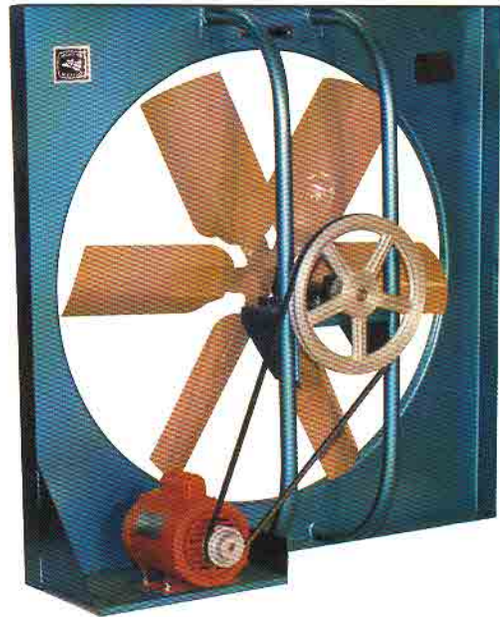


VENTILADOR AXIAL

TIPO VA

Ventilador axial con transmisión de poleas y bandas, de funcionamiento suave y silencioso, para manejar grandes volúmenes de aire a descarga libre o con presiones moderadas.



Son adecuados para ventilación general de naves industriales, almacenes, talleres, estacionamientos, mercados, silos, granjas, invernaderos, etc. Pueden usarse como inyectores o como extractores.

Están diseñados para mover grandes cantidades de aire, girando a bajas revoluciones y con niveles de ruido muy reducidos. Son muy fáciles de instalar sobre muros, en huecos redondos o cuadrados y requieren de muy poco mantenimiento.

El cuerpo del ventilador es de construcción reforzada. Los soportes tubulares y la base del motor, están rígidamente soldadas al marco, formando un conjunto estable y sólido. Está recubierto con un primario industrial y acabado con esmalte tropicalizado.

Las hélices de alta eficiencia, se fabrican con aspas de acero estampadas y remachadas y se balancean estática y dinámicamente. Las chumaceras son de hierro fundido, con graseras para lubricación y rodamientos de bolas. Las flechas son de acero 1045, rectificadas y pulidas.

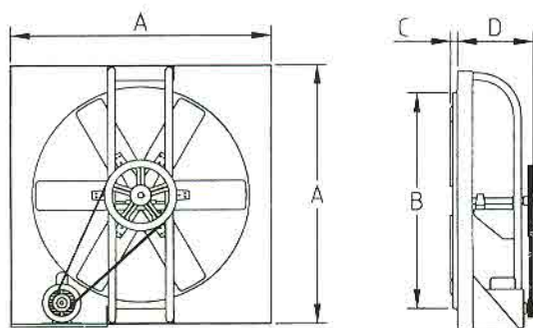
Opcionalmente, pueden surtirse con persianas de gravedad o fijas, rejillas de protección, cubre bandas, guardas o fabricarse con materiales o recubrimientos especiales.

CAPACIDADES

MODELO	POTENCIA HP	R.P.M.	VOLUMEN EN PCM				
			DESC. LIBRE	1/8" P.E.	1/4" P.E.	3/8" P.E.	1/2" P.E.
VA-24 1/4	1/4	480	5,012	4,520	3,428	–	–
VA-24 1/3	1/3	660	5,822	5,106	3,992	2,413	–
VA-24 1/2	1/2	750	6,548	5,952	4,910	3,512	2,082
VA-24 3/4	3/4	875	7,586	7,146	6,048	4,882	3,657
VA-30 1/3	1/3	475	7,910	6,153	4,246	–	–
VA-30 1/2	1/2	525	9,103	7,621	5,810	3,821	–
VA-30 3/4	3/4	580	10,452	9,217	7,502	5,521	3,470
VA-30 1	1	650	11,521	10,250	9,150	7,420	5,200
VA-30 1 1/2	1 1/2	750	12,900	12,050	10,900	8,900	6,300
VA-36 1/2	1/2	440	12,624	9,603	6,092	–	–
VA-36 3/4	3/4	480	13,998	11,903	8,789	5,824	–
VA-36 1	1	550	15,106	13,325	10,543	7,552	5,350
VA-36 1 1/2	1 1/2	590	17,014	15,334	13,153	10,193	7,152
VA-42 3/4	3/4	375	16,124	14,123	8,932	–	–
VA-42 1	1	435	17,019	15,982	12,534	7,843	–
VA-42 1 1/2	1 1/2	470	18,845	18,150	15,027	9,923	–
VA-42 2	2	500	21,549	20,442	18,027	13,251	8,953
VA-48 1	1	330	22,007	19,414	14,053	–	–
VA-48 1 1/2	1 1/2	375	24,920	22,157	17,554	12,407	–
VA-48 2	2	400	27,386	25,203	21,648	17,647	12,093
VA-48 3	3	470	31,247	29,417	26,533	22,324	16,895

Los ventiladores axiales VEEMOR tipo VA están probados y sus capacidades determinadas de acuerdo con el estándar 210-85 de la AMCA (Air Movement and Control Association, Intl.).

DIMENSIONES GENERALES



MODELO	A	B	C	D	PESO
VA-24	79	61	4	36	24
VA-30	95	76	4	36	27
VA-36	110	92	4	36	33
VA-42	120	107	4	36	38
VA-48	138	122	4	36	44

Dimensiones en centímetros. Peso del ventilador sin motor en kilogramos.

Vissa

VENTILADORES INDUSTRIALES
COLECTORES DE POLVO

VENTAS INSTALACIONES Y SERVICIO, S.A.

VICENTE EGUIA 4-202
COL. SAN MIGUEL CHAPULTEPEC
11850, MEXICO, D.F.
TELS. 52-73-39-24 52-73-39-72
55-15-53-97 55-16-12-79
52-73-41-64
FAX 52-73-40-44