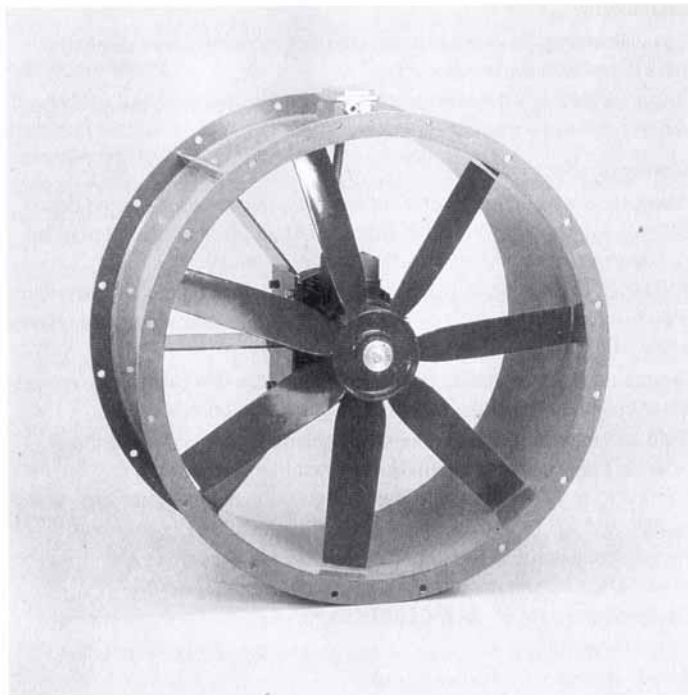

=====
Serie TBT



Portugues

Os ