

EXTRACTORES y ventiladores



ELEMENTO INDISPENSABLE
EN SU NEGOCIO



Fabricados por:

ECONO CLIMAS

S.A de C.V



OFICINA:

EJERCITO TRIGARANTE No. 227
COL. ESCAMILLA C.P. 67120,
CD. GUADALUPE, N.L.
TELS. 334-92-94, 377-31-43
Y 377-59-05, FAX 379-37-67

PLANTA:

ANTIGUO CAMINO AL MILAGRO No. 303
FRACC. HACIENDA EL MILAGRO,
APODACA, N.L.
TELS. 321-14-33
Y 321-14-34

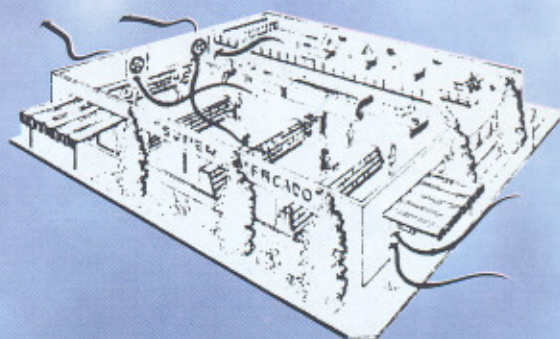
EXTRACTORES y ventiladores



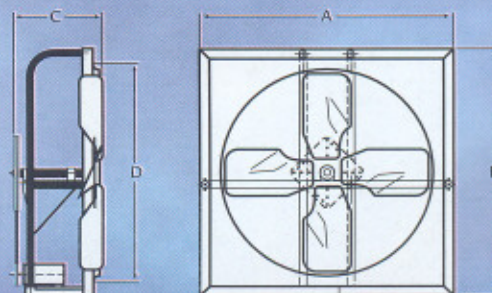
Modelos de transmisión por banda



Diseñados con ventury troquelado, para una succión uniforme y más eficiente del aire, sin turbulencias que originen ruidos y vibraciones. Rígidamente contruídos con lámina de acero y soportes soldados. Aspas de gran paso. Efectivos en donde se requiere cumplir especificaciones técnicas, ideales para comercios, bodegas, auditorios, cines, lavanderías, industrias etc...



Modelo	Dimensiones en centímetros			
	A	B	C	D
VA-24	84.5	84.5	41.9	65.0
VA-30	95.2	95.2	41.9	80.0
VA-36	106.0	106.0	41.9	95.2
VA-42	122.9	122.9	41.9	110.5
VA-48	140.7	140.7	49.5	125.8



Vista Lateral

Vista Frontal

Modelo	Capacidad nominal		Motor				Transmisión				Peso Aprox. (Kgs.)
							Poleas (cms.)		Flecha Largo (cms.)	Banda	
	MCM	PCM	CF	RPM	Amp.	Volts	Impulsora	Motriz			
VA-24	141.5	5,000	1/4	1,725	5.6	127	18x2.5	6.4x1.3	34.3x2.5	2470	40.5
	158.5	5,600	1/3				7"x1"	2 1/2"x1/2"	13 1/2"x1"		
VA-30	161.1	7,000	1/4	1,725	5.5	127	28x2.5	8.2x1.3	34.3x2.5	2590	44.0
	226.4	8,000	1/3				11"x1"	3 1/4"x1/2"	13 1/2"x1"		
VA-36	283	10,000	1/3	1,725	5.6	127	28x2.5	8.2x1.6	34.3x2.5	A 64	56.0
	317	11,200	1/2				11"x1"	3 1/4"x5/8"	13 1/2"x1"		
VA-42	368	13,000	1/2	1,725	10.7	127	28x2.5	8.2x1.6	29.2x2.5	A 72	65
	424.5	15,000	3/4				11"x1"	3 1/4"x5/8"	11 1/2"x1"		
VA-48	537.7	19,000	3/4	1,725	13.2	127	28x2.5	8.2x1.6	34.3x2.5	A 83	72.5
	546.2	19,300	1				11"x1"	3 1/4"x5/8"	13 1/2"x1"		

EXTRACTORES de aspas



Modelos de transmisión directa

Los modelos de transmisión directa son económicos y de gran utilidad en usos diversos, desde la cocina doméstica, baños, cuartos de revelado, laboratorios, restaurantes y para lugares donde se requiere mover pequeños volúmenes de aire a una velocidad moderada.

¡Ahorro de energía y dinero con extractores Ventilhec!



