



## 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



### **Casse di aerazione centrifughe CVAB**

I ventilatori della serie CVAB sono stati fabbricati seguendo rigorose norme di produzione e di controllo di qualità come la ISO 9001. Tutti i componenti sono stati verificati e tutti gli apparecchi sono stati provati alla fine del montaggio.

Raccomandiamo la verifica dei seguenti punti al momento di ricevere questo aeratore:

- 1- Che le dimensioni siano quelle volute.
- 2- Che l'esecuzione sia quella corretta.
- 3- Che le caratteristiche riportate sull'apposita piastrina siano quelle appropriate: voltaggio, frequenza, velocità...

La installazione deve essere fatta nel rispetto dei regolamenti vigenti in ogni paese.

### **CONSTRUZIONE**

Le casse di aerazione sono fabbricate in lamiera di acciaio galvanizzato ed isolate con doppia parete e schiuma di melamina M1. I motori sono blindati -IP55- classe F e muniti di protezioni termiche. Il gruppo motore-turbina viene montato con antivibranti.

### **INSTALLAZIONE**

I ventilatori della serie CVAB debbono essere installati al coperto ed al riparo dalle intemperie.

Verificare che il ventilatore sia protetto da vibrazioni e colpi.

Prima di montarlo verificare che la turbina giri liberamente.

### **ALLACCAMENTO ELETTRICO**

Prima di manipolare il ventilatore, verificare che sia staccato dall'impianto elettrico e non solo spento.

Verificare che i valori di tensione e frequenza della rete di alimentazione siano uguali a quelli riportati sulla piastrina delle caratteristiche

dell'apparecchio (variazione massima della corrente e della frequenza:  $\pm 5\%$ ).

Per l'allacciamento alla rete si dovranno seguire gli schemi allegati all'apparecchio.

Verificare che la presa a massa sia stata realizzata come dovuto.

### **LIMITI DI UTILIZZO**

La temperatura dell'aria non deve essere inferiore a  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  o superiore a  $70\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

### **MANUTENZIONE**

Evitare l'accumulo eccessivo di polvere e sporcizia sul motore dato che ne ostacolerebbe il raffreddamento. Pulire periodicamente la turbina.

### **ASSISTENZA TECNICA**

La vasta rete di Servizi Ufficiali S&P garantisce un'adeguata assistenza tecnica in qualsiasi punto della Spagna. Se viene osservata un'anomalia nel funzionamento dell'apparecchio, mettersi in contatto con uno qualsiasi dei centri di servizio citati, che garantirà l'assistenza adeguata. Qualsiasi intervento eseguito nell'apparecchio da persone estranee ai Servizi Ufficiali S&P ci obbligherà ad annullare la garanzia.

Soler & Palau si riserva il diritto di modificare questo documento senza preavviso.