



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:



HOTELES



RESTAURANTES



LOCALES
COMERCIALES

CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en material plástico.
- Juntas de goma en impulsión y descarga, para absorber las vibraciones.
- 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.

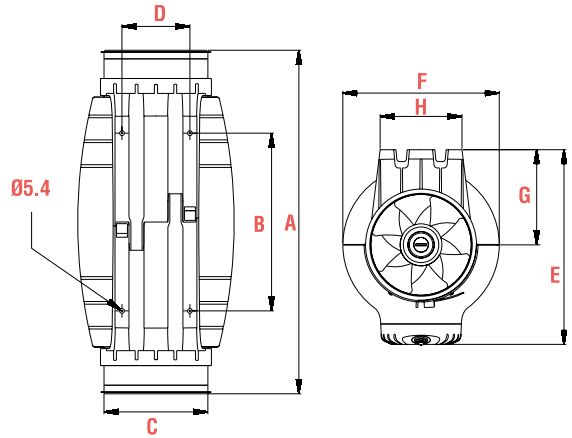
| Modelo | Velocidad RPM | Potencia W | Tensión Volts | Caudal a descarga libre m³/hr / CFM | Presión sonora dB (A)* | Peso aprox. kg |
|----------------------|---------------|------------|---------------|-------------------------------------|------------------------|----------------|
| TD 250 / 100 SILENT | 1850 | 22 | 127 | 180 / 106 | 19 | 5.4 |
| | 2200 | 30 | 127 | 240 / 141 | 24 | |
| TD 350 / 125 SILENT | 1900 | 28 | 127 | 280 / 165 | 19 | 5.0 |
| | 2250 | 38 | 127 | 380 / 224 | 20 | |
| TD 500 / 150 SILENT | 1950 | 58 | 127 | 430 / 253 | 17 | 6.0 |
| | 2500 | 66 | 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 | 125 | 127 | 800 / 470 | 20 | 8.7 |
| | 2500 | 150 | 127 | 1100 / 647 | 21 | |



DIMENSIONES

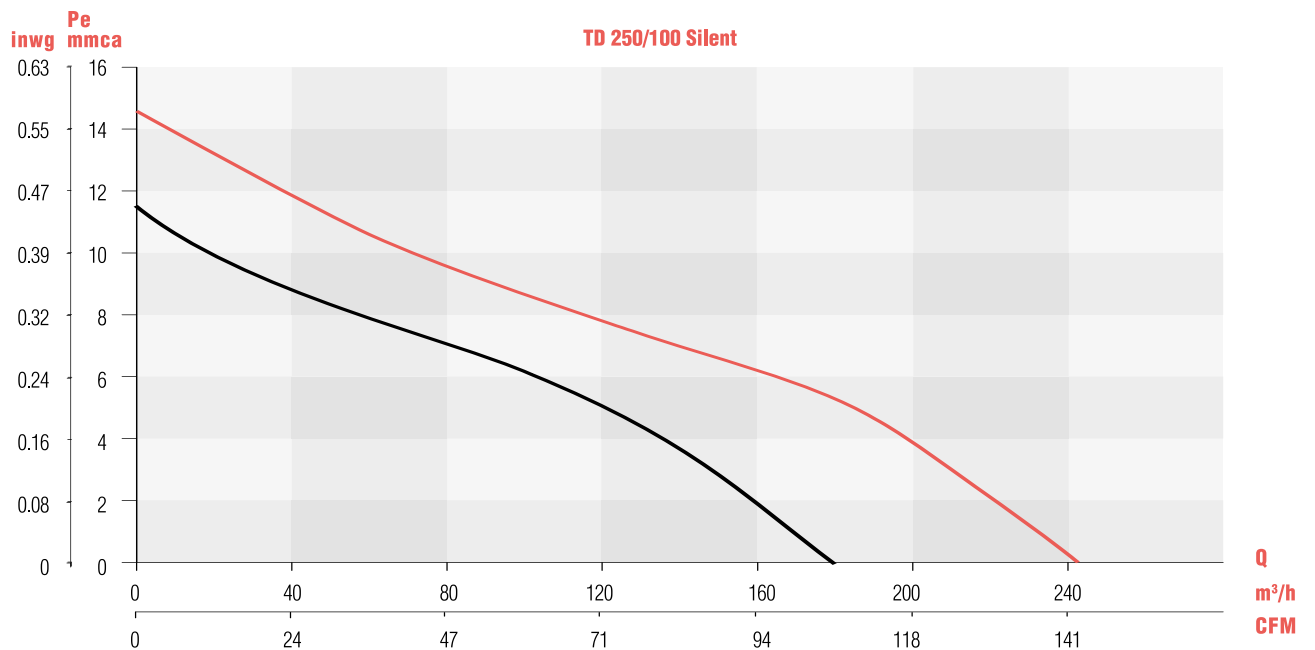
Dimensiones en mm

| | TD 250 / 100 | TD 350 / 125 | TD 500 / 150-160* | TD 800 / 200 | TD 1000 / 200 |
|----------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|------------------|
| A | 575 | 462 | 484 | 568 | 568 |
| B | 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 |
| H | 100 | 100 | 116 | 145 | 145 |



CURVAS

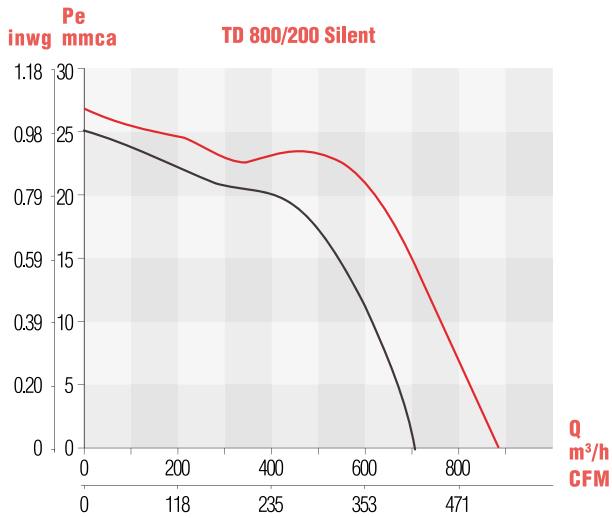
Velocidad alta ————
 Velocidad baja ————





CURVAS

Velocidad alta ———
 Velocidad baja ———



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