VA-20-D



VA-10-S



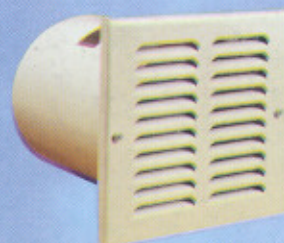
VA-6-C



VA-16-D



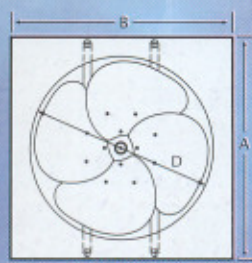
VA-10-C



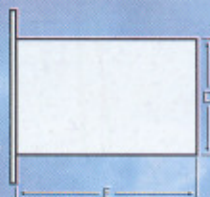
VA-6-S



Vista Lateral



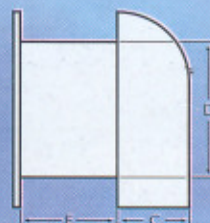
Vista Frontal



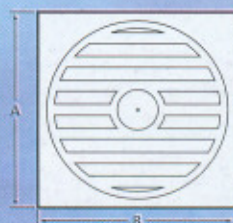
Vista Lateral



Vista Frontal



Vista Lateral



Vista Frontal

Modelo	Capacidad nominal		Motor				Dimensiones (cms.)				Peso Aprox. (Kgs.)
	MCM	PCM	CF	RPM	Amp.	Volts	A	B	C	D	
VA-20-D	113.2	4,000	1/4	1,760	5.5	127	64.3	64.3	28.8	54.5	17
VA-16-D	56.6	2,000	1/12	1,130	2.6	127	53.5	53.5	15	43.7	7
VA-10-S	11.3	400	1/40	1,536	0.83	127	33	33	12	17.0	7
VA-10-C	11.3	400	1/40	1,536	0.83	127	33	33	18	14.5	4
VA-6-S	5.6	200	1/70	3,307	0.93	127	21	21	21	14.5	2.5
VA-6-C	5.6	200	1/70	3,307	0.93	127	21	21	22	14.5	2.0

EXTRACTORES Tuboaxiales



ELEMENTO INDISPENSABLE
EN SU NEGOCIO

Modelos VAX

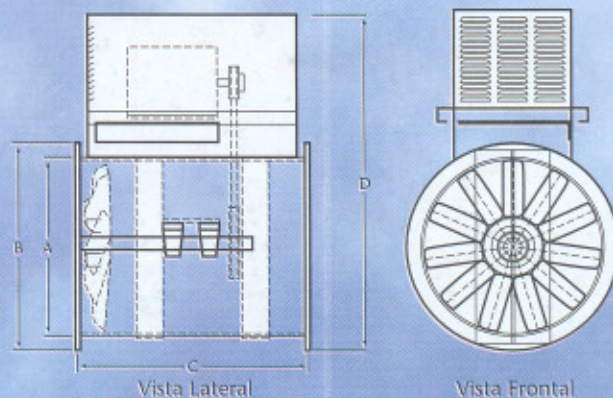


Ideales para extraer gases, humo, vapores y para aplicaciones comunes en cabinas de pintura, cocinas industriales, hornos de secado. Usados generalmente en ventilación industrial.

Compuertas de acceso para mantenimiento y graseras de chumaceras colocadas en el exterior.

Trabajan en cualquier posición, horizontal o vertical.

Aspa de diseño funcional, con mayor área de succión, fundida en aluminio y balanceada dinámicamente.



Modelo	Dimensiones en centímetros			
	A	B	C	D
VAX 16	406	483	508	762
VAX 20	508	584	508	864
VAX 24	610	686	508	965
VAX 30	762	838	508	1118
VAX 36	914	991	508	1270

Modelo	Capacidad nominal		Motor				Transmisión (cm.)			Banda	Peso Aprox. (Kgs.)		
							Poleas		Flecha Largo				
	MCM	PCM	CF	RPM	Amp.	Volts	Aspa	Motor					
VAX 16	77.0	2700	1/4	1725	5.5	127	12.7x3	8.3x1.6	38x3	2420	48		
	97.0	3800	1/2	1725	10.7	127/220		3 1/4"x1/2"				2420	50
VAX 20	115.0	4050	1/4	1725	5.5	127	12.7x3	8.3x1.6	38x3	2440	60		
	145.0	4540	1/2	1725	10.7	127/220		3 1/4"x1/2"				2440	63
VAX 24	185.0	6500	1/2	1725	10.7	127/220	10.2x3	8.3x1.6	38x3	2520	75		
	234.0	8200	1	1725	4.2	220/240		3 1/4"x1/2"				2520	78
	268.0	9400	1 1/2	1725	4.6	220/240		9.6x2.2				2520	81
VAX 30	388.0	13600	1 1/2	1725	4.6	220/240	10.2x3	3 3/4"x7/8"	38x3	2610	90		
	420.0	15000	2	1725	5.0	220/240		9.6x2.9				2610	93
	491.0	17200	3	1725	8.2	220/240		3 3/4"x1 1/8"				2610	95
VAX 36	623.0	21800	3	1725	8.2	220/240	10.2x3	9.6x2.9	38x3	2640	100		
	714.0	24930	5	1725	13.6	220/240		3 3/4"x1 1/8"				2640	125