

Serie CVB/CVT



PORTUGUES

Os ventiladores desta série CVB/CVT 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:

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

A instalação deve ser feita de acordo com as normas em vigor em cada país.

CONSTRUÇÃO

As caixas de ventilação foram construídas em chapa galvanizada, isolada com espuma não inflamável (M1)

Os motores instalados dentro das caixas, vão montados sobre suportes antivibratórios para evitar a possível transmissão de vibrações às condutas.

INSTALAÇÃO

Monte o ventilador num local a coberto das condições meteorológicas.

Certifique-se que o ventilador está protegido contra vibrações e pancadas.

Antes de o ligar à rede eléctrica, verificar se a turbina não tem qualquer problema que a impeça de girar livremente.

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

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%).

Uma vez a trabalhar, a intensidade absorvida pelo aparelho não deve ser superior à indicada na chapa de características.

Estas séries incorporam uma protecção térmica na bobinagem do motor.

Este protector térmico, actua desligando-o perante qualquer anomalia no funcionamento, evitando sobrecargas e sobreaquecimentos, assegurando assim, uma maior duração do motor e aumentando a segurança do utilizador.

Para a ligação à rede, devem seguir-se as indicações dos esquemas que acompanham cada aparelho. Verificar se a ligação à terra está correcta antes de mexer no ventilador, verificar se está desligado da rede, ainda que esteja parado.

TURBINA

A turbina está equilibrada dinamicamente.

CONDIÇÕES DE TRABALHO E CONSERVAÇÃO

A temperatura do ar movimentado não deverá ser inferior a 40°C nem exceder os 70°C. Seguindo os modelos (ver indicações na placa de características).

Evitar a excessiva acumulação de pó e sujidade sobre o aparelho: dificultam o seu arrefecimento e podem desequilibrar a turbina.

Limpá-lo periodicamente.

Quer os aparelhos que levam chumaceiras de fricção, quer os que levam rolamentos, e são autolubrificadas.

ACESSÓRIOS

Existem para os aparelhos destas séries acessórios que facilitam e complementam a sua instalação e que poderão ser adquiridos no mesmo estabelecimento onde foram comprados.

S&P dispõe de uma gama de reguladores de velocidade, tanto para aparelhos monofásicos, como trifásicos.

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-á a cancelar a garantia.

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