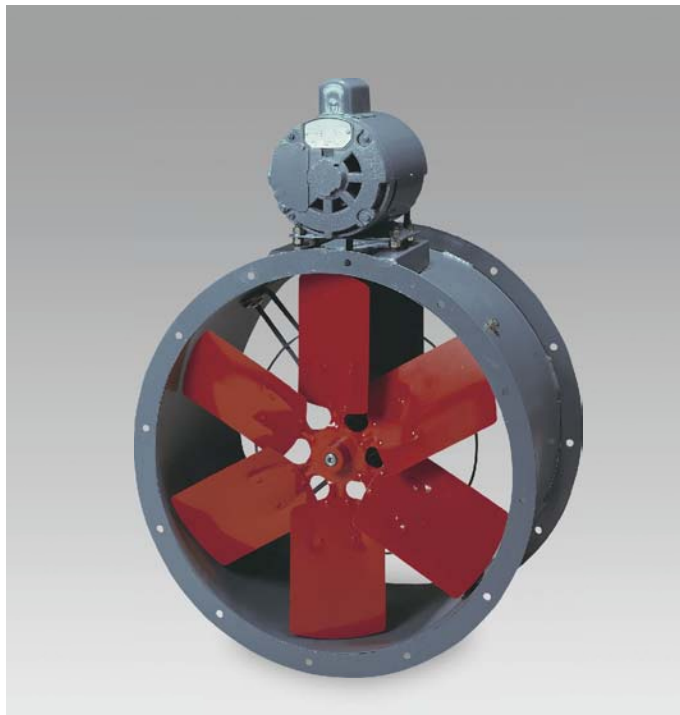




TTT-B

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

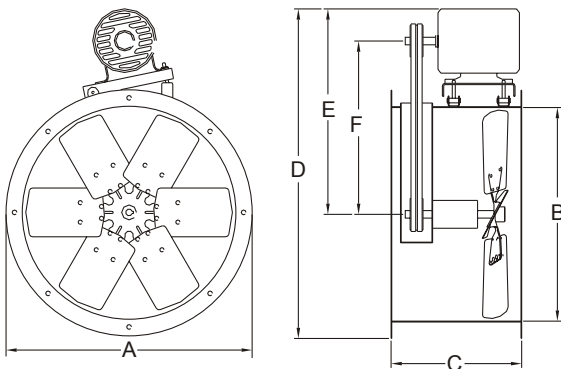
Montaje en conductos, tanto en extremos como intercalados: ventilación general, eliminación de humos, procesos industriales, etc.

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

Pe
mmcda

