



## Ventiladores helicocentrífugos in-line ultrasilenciosos Serie TD-SILENT

### Serial TD-SILENT

#### TD-500/150-160 SILENT 3V (220-240V 50/60) N8

**Modelos 160 a 1000 Ventiladores helicocentrífugos in-line de bajo perfil y** muy fácil instalación, extremadamente silenciosos, certificados (modelos 350, 500, 800 y 1000) por la Noise Abatement Society (Asociación para la reducción del ruido), fabricados en material plástico de alta calidad, con elementos acústicos (estructura interna perforada que direcciona las ondas sonoras, y aislamiento interior fonoabsorbente que amortigua el ruido radiado) (1), cuerpo-motor desmontable sin necesidad de tocar los conductos para un fácil mantenimiento, juntas de goma en impulsión y descarga para absorber las vibraciones, caja de bornes externa orientable 360°, IP44, motor 230V-50Hz, de 2 ó 3 velocidades, según modelos, regulables por variación de tensión, Clase B, rodamientos a bolas de engrase permanente, condensador (2) y protector térmico. <br /> Capacitados para trabajar de -20 a +40°C hasta el modelo 350 y de -20 a +60°C hasta el modelo 1000. <br /> (1) Excepto TD-160/100N SILENT, que incorpora sistema de motor flotante, montado sobre silent-blocks elásticos, patentado por S&P. <br /> (2) Excepto modelo TD-160/100N SILENT. <br />

**Otros datos Especialmente indicados en aquellos lugares donde trabajan** personas y el bajo nivel sonoro se convierte en un elemento esencial para el confort. <br />

**Modelos TD-SILENT-T Incorporan temporizador regulable entre 1 y 30** minutos. <br /> Disponen de motor de 1 ó 3 velocidades, según modelo, no regulable. <br />

**Modelos 1300 y 2000 Ventiladores helicocentrífugos in-line de bajo perfil,** extremadamente silenciosos, certificados (modelo 2000) por la Noise Abatement Society (Asociación para la reducción del ruido), fabricados en chapa de acero protegida por pintura epoxi poliéster, con elementos acústicos (aislamiento interior fonoabsorbente (M0) de fibra de vidrio, carcasa exterior tipo sandwich y embocadura aerodinámica), cuerpo-motor desmontable sin necesidad de tocar los conductos, IP44, caja de bornes externa IP55, motor 230V-50Hz, de 3 velocidades, regulables por variación de tensión, Clase F, con rotor exterior de inyección de aluminio, rodamientos a bolas de engrase permanente, condensador y protector térmico incorporado. <br /> Capacitados para trabajar de -20 a +60°C. <br />

**Otros datos Especialmente indicados en aquellos lugares donde trabajan** personas y el bajo nivel sonoro se convierte en un elemento esencial para el confort.



## Datos técnicos

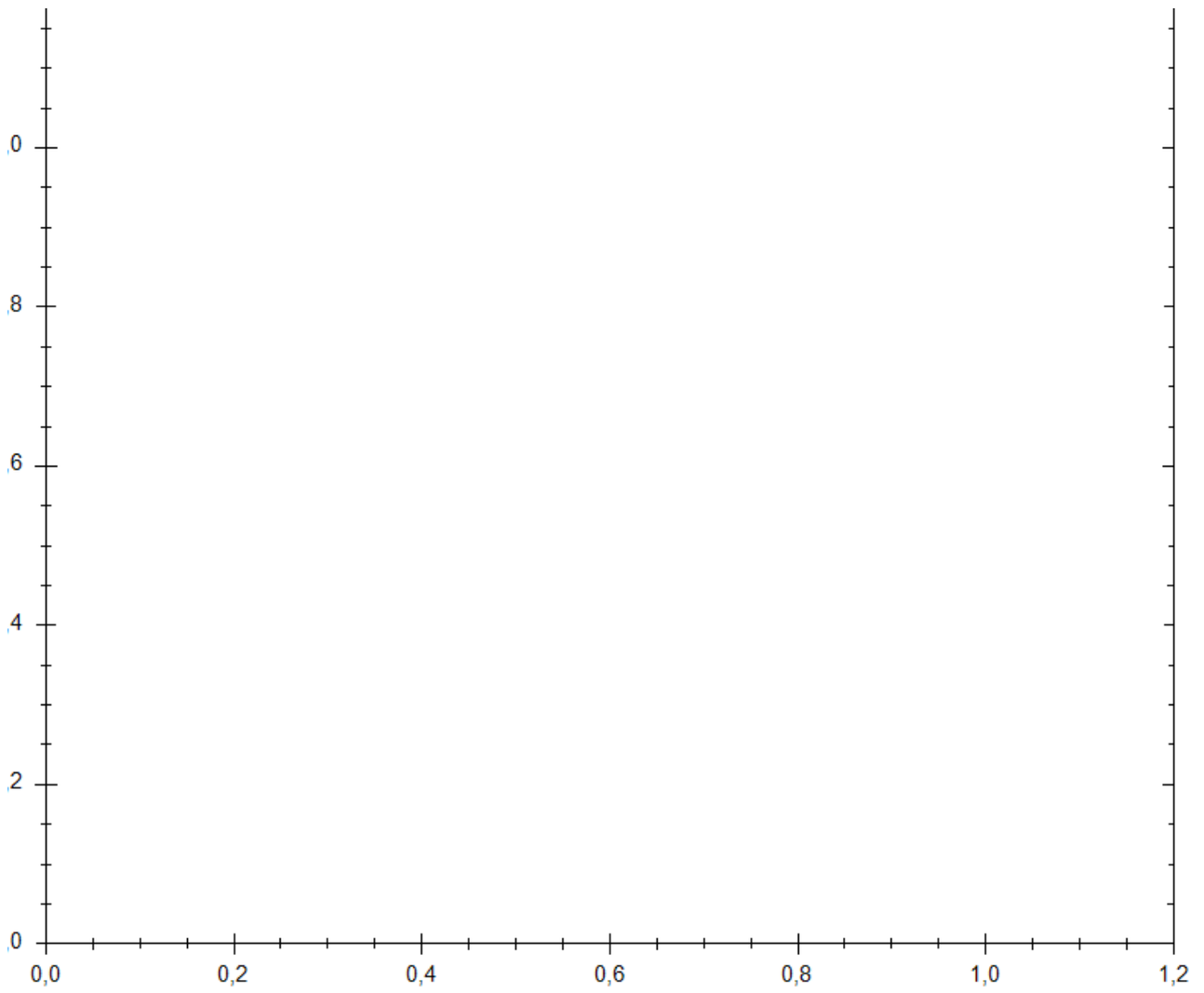
### Características acústicas

Unfortunately an error occurred.

### Características técnicas

Unfortunately an error occurred.

### Curva



---

### Dimensiones

Unfortunately an error occurred.

---

### Información ErP

Unfortunately an error occurred.