



En Ventilación Industrial Su Mejor Opción

## Modelo VAP • Ventilador / Extractor



Modelo VAP 5000 y 6500

### Características

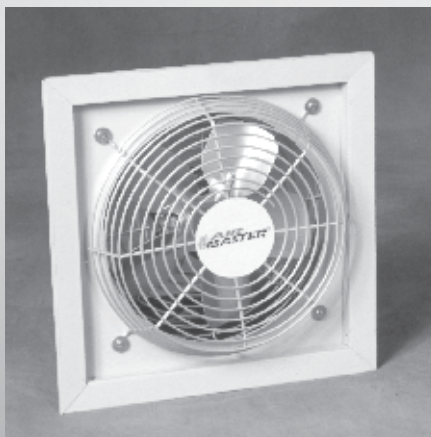
- Motor monofásico fraccionario de bajo consumo de potencia, con protección contra el polvo y capaz de soportar temperaturas de hasta 130° C.
- Marco de plástico de alta resistencia.
- Marco de lámina con pintura horneada.
- Aspas de aluminio con alineación y balanceo preciso.
- Protector de aspas con pintura electrostática horneada para evitar corrosión y oxidación.

### Aplicaciones

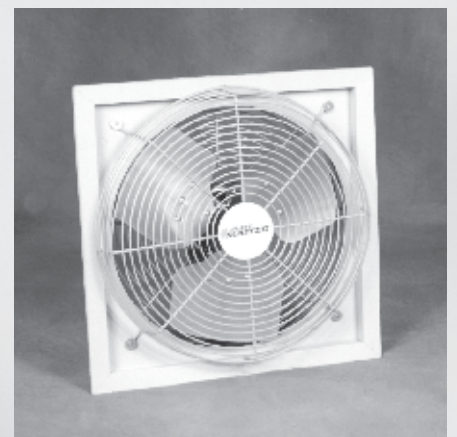
Los ventiladores / extractores **Air Master** están diseñados especialmente para brindar confort con un bajo consumo de energía. Son ideales para oficinas, baños, tortillerías, sótanos, bares, companas sin grasa, cocinas, laboratorios, escuelas, bodegas, cuartos fríos, CCM's, tableros de control y naves industriales.



Modelo VAP 300 y 500



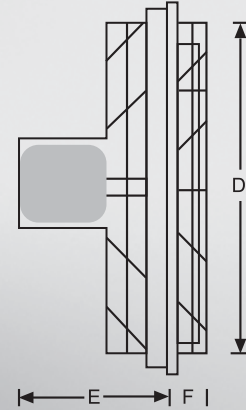
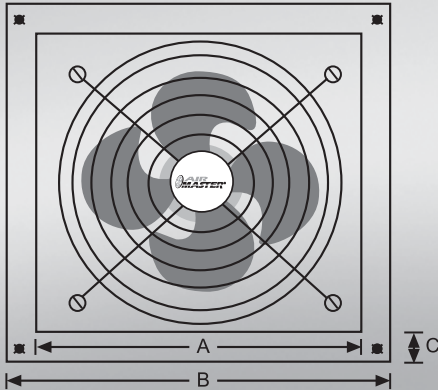
Modelo VAP 700 y 1500



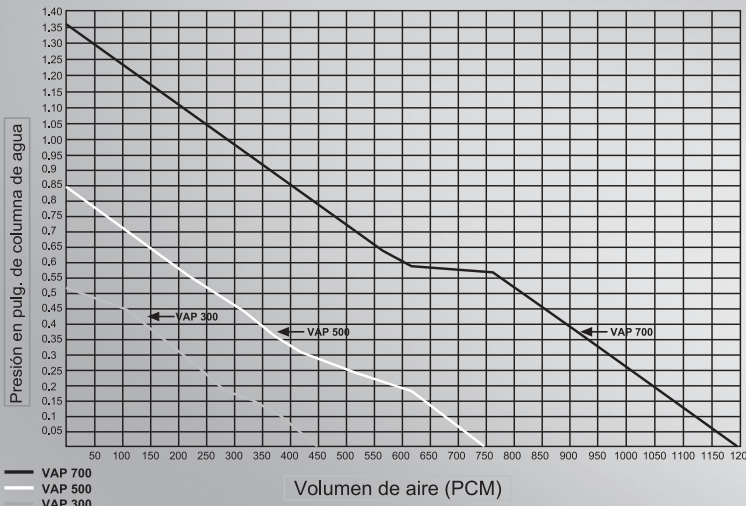
Modelo VAP 2000

## DIMENSIONES EN PULGADAS (MM)

Modelo	A	B	C	D	E	F
VAP 300	10 1/4" (260.3)	12 5/8" (320.6)	1 3/16" (30.1)	9" (228.6)	3 3/8" (87)	1 1/16" (25)
VAP 500	13 5/8" (346.0)	16" (406.4)	1 3/16" (30.1)	11 5/8" (295.2)	4 1/2" (115)	1 1/16" (25)
VAP 700	14 7/8" (377.8)	17" (431.8)	1 1/18" (28.5)	13 5/8" (346.0)	5 1/8" (130)	1 1/16" (25)
VAP 1500	17 1/16" (433.3)	19 5/16" (490.5)	1 7/16" (36.5)	15 3/4" (400.0)	6 1/2" (165)	1 1/4" (32)
VAP 2000	19 5/8" (498.4)	21 3/4" (552.4)	1 3/8" (34.9)	18 1/4" (460.3)	5 1/2" (140)	1 7/8" (48)
VAP 5000	25" (635.0)	28" (711.2)	1 1/2" (38.1)	23" (584.2)	9 7/16" (240)	1 3/4" (45)
VAP 6500	29" (736.6)	31 3/4" (806.4)	1 3/8" (34.9)	28 3/16" (715.9)	9 7/16" (240)	2 9/16" (65)

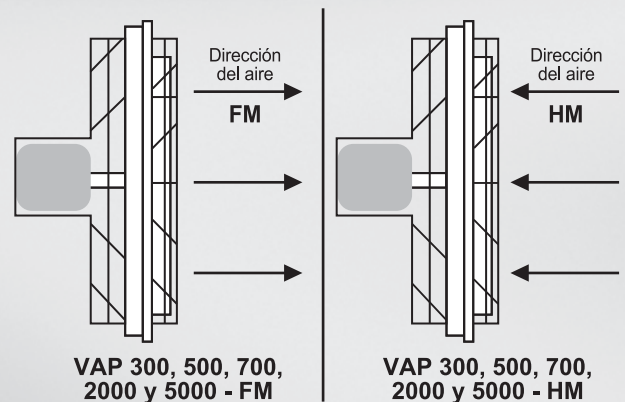


Modelo	Velocidad (RPM)	Potencia (HP)	Tensión (Volts)	M <sup>3</sup> /Min.	(PCM)	Peso Aprox. (Kg.)	Nivel Sonoro DB* (Decibeles)
VAP 300	1550	1/70	127	12.74	(450)	2.02	49
VAP 500	1550	1/40	127	21.23	(750)	2.90	55
VAP 700	1550	1/20	127	33.97	(1200)	3.86	58
VAP 1500	1550	1/15	127	50.96	(1800)	4	65
VAP 2000	1040/2	1/12	127	70.78	(2500)	6.96	62
VAP 5000	1040/2	1/8	127	158.59	(5600)	11.00	65
VAP 6500	1040/2	1/8	127	184	(6500)	18	65



\* Nivel sonoro registrado a 1.5 mts. (5 pies) de la fuente

Todos los modelos se pueden surtir de las siguientes 2 formas:



Distribuido por: