

# TTB-T Tubulares con motor exterior

TTB-T 250, 315, 400 y 500

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.

## APLICACIONES



VENERACIÓN  
GENERAL



PROCESOS  
INDUSTRIALES



ELIMINACIÓN  
DE HUMOS

## ACCESORIOS

Consultar pág. 145



## CARACTERÍSTICAS (MOTOR)

- 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.

## 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 <sup>3</sup> /hr / CFM	Presión Sonora dB(A)	Peso aprox. kg
<b>TTB-250</b>	1625	1/8	127	1.4	1,880 / 1,106	74	9
<b>TTB-315</b>	1625	1/8	127	1.4	2,678 / 1,575	75	12
<b>TTB-400</b>	1500	1/2	127 / 220	10.8 / 4.6	3,858 / 2,269	77	13
<b>TTT-400</b>	1500	1/2	220 / 440	1.98-2.2 / 1.1	3,858 / 2,269	77	28
<b>TTB-500</b>	1500	3/4	127 / 220	12.5 / 5.5	8,712 / 5,125	81	28
<b>TTT-500</b>	1500	3/4	220 / 440	3.2-3.6 / 1.8	8,712 / 5,125	81	35

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

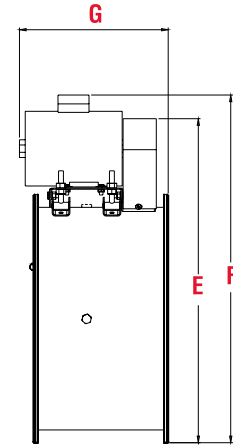
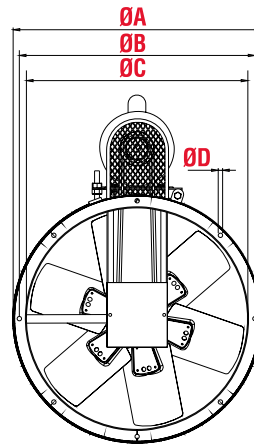


**TTB-T- TUBULARES CON MOTOR EXTERNO**  
TTB-T 250, 315, 400 y 500

**DIMENSIONES**

Dimensiones en mm

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



**CURVAS DE PROYECCIÓN**

