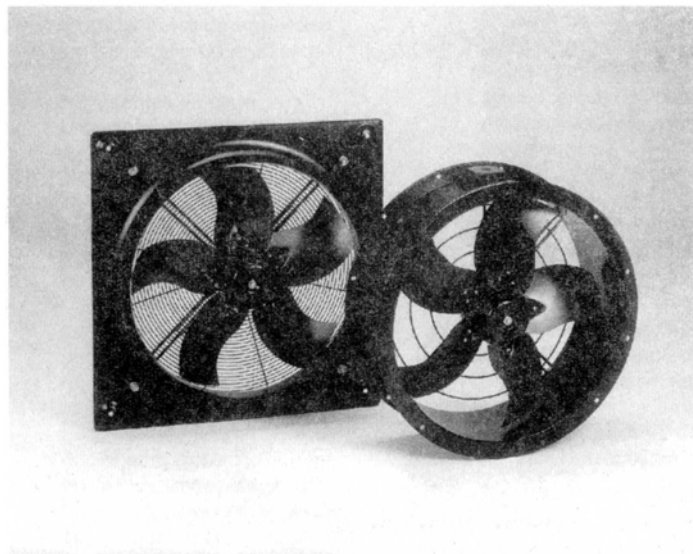

HXTR/HXBR
TXTR/TXBR



Extractores helicoidales
Axial fans
Ventilateurs hélicoïdes
Betriebssanleitung axiallüfter
Ventilatori elicoidale
Exaustores helicoidais



ITALIANO

Ventilatori elicoidali serie " X "

I ventilatori della nuova serie " X " sono prodotti in osservanza alle normative di produzione e di controllo della qualità richiamate dalla ISO 9001. Tutti i componenti vengono verificati e gli apparecchi sono sottoposti a collaudo a fine linea di montaggio.

Raccomandiamo di verificare quanto segue al ricevimento del prodotto:

- Che il modello corrisponda a quello ordinato
- Che i dati tecnici riportati sulla etichetta delle caratteristiche tecniche , coincidano con quelle del vostro ordine: voltaggio , frequenza etc.

Raccomandazioni per la sicurezza

- L'installazione di questo prodotto deve essere eseguita in accordo alle normative vigenti locali.
- L'installazione deve essere eseguita da un professionista qualificato.
- Assicurarsi , prima della messa in moto del ventilatore , che l'installazione sia eseguita a regola d'arte ed equipaggiata di tutte le sicurezze necessarie in particolare per le parti in movimento (protezione).

- I ventilatori della serie " X " sono progettati per estrarre aria con una temperatura compresa nei valori massimi indicati nella etichetta delle caratteristiche tecniche.
- Non utilizzare questi ventilatori per ambienti e atmosfera esplosiva e/o corrosiva.

Installazione

- I ventilatori della serie "X" sono progettati per funzionare con l'albero motore in orizzontale e verticale.
- Controllare che il diametro del foro o del condotto non sia inferiore al diametro del ventilatore.
- Fissare il ventilatore utilizzando tutti gli appositi fori del boccaglio (versione a parete) o della flangia (versione tubolare)
- Prima di realizzare il collegamento elettrico verificare che l'elica ruoti liberamente senza impedimenti.

Collegamento elettrico

- Prima di manipolare il ventilatore, assicurarsi che sia scollegato dalla rete elettrica anche con ventilatore fermo.
- Assicurarsi che i valori di tensione e frequenza della rete di alimentazione sono

- uguali a quelli delle caratteristiche tecniche indicate sulla etichetta (massima variazione di tensione e frequenza +/- 5%)
- Per il collegamento elettrico seguire lo schema allegato al ventilatore.
 - Collegare la protezione termica del motore (morsetti TP nella scatola di derivazione). Consentono l'arresto del motore in caso di surriscaldamento anomalo.
 - Verificare che la messa a terra sia conforme.
 - Verificare che il senso di rotazione dell'elica sia corrispondente a quello indicato dalla freccia.

Manutenzione

- Prima di manipolare il ventilatore, assicurarsi che sia scollegato dalle rete elettrica anche se fermo e che nessuno possa avviarlo durante l'intervento.
- Pulire periodicamente l'elica (una volta all'anno)
- Non pulire il ventilatore con getti di aria ad alta pressione.

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