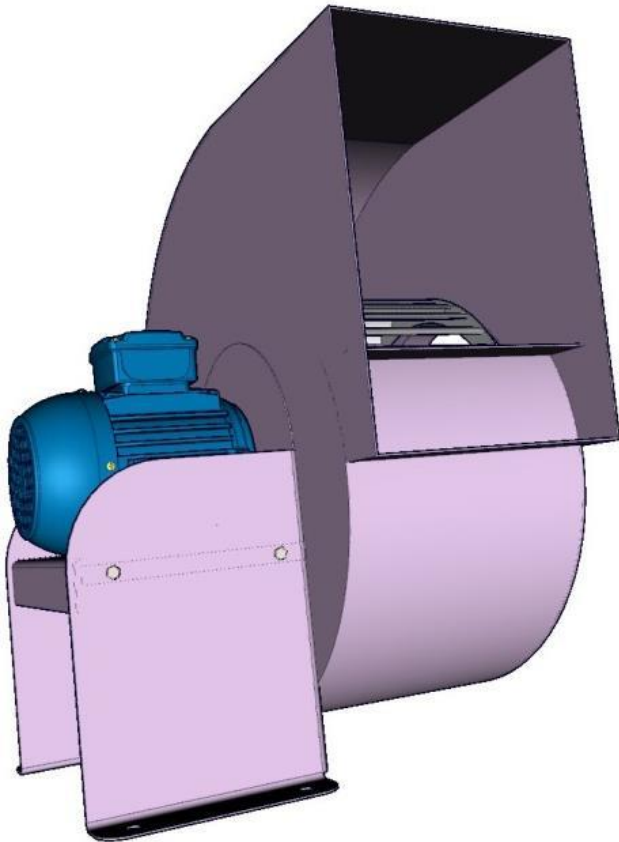


FACOPAMA

VENTILADOR CENTRÍFUGO DE ASPAS ADELANTADAS ACOPLE DIRECTO

(TIPO JAULA DE ARDILLA)



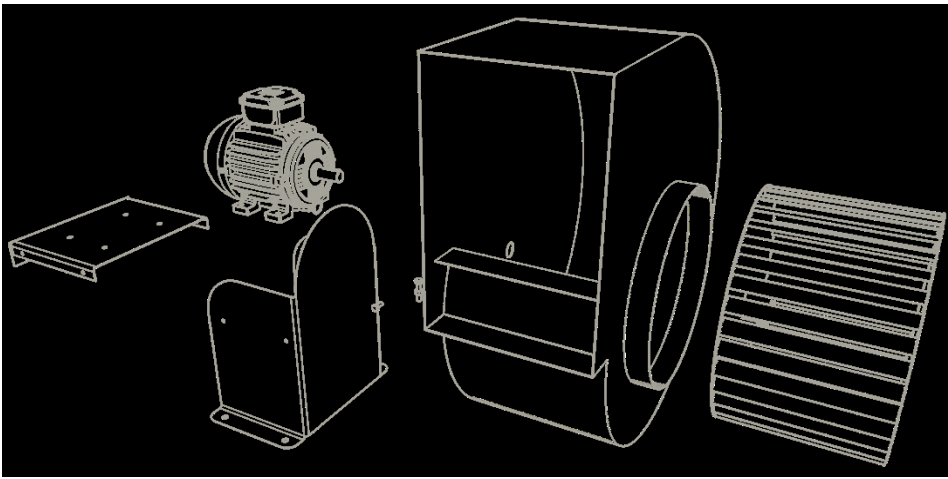
VENTILADOR DE SIMPLE ASPIRACION ACOPLADO DIRECTAMENTE AL MOTOR.

DISPONIBLE EN DISTINTOS ARREGLOS.
Para tubería cuadrada, rectangular o redonda

FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE, LAS UNIONES SON TOTALMENTE SOLDADAS.

EL ROTOR TIPO JAULA DE ARDILLA DE OPERACIÓN SILENCIOSA Y BAJA VELOCIDAD. BALANCEADO DINAMICA Y ESTATICAMENTE.

DISPONIBLE EN MOTOR MONOFASICO O TRIFASICO.
DISEÑADO PARA APLICACIONES EN: SISTEMAS DE VENTILACIÓN, CAMPANAS DE EXTRACCION, AIRE ACONDICIONADO, REFRIGERACION EN MAQUINAS INDUSTRIALES.



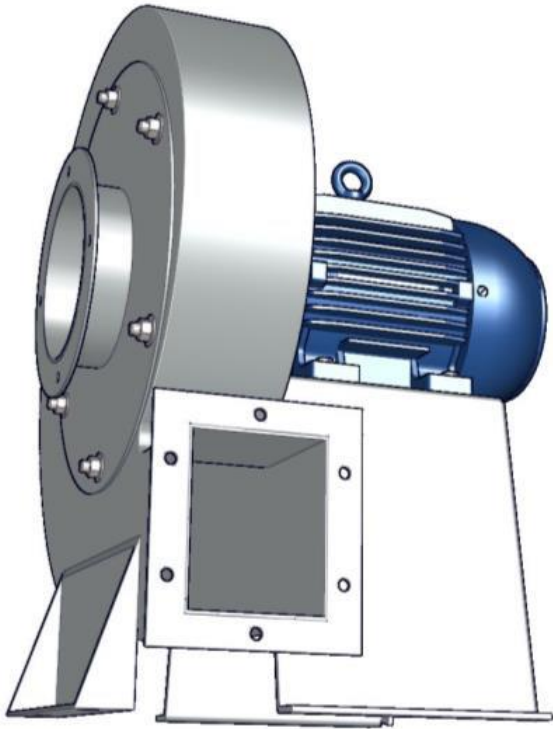
Modelo	Velocidad R.P.M.	Potencia H.P.	Intensidad máxima (A)			Caudal descarga libre m3/hr
			440 V	220 V	127 V	
CEB-800	1550	1/20	-	-	0.9	800
CEB-1200	1625	1/10	-	-	1.35	1200
CET-B 2000	1725	1/2	1.0	2.0 / 5.0	11.0	1900
CET-B 2600	1725	3/4	1.6	3.3 / 6.3	13.1	2600
CET-4000	1725	1 1/2	2.9	5.8	-	3950
CET-5000	1725	2	3.7	7.4	-	5200
CET-6000	1725	3	5.1	10.2	-	6500

Nota: Estos son algunos modelos, se cuenta con otra amplia gama de ventiladores, con otras características (potencia, caudal, velocidad, motor).

FACOPAMA

VENTILADOR CENTRIFUGO DE ALABES RECTOS

SERIE CSB Y CST



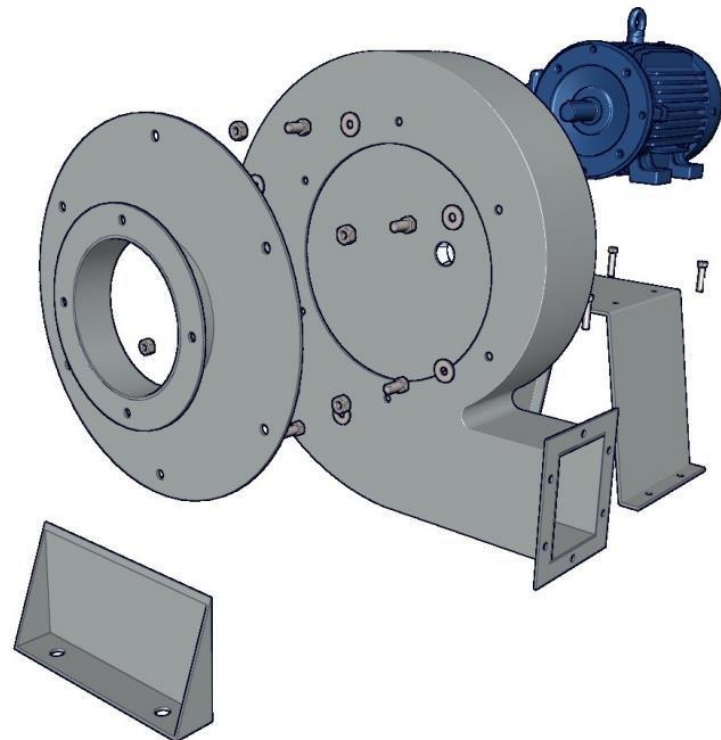
La serie CS de extractores de tipo centrífugo con turbina de alabes rectos radiales, cuenta con siete tamaños cuyas prestaciones cubren un amplio rango de caudal manejando presiones medias. Su construcción robusta y a la vez compacta, permite su adaptación a cualquier tipo de instalación.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Carcaza en acero electrosoldada, rotor de alabes rectos radiales fabricado en fundición de Aluminio, acabado en pintura en polvo poliéster horneada color gris martillado con gran resistencia a la corrosión. Motor acoplado directamente a la turbina.

APLICACIONES

Cámaras de pintura, secadores, manejo de humo, polvo, presurización en procesos industriales, secado de piezas, inyección de aire en hornos, extracción e inyección de aire.



CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

Modelo	Velocidad RPM	Potencia HP	Intensidad máxima (A)			Caudal descarga libre m ³ /hr
			440 V	220 V	127 V	
CSB-300	3450	1/4	-	-	6.2	300
CSB-400	3455	1/2	-	-	9.4	400
CST-400	3455	1/2	1.1	2.2	-	400
CSB-800	3555	3/4	-	6.3	12.3	800
CST-800	3555	3/4	1.5	3	-	800
CSB-1300	3300	1	-	8	14.7	1300
CST-1300	3300	1	1.9	3.9	-	1300
CST-2000	3560	1.5	2.4	4.8	-	2000
CST-2600	3490	3	5	10	-	2600
CST-3500	3500	5	7.4	14.8	-	3500

Nota: Estos son algunos modelos, se cuenta con otra amplia gama de ventiladores, con otras características (potencia, caudal, velocidad, motor).

DIMENSIONES:

DIMENSIONES mm													
Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
CSB-300	392	312	310	213	68	90	110	60	91	50	77	111	147
CSB-T 400	415	360	310	230	68	90	110	60	91	70	101	111	147
CSB-T 800	495	427	345	255	110	90	152	80	115	105	139	123	153
CSB-T 1300	555	427	375	263	110	90	170	100	132	120	150	140	175
CST-2000	625	540	415	315	142	116	195	118	153	125	161	155	190
CST-2600	625	540	425	315	142	116	195	118	153	125	161	155	190
CST-3500	725	620	585	400	150	120	201	120	155	142	178	181	218

