



Tubulares con motor exterior

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:

- **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: Montaje en conductos, tanto en externos como intercalados.



**VENTILACIÓN
GENERAL**



**PROCESOS
INDUSTRIALES**



**ELIMINACIÓN
DE HUMOS**

Nota: En montaje externo es necesario una cubierta motor, dicho accesorio no viene con el equipo.

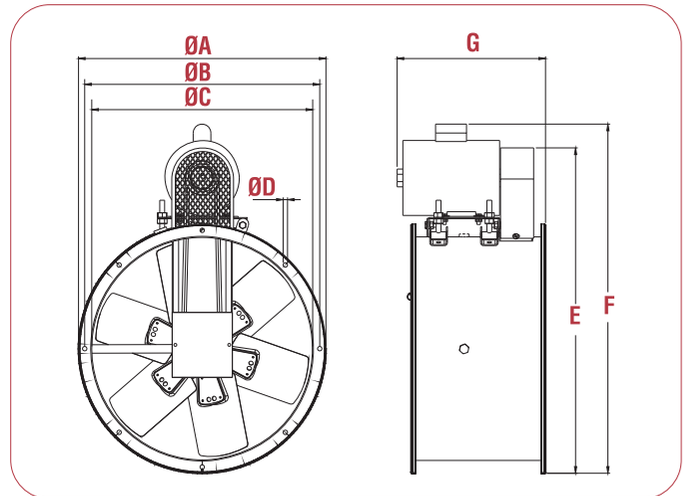
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Velocidad RPM	Potencia HP	Tensión Volts	Intensidad A	Caudal a descarga libre m³/hr / CFM	Presión sonora dB(A)*	Peso aprox. Kg
TTB-250	1625	1/8	127	1.4	1,880 / 1,106	74	9
TTB-315	1625	1/8	127	1.4	2,678 / 1,575	75	12
TTB-400	1500	1/2	127 / 220	10.8 / 4.6	3,858 / 2,269	77	13
TTT-400	1500	1/2	220 / 440	2.1 / 1.1	3,858 / 2,269	77	28
TTB-500	1500	3/4	127 / 220	12.5 / 5.5	8,712 / 5,125	81	28
TTT-500	1500	3/4	220 / 440	3.0 / 1.5	8,712 / 5,125	81	35

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

DIMENSIONES

	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	10	10	10
E	474	538	631	631	731	731
F	491	575	667	-	785	-
G	237	237	304	304	336	324
No. barras.	8	8	8	8	8	8



Dimensiones en mm.

CURVAS CARACTERÍSTICAS

