



# TTB-T

**EXTRACTORES TUBULARES S&P**  
250, 315, 400 y 500 mm. de diámetro



Esta gama de extractores de tipo tubular accionados por transmisión de polea y banda con 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.

Su diseño compacto le permite sea instalado en cualquier tipo de conducción de aire.

### Características Principales

Carcasa fabricada en acero en una sola pieza, motor fuera del flujo del aire, con protección en poleas y bandas, caja cojinetes con rodamientos a bolas.

Temperatura máxima de operación: 85° C.

### Aplicaciones

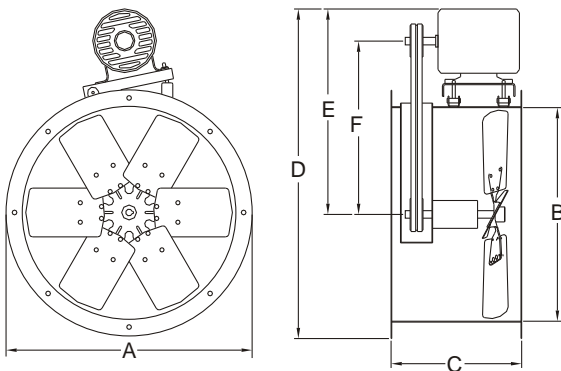
Montaje en conductos, tanto en extremos como intercalados: ventilación general, eliminación de humos, procesos industriales, etc.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo	Velocidad R.P.M.	Potencia H.P.	Intensidad máxima (A)			Caudal descarga libre m³/hr	Nivel Sonoro dB(A)*	Peso aprox. Kg
			440V	220V	127V			
TTB-250	1625	1/8	-	-	1.35	1880	74	9
TTB-315	1625	1/8	-	-	1.70	2678	75	12
TTB-400	1500	1/2	-	5.0	11.0	3858	77	13
TTT-400	1500	1/2	1.2	2.3	-	3858	77	28
TTB-500	1500	3/4	-	6.3	13.1	8712	81	28
TTT-500	1500	3/4	1.6	3.3	-	8712	81	35

\*Nivel sonoro medido de acuerdo a norma 300/96 y 301/96 AMCA.

### DIMENSIONES Y CURVAS CARACTERISTICAS



DIMENSIONES mm						
Modelo	A	B	C	D	E	F
TTB-250	300	260	238	430	280	215
TTB-315	365	319	240	500	315	255
TTT-B 400	465	400	300	630	430	350
TTT-B 500	565	500	310	730	480	400

