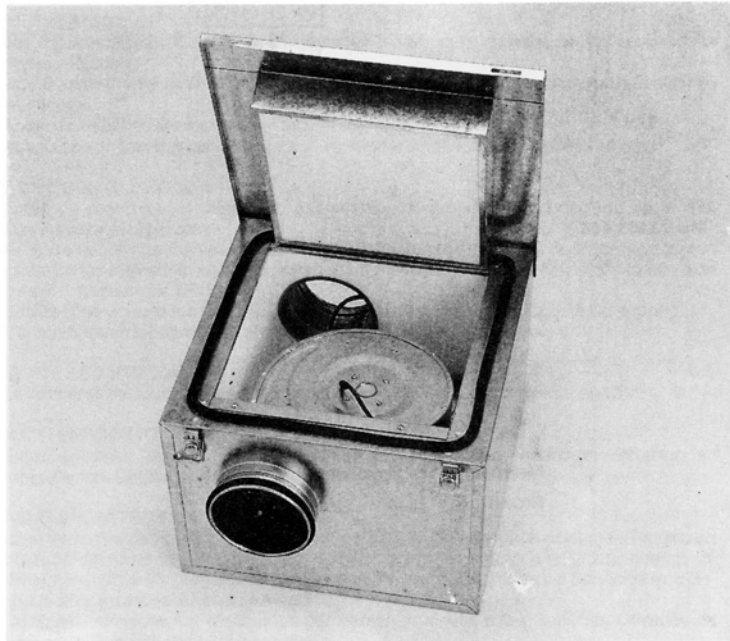
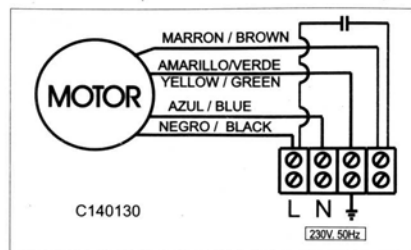

CAB

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

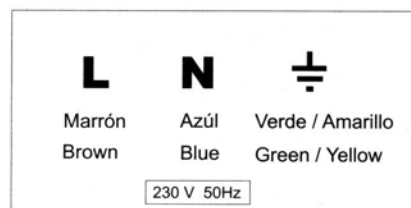


Conexión Eléctrica (Electrical wiring)

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



-Mod: 315 y 400



PORTUGUÊS

Caixas de ventilação acústicas CAB

As caixas acústicas da série CAB foram fabricados sob rigorosas normas de produção e controlo de qualidade como a ISO 9001. Todos os componentes foram verificados e os aparelhos foram testados depois de montados..

Recomendamos que se verifiquem os aspectos seguintes, na recepção do aparelho:

- 1) Que o tamanho seja o correcto
- 2) Que o tipo seja o pretendido
- 3) Que as indicações que figuram na placa de características estejam de acordo com aquilo que se pretende: voltagem , frequência, velocidade....

A instalação deve fazer-se de acordo com os regulamentos em vigor no país

CONSTRUÇÃO

As caixas de ventilação são construídas em chapa de aço galvanizado e isoladas com espuma de melamina M1.

INSTALAÇÃO

As caixas acústicas da série CAB devem ser instaladas protegidas das condições meteorológicas. Com o aparelho, fornece-se pés suportes e parafusos autoroscantes, para facilitar a sua instalação.

Antes de instalar o aparelho, verificar se a turbina roda livremente.

Deve assegurar-se que o painel de acesso ao ventilador se pode abrir facilmente.

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

Antes de mexer no ventilador, verificar se está desligado da rede, ainda que esteja parado.

Deve assegurar-se que os valores da tensão e frequência da rede de alimentação são iguais aos que figuram na placa de características do aparelho (variação máxima de tensão e frequência: + ou - 5%).

Para a ligação à rede eléctrica, devem seguir-seos esquemas que acompanham o aparelho.

Verificar se a ligação à terra está devidamente feita.

LIMITES DE UTILIZAÇÃO

A temperatura do ar não deve estar abaixo de -40°C e acima de +40°C.

MANUTENÇÃO

Evitar a excessiva acumulação de pó e sujidade sobre o aparelho: dificultam o seu arrefecimento

Limpiar, periodicamente, a turbina.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Poderão recorrer aos nossos serviços de assistência, no Porto ou em Lisboa, pelo que, em caso de qualquer anomalia no funcionamento do aparelho, deverão enviá-lo para ser revisto.

Qualquer manipulação efectuada no aparelho, por pessoas estranhas aos nossos serviços, obrigar-nos à cancelar a garantia.

S&P reserva o direito de efectuar modificações sem aviso prévio.