



Ventiladores helicocentrífugos ultrasilenciosos de bajo consumo
Serie TD-SILENT ECOWATT

Serial TD-SILENT ECOWATT

TD-2000/315 SILENT ECOWATT (230V50/60HZ) VE

Modelos 350 a 1000 Ventiladores helicocentrífugos de bajo perfil y muy fácil instalación, extremadamente silenciosos, 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), cuerpo-motor desmontable sin necesidad de tocar los conductos para un fácil mantenimiento, juntas de goma en impulsión y descarga para reforzar la estanqueidad. Caja de bornes externa orientable 360°
Motor brushless de corriente continua, de alto rendimiento y bajo consumo, alimentación 230V±15%/50-60Hz, IP44, rodamientos a bolas y caja de bornes externa.
Velocidad regulable 100% mediante potenciómetro ubicado en la caja de bornes o mediante control externo tipo REB-ECOWATT.
Entrada analógica para controlar el ventilador con una señal externa de 0-10V.
Capacitados para trabajar de **-20 a +40°C.**
Modelos 1300 y 2000 Ventiladores helicocentrífugos in-line de bajo perfil, extremadamente silenciosos, 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. Caja de bornes externa orientable 360°
Motor brushless de corriente continua, de alto rendimiento y bajo consumo, alimentación 230V±15%/50-60Hz, IP44, rodamientos a bolas y caja de bornes externa.
Velocidad regulable 100% mediante potenciómetro ubicado en la caja de bornes o mediante control externo tipo REB-ECOWATT.
Entrada analógica para controlar el ventilador con una señal externa de 0-10V.
Capacitados para trabajar de -20 a +40°C.



Datos técnicos

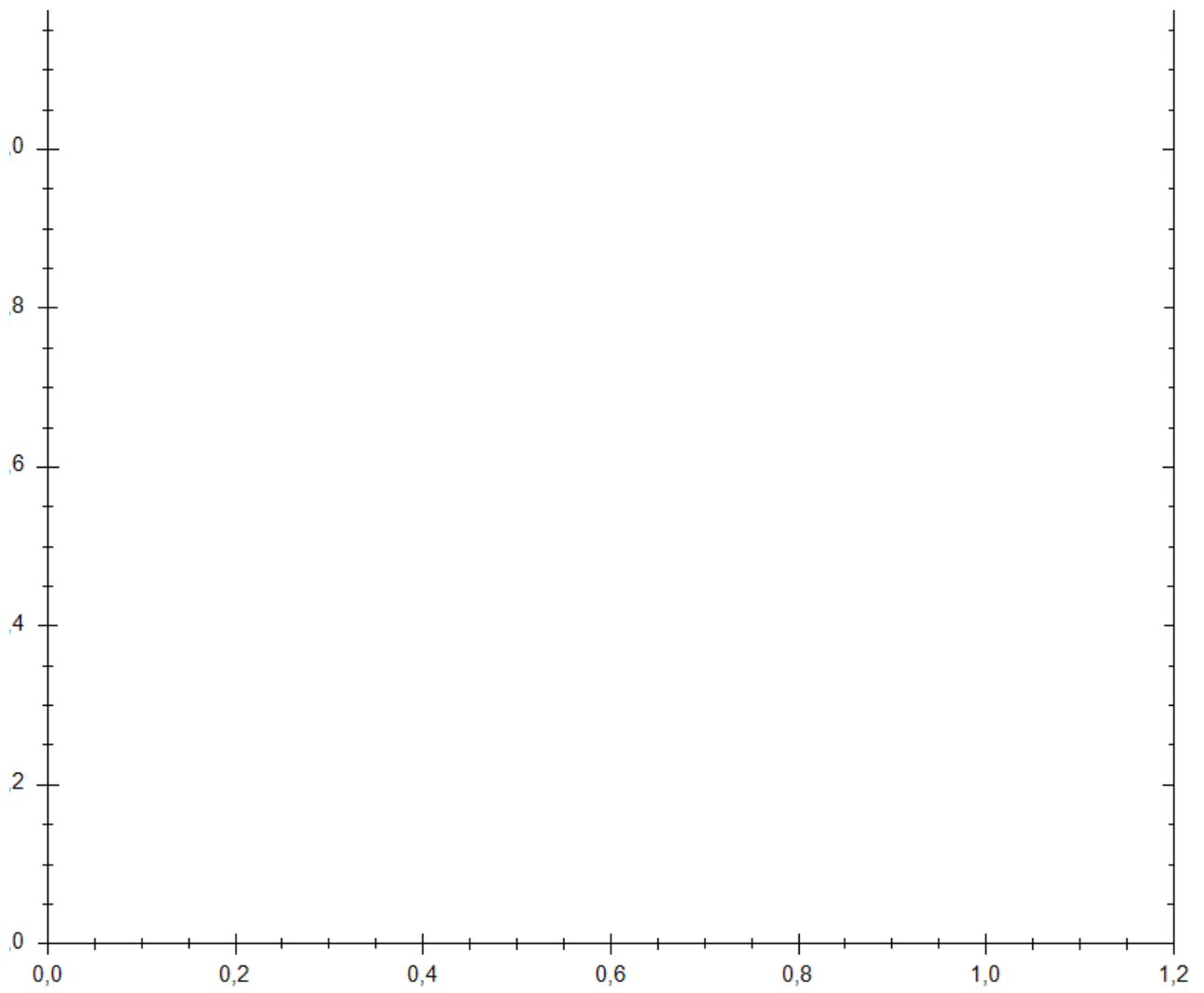
Características acústicas

Unfortunately an error occurred.

Características técnicas

Unfortunately an error occurred.

Curva



Dimensiones

Unfortunately an error occurred.

Información ErP

Unfortunately an error occurred.