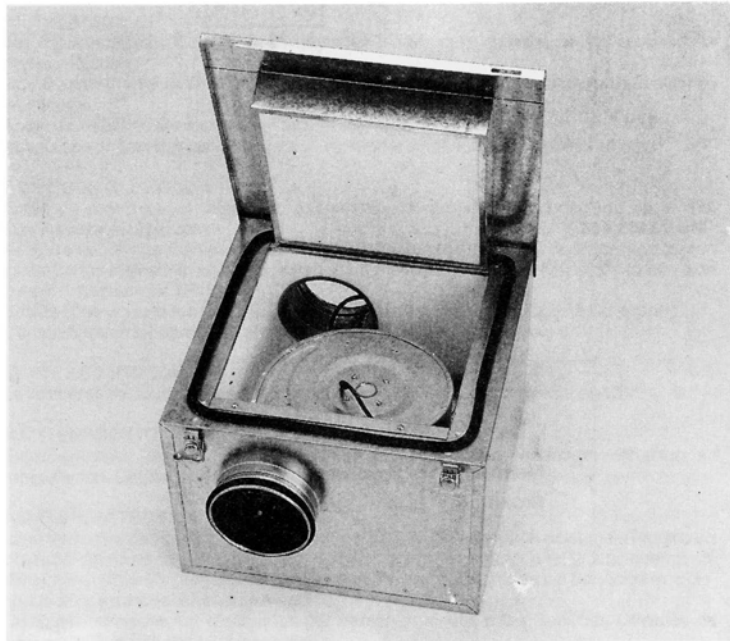
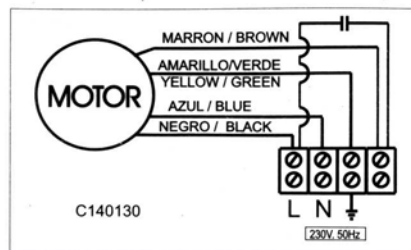

CAB

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

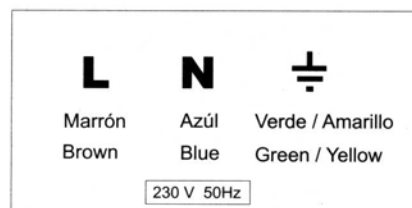


Conexión Eléctrica (Electrical wiring)

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



-Mod: 315 y 400



ITALIANO

Cassa di ventilazione afonizzata CAB

Le casse afonizzate della serie CAB sono state costruite seguendo rigorose norme di produzione e di controllo della qualità come la ISO 9001. Tutti i componenti sono stati verificati e tutti gli apparecchi sono stati controllati alla fine del montaggio.

Raccomandiamo di verificare i seguenti punti al ricevimento di questo ventilatore

- 1- Che sia della giusta dimensione
- 2- Che l'esecuzione sia corretta
- 3- Che i dettagli che figurano sull'etichetta delle caratteristiche, coincidano con quelle da noi fornite: voltaggio, frequenza, velocità...

L'installazione deve avvenire secondo le norme vigenti in ogni paese.

COSTRUZIONE

Le casse di ventilazione sono costruite in lamiera di acciaio zincato e isolate con schiuma di melamina M1.

INSTALLAZIONE

Le casse acustiche della serie CAB devono essere installate al riparo dalle condizioni meteorologiche.

Con l'apparecchio vengono forniti i supporti base e la viteria per facilitarne l'installazione.

Prima di procedere all'installazione controllare che la turbina giri liberamente.

Assicurarsi che il pannello di accesso al ventilatore, possa essere aperto facilmente.

CONNESSIONE ELETTRICA

Prima di manipolare il ventilatore, verificare che sia scollegato dalla rete, sebbene sia fermo.

Controllare che i valori di tensione e frequenza della rete di alimentazione corrispondano a quelli riportati sulla piastrina delle caratteristiche dell'apparecchio (variazione massima di tensione e frequenza: $\pm 5\%$)

Per il collegamento alla rete, si dovranno seguire gli schemi che si trovano con l'apparecchio.

L'impianto elettrico deve essere dotato di presa a terra.

LIMITI DE UTILIZZO

La temperatura dell'aria non deve essere inferiore di -40°C e non deve superare i 40°C .

MANUTENZIONE

Evitare l'accumulo eccessivo di polvere e sporcizia sul motore, in quanto ne renderebbe difficoltoso il raffreddamento. Pulire periodicamente la turbina.

(S&P si riserva il diritto di modificare questo documento senza preavviso).