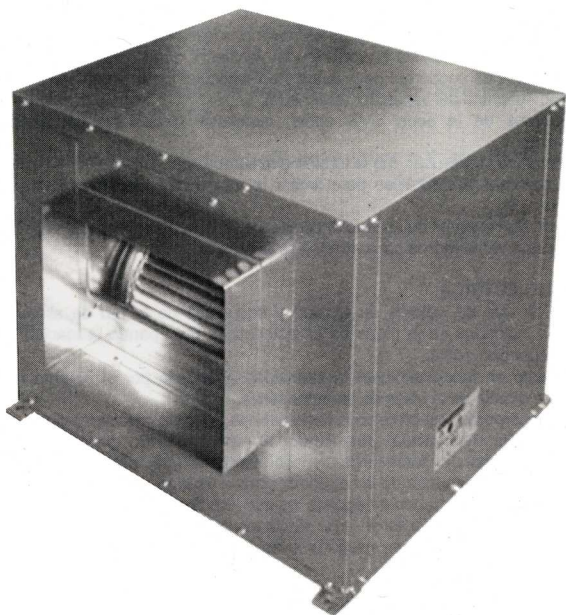


Serie CVB/CVT



ESPAÑOL

Las ventiladores de esta serie CVB han sido fabricados siguiendo rigurosas normas de producción y aseguramiento de la calidad (ISO 9001). Recomendamos verificar los siguientes puntos a la recepción de este ventilador:

- Que el tamaño sea correcto.
- Que la ejecución sea la correcta.
- Que los detalles que figuran en la placa de características sean los que usted precisa: voltaje, frecuencia, velocidad...

La instalación debe hacerse de acuerdo con los reglamentos vigentes en cada país.

CONSTRUCCIÓN

Las cajas de ventilación están construidas en chapa galvanizada aislada con espuma no inflamable (M1).

Los ventiladores instalados en el interior de las cajas van montados sobre unos silent-block para evitar la posible transmisión de vibraciones a las conducciones.

INSTALACIÓN

La instalación debe ser realizada por un profesional cualificado.

Asegurarse antes de la puesta en marcha del ventilador que la instalación este equipada con los elementos de seguridad necesarios y en particular los que impiden el acceso a las partes en movimientos del ventilador (defensas).

Los ventiladores de la serie CVB deben instalarse a cubierto de las condiciones meteorológicas.

Antes de instalarlo comprobar que la turbina gire libremente.

Prever los sistemas antivibrátiles para limitar la transmisión de vibraciones a la red de conductos.

Asegúrese de que el panel de acceso al ventilador se pueda abrir fácilmente.

No utilizar estos ventiladores para atmósfera explosiva.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Asegurarse de que los valores de tensión y frecuencia de la red de alimentación son iguales a los indicados en la placa de características del aparato (variación máxima de tensión y frecuencia: $\pm 5\%$).

Una vez puesto en funcionamiento la intensidad absorbida por el aparato no debe ser superior a la indicada en la placa de características.

Estas series incorporan una protección térmica en la placa de características.

Este protector térmico actúa deteniendo el aparato ante cualquier anomalía de funcionamiento, evitando sobrecargas y sobretemperaturas, asegurando así una más larga vida al motor y aumentando la seguridad para el usuario.

Para la conexión a la red deberán seguirse los esquemas que acompañan al aparato.

Comprobar que la conexión a tierra se ha efectuado correctamente.

Antes de manipular el ventilador, asegurarse de que está desconectado de la red, aunque ya estuviera parado.

RODETE

El rodete está equilibrado dinámicamente.

CONDICIONES DE MARCHA Y MANTENIMIENTO

La temperatura del aire no debe estar por debajo de -15°C o por encima de 40°C o 70°C según los modelos (ver datos en la placa características).

Evitar excesiva acumulación de polvo y suciedad sobre el motor: Dificultan su refrigeración.

Limpiar periódicamente.

Tanto los aparatos que llevan cojinetes de fricción como rodamientos a bolas están engrasados de por vida.

ACCESORIOS

Existen para los aparatos de estas series unos accesorios que facilitan y complementan la instalación y que pueden ser adquiridos en el mismo establecimiento donde usted ha comprado el aparato.

S&P dispone de una gama de reguladores de velocidad tanto para los aparatos monofásicos como para los trifásicos.

ASISTENCIA TÉCNICA

La extensa red de Servicio Oficiales S&P garantiza una adecuada asistencia técnica en cualquier punto de España. En caso de observar alguna anomalía en el funcionamiento del aparato rogamos presentarlo para su revisión en cualquiera de los Servicios mencionados donde será debidamente atendido.

Cualquier manipulación efectuadas por personas ajenas a los Servicios Oficiales de S&P nos obligaría a cancelar su garantía

(Soler & Palau, S.A. se reserva el derecho de modificar este documento sin previo aviso)