

CEB-T Centrifugos de álabes curvos adelantados

CEB-T 800, 1200, 2000, 2600, 4000 y 6000

De construcción ligera apropiada para cada tamaño y una óptima relación entre consumo y prestaciones.

Destaca por su versatilidad al disponer de siete tamaños con cuatro alternativas en la posición de descarga.

APLICACIONES



SISTEMAS DE VENTILACIÓN



SISTEMAS DE VENTILACIÓN



ACONDICIONAMIENTO DE AIRE



ENFRIAMIENTO DE MÁQUINAS INDUSTRIALES



IMPULSIÓN DE AIRE EN CONDUCTOS

ACCESORIOS

Consultar pág. 145



CARACTERÍSTICAS

- Carcasa fabricada en acero electrosoldado
- Acabado de pintura en polvo poliéster electrostática, con protección anticorrosiva.
- Boca de descarga en cuatro posiciones con brida opcional.
- Motores monofásicos y trifásicos.

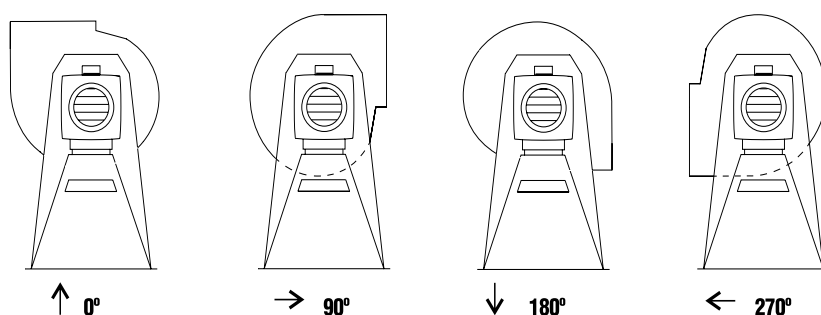
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

*Los valores de velocidad, potencia, voltaje e intensidad son nominales

Modelo	Velocidad RPM	Potencia HP	Tensión Volts	Intensidad A	Caudal a descarga libre m³/hr / CFM	Potencia sonora dB(A)*	Peso aprox. kg
CEB-800	1550	1/20	127	1.60	800 / 471	53	6
CEB-1200	1625	1/10	127	1.35	1,200 / 706	56	6
CEB-2000	1740	1/2	127 / 220	10.8 / 4.6	1,900 / 1,118	60	11
CEB-2600	1755	3/4	127 / 220	13.6 / 6.10	2,600 / 1,529	63	25
CET-2000	1725	1/2	208-230 / 460	1.98-2.2 / 1.1	1,900 / 1,118	60	11
CET-2600	1725 / 1425	3/4	208-230 / 460	2.8-3.2 / 1.6	2,600 / 1,529	63	25
CET-4000	1760	1 1/2	208-230 / 460	4.20 / 2.10	3,950 / 2,324	72	28
CET-5000	1750	2	230 / 460	5.70 / 2.80	5,200 / 3,059	75	32
CET-6000	1765	3	230 / 460	7.80 / 3.90	6,500 / 3,824	80	34

*Nivel sonoro medido de acuerdo con las normas AMCA 300 / 05 y 301 / 05

ORIENTACIÓN BOCA DE DESCARGA (CW)



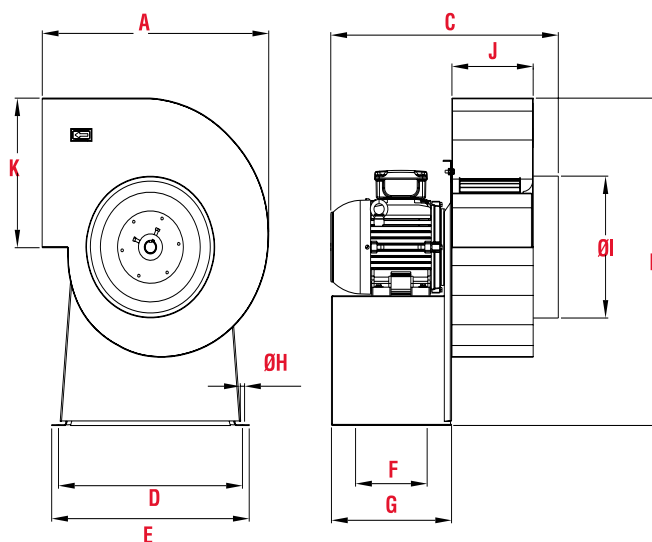


CEB-T - CENTRÍFUGOS DE ÁLABES CURVOS ADELANTADOS
CEB-T 800, 1200, 2000, 2600, 4000 y 6000

DIMENSIONES

	CEB 800	CEB 1200	CEB-T 2000	CEB 2600	CET 4000	CET 5000	CET 6000
A	271	302	315	363	454	495	586
B	395	412	435	489	574	633	768
C	238	249	390	454	515	525	588
D	285	249	257	302	348	358	476
E	310	319	287	332	383	393	511
F	70	70	111	136	132	132	185
G	113	113	188	235	239	244	311
H	7.9	7.9	11.5	11.1	11.1	11.1	11.1
I	152	177	185	216	258	279	333
J	89	102	125	147	173	185	210
K	153	172	187	218	273	297	351

Dimensiones en mm.



CURVAS CARACTERÍSTICAS

