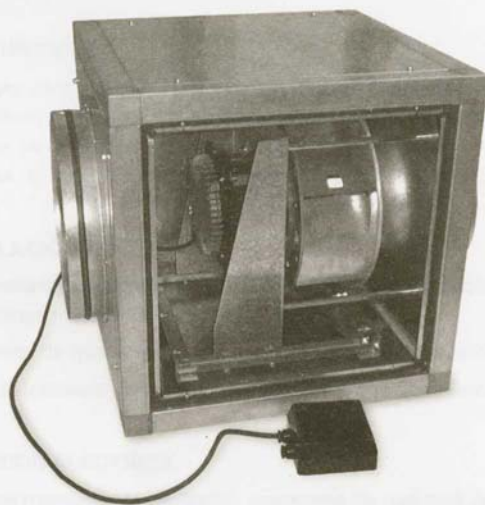




CVAB

Cajas de ventilación centrífugas
Centrifugal fans
Caissons de ventilation centrifuges
Radiale Lüftungsboxen
Caixas de ventilação centrífugas
Centrifugaal ventilatoren
Case di aerazione centrifughe
Wentylatory promieniowe



Cajas de ventilación centrifugas CVAB

Los ventiladores de la serie CVAB han sido fabricados siguiendo rigurosas normas de producción y aseguramiento de la calidad como la ISO 9001. Todos los componentes han sido verificados y todos los aparatos han sido probados a final del montaje.

Recomendamos verificar los siguientes puntos a la recepción de este ventilador:

- 1- Que el tamaño sea correcto.
- 2- Que la ejecución sea la correcta.
- 3- 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 de acero galvanizado y aisladas con doble pared y espuma de melamina M1. Los motores son cerrados - IP55 - clase F y equipados con protecciones térmicas. El conjunto motor-turbina va montado con antivibratorios.

INSTALACIÓN

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

Asegúrese de que el ventilador esté protegido de vibraciones y golpes.

Antes de instalarlo comprobar que la turbina gire libremente

CONEXIÓN ELÉCTRICA

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

Asegurese 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: $\pm 5\%$).

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

Comprobar que la conexión a tierra se ha efectuado correctamente.

LIMITES DE UTILIZACIÓN

La temperatura del aire no debe estar por debajo de $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ni por encima de $70\text{ }^{\circ}\text{C}$.

MANTENIMIENTO

Evitar excesiva acumulación de polvo y suciedad sobre el motor: dificultan su refrigeración. Limpiar periódicamente la turbina.

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.

(S&P se reserva el derecho de modificar este documento sin previo aviso).