

TD-Silent Ventilador helicocentrífugo

TD SILENT 250 · 350 · 500 · 800 · 1000

Extremadamente silenciosos, fabricados con materiales especiales para la absorción de las ondas sonoras y con accesorios especiales para el direccionamiento de las mismas.

APLICACIONES

CUARTOS DE ASEO Y SANITARIOS DE:







CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en material plástico.
- Juntas de goma en impulsión y descarga, para absorber las
- Cuerpo motor desmontable sin necesidad de tocar los conductos.
- Caja de bornes externa orientable 360°.
- Rodamiento a bolas de engrase permanente y protector térmico.

ACCESORIOS

Consulta pág. 42













CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

*Nivel sonoro medido a 3 metros de distancia en campo libre.

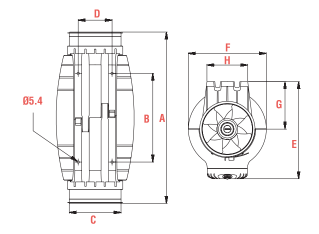
Modelo	Velocidad RPM	Potencia W	Tensión Volts	Caudal a descarga libre m³/hr / CFM	Presión sonora dB (A)*	Peso aprox. kg	
TD 250 / 100 SILENT	1850	22	127	180 / 106	19	5.4	
	2200	38	127	240 / 141	24		
TD 350 / 125 SILENT	1900	28	127	280 / 165	19	5.0	
	2250	44	127	380 / 224	20		
TD 500 / 150 SILENT	1950	58	127	430 / 253	17	6.0	
	2500	67	127	580 / 341	22		
TD 800 / 200 SILENT	2480	108	127	700 / 412	18	8.7	
	2780	115	127	880 / 518	19		
TD 1000 / 200 SILENT	2000	136	127	800 / 470	20	8.7	
	2500	156	127	1100 / 647	21	0.7	





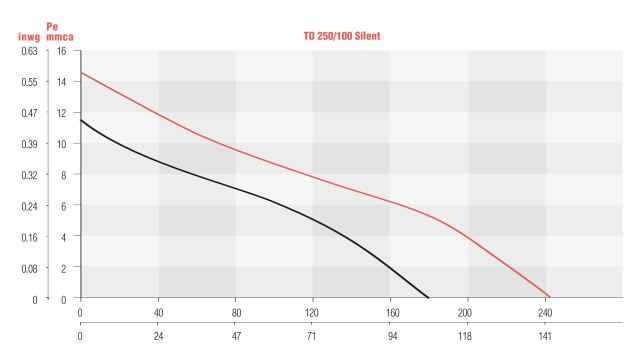
- DIMENSIONES

			Dimensiones en mm		
	TD 250 / 100	TD 350 / 125	TD 500/ 150-160*	TD 800 / 200	TD 1000 / 200
Α	575	462	484	568	568
В	250	250	250	340	340
C	97	123	147	198	198
D	83	83	96	129	129
E	252	252	274	327	327
F	204	204	221	264	264
G	121	121	134	164	164
Н	100	100	116	145	145



CURVAS

Velocidad alta Velocidad baja

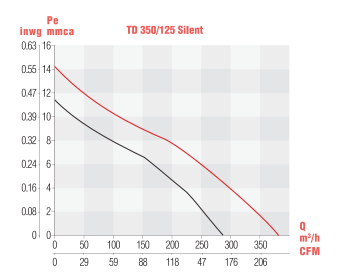


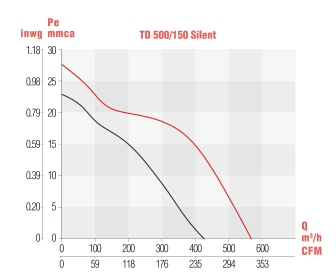


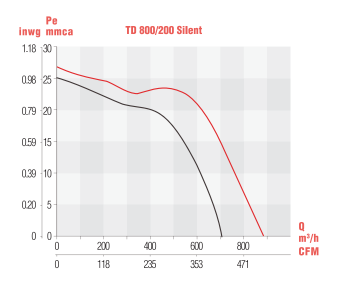


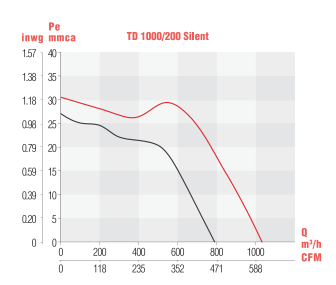
CURVAS

Velocidad alta
Velocidad baja
————









Condiciones Estándar: 0 m.s.n.m y 20°C

