 /Hrs.	Peso Aprox. (Kgs.)	Peso Aprox. (Pounds)	*Nivel Sonoro (DB)
AB-4	1/250	7	Impedancia	120	0.44	50	3000	85	0.800	1.76	29
AB-6	1/150	6.5	Impedancia	120	0.5	150	3000	255	1.250	2.75	54
AB-8	1/70	33	Impedancia	120	0.55	280	1550	475	1.950	4.29	54
AB-10	1/40	60	Impedancia	120	0.90	650	1550	1105	2.850	6.27	58
AB-12	1/20	104	Térmica	120	1.5	1010	1550	1716	3.750	8.25	60
AB-14	1/15	65	Térmica	120	0.90	1250	1550	2123	3.850	8.48	64

* Nivel sonoro aproximado a 1.50 mt. (5 pies) de la fuente.

DIMENSIONES GENERALES EN PULGADAS (mm)

MODELO	AB-4	AB-6	AB-8	AB-10	AB-12	AB-14
A	4 (101.6)	6 (152.4)	8 (203.3)	10 (254)	12 (304.8)	14 (355.6)
B	8 (203.3)	8 (203.3)	8 (203.3)	10 (254)	10 (254)	10 (254)
TERMINALES	SI	SI	SI	SI	SI	SI
CAJA DE CONEXIONES	X	X	X	X	X	X

APLICACIONES



Distribuido por:

AIR MASTER
www.airmaster.com.mx

Air Master Ventilación Industrial, S.A. de C.V.
Cristobal Colón No. 1616 Ote. Loc. C
Monterrey Centro C.P. 64000
Monterrey, Nuevo León
Tels. (81) 8375 2683 / 8375 2696 / 8272 7669