

Ventiladores helicocentrífugos in-line ultrasilenciosos Serie TD-SILENT

TD-SILENT

Modelos 160 a 1000 Ventiladores de perfil bajo “Mixed-flow” con aislamiento acústico y muy fácil instalación. Extremadamente silenciosos. Certificados por la Noise Abatement Society (modelos TD-350, TD-500, TD-800 y TD-1000). Fabricados en material plástico de alta calidad, con una piel interna diseñada específicamente para dirigir las ondas sonoras en el ángulo correcto para que sean captadas por el material absorbente de sonido (1). Equipados con juntas de goma en la entrada y salida para absorber vibraciones y herméticos con los conductos. La caja de conexión puede girar 360° para facilitar la conexión del cable de alimentación. Cuerpo-motor desmontable sin necesidad de tocar los conductos para un mantenimiento sencillo.

Motors Motor controlable en velocidad 230V-50Hz, de 2 o 3 velocidades (según modelos). IP44. Temperaturas de trabajo desde -20 hasta +40°C hasta el modelo 350 y desde -20 hasta +60°C hasta el modelo 1000. Excepto el TD-160 SILENT, que está equipado con el sistema especial de motor flotante patentado por

S&P. Información adicional Los modelos ofrecen

soluciones a problemas de ventilación, especialmente en lugares donde trabajan personas y se requiere un bajo nivel sonoro.

Modelos

TD-SILENT-T Versiones TD-SILENT equipadas con temporizador ajustable entre 1 y 30 minutos y motores de 1 o 3 velocidades no aptos para control de

Modelos 1300 y 2000 Ventiladores de perfil bajo

“Mixed-flow” con aislamiento acústico. Extremadamente silenciosos. Certificados por la Noise Abatement Society (modelo TD-2000). Construidos en chapa de acero con pintura epoxi poliéster, aislamiento acústico (MO) de fibra de vidrio, dentro de la carcasa exterior. Entrada aerodinámica para mejorar el flujo de aire y reducir el sonido. IP44. Caja de bornes externa IP55. Cuerpo-motor desmontable sin necesidad de tocar los conductos para un mantenimiento sencillo. Motor de 3 velocidades, monofásico 230V-50/60Hz controlable en velocidad, Clase F, motor de rotor externo de aluminio con condensador y protección térmica. Temperatura de trabajo -20/60

°C. Información adicional Los modelos ofrecen soluciones a

problemas de ventilación, especialmente en lugares donde trabajan personas y se requiere un bajo nivel sonoro.



Atributos