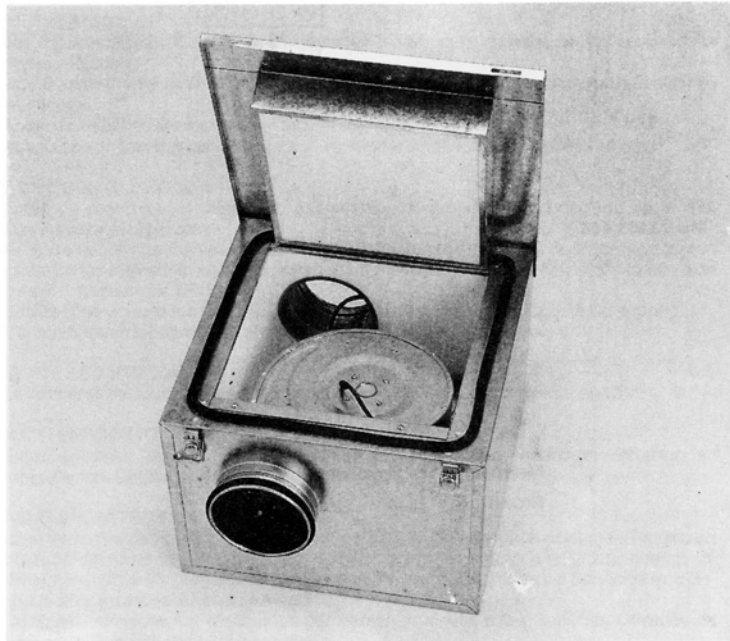
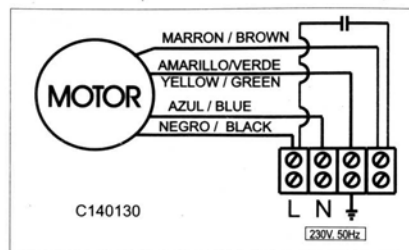

CAB

Cajas de ventilación acústicas CAB
Acoustic cabinet fans CAB
Caissons acoustiques CAB
Schallgedämmten Lüftungsboxen CAB
Geluidgedempte Box-ventilatoren CAB
Caixas de ventilação acústicas CAB
Cassa di ventilazione afonizzata CAB
Wentylatory CAB

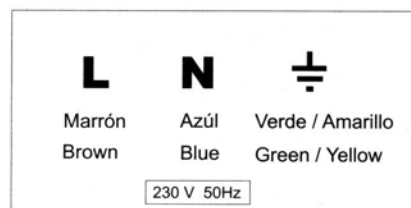


Conexión Eléctrica (Electrical wiring)

-Mod: 125/160/200/250/250N



-Mod: 315 y 400



ESPAÑOL

Cajas de ventilación acústicas CAB.

Las cajas acústicas de la serie CAB han sido fabricadas 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 espuma de melamina M1.

INSTALACIÓN

Las cajas acústicas de la serie CAB deben instalarse a cubierto de las condiciones meteorológicas.

Con el aparato se suministra unos pies soportes y tornillos autoroscantes para facilitar su instalación.

Antes de instalarlo comprobar que la turbina gire libremente.

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

CONEXIÓN ELÉCTRICA

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

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: 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°C o por encima de 40°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)