



TUBULARES CON MOTOR EXTERIOR



¡COTIZA AHORA!



55- 6840-6103

www.grupodiarventilacion.com

DESCRIPCIÓN

Extractores de tipo tubular, accionados por transmisión de polea y banda, para colocar el motor exterior al flujo del aire. Proporciona grandes prestaciones de caudal-presión para llevar a cabo la extracción de humos o gases a través de conductos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Carcasa fabricada en acero en una sola pieza.
- Motor fuera del flujo del aire, con protección en poleas y bandas.
- Caja cojines con rodamientos a bolas.
- Temperatura máxima de operación: 85°C.

APLICACIONES:



**Ventilación
General**



**Procesos
Industriales**



**Eliminación
de humos**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

*Nivel sonoro medido de acuerdo con las normas AMCA 300/05 y 30/05

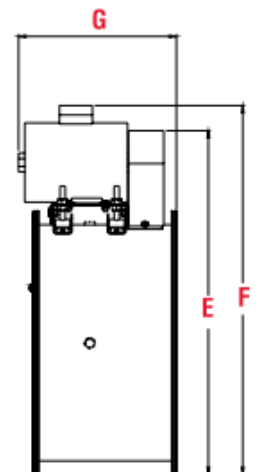
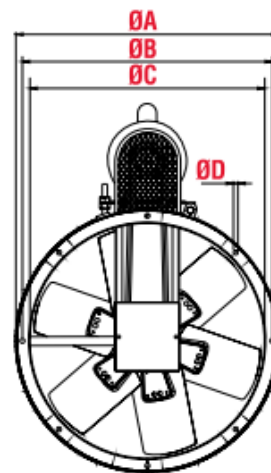
MODELO	Velocidad RPM	Potencia HP	Tensión Volts	Intensidad A	Caudal a descarga libre m ³ /hr/ CFM	Presión sonora dB (A)*	Peso aprox. Kg
TTB-250	1625	1/8	127	2	1,880 / 1,106	74	9
TTB-315	1625	1/8	127	2	2,678 / 1,575	75	12
TTB-400	1500	1/2	110-127 / 208-230	7.3-9.7 / 3.5-3.9	3,858 / 2,269	77	13
TTT-400	1550	1/2	208-230 / 460	2.0-1.9 / 1.0	3,858 / 2,269	77	28
TTB-500	1550	3/4	110-127 / 208-230	8.4-10.1 / 4.2-4.3	8,712 / 5,125	81	28
TTT-500	1550	3/4	208-230 / 460	2.8-2.8 / 1.4	8,712 / 5,125	81	35

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

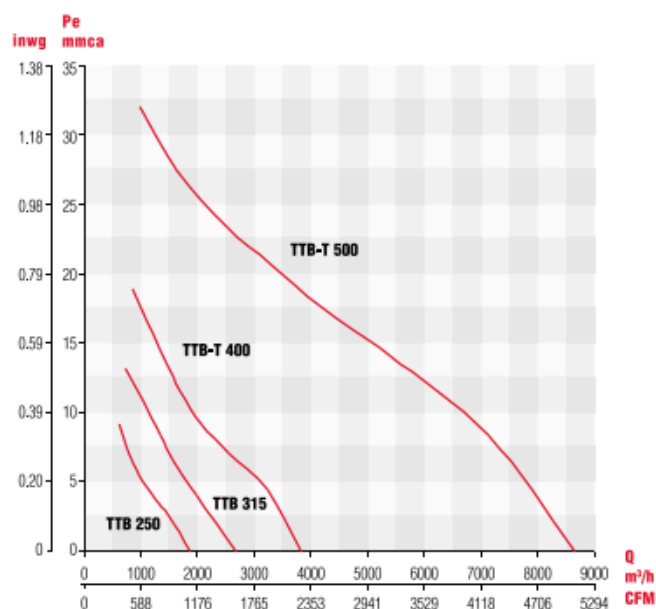
DIMENSIONES

Dimensiones en mm.

	TTB 250	TTB 315	TTB 400	TTT 400	TTB 500	TTT 500
ØA	306	371	460	460	560	560
ØB	278	343	432	432	532	532
ØC	252	317	400	400	500	500
ØD	10	10	10	72	10	10
E	474	538	631	631	731	731
F	491	575	667	—	785	—
G	237	237	304	304	336	324
Barrenos	8	8	8	8	8	8



CURVAS DE PROYECCIÓN



SÍGUENOS
@grupodiarventilación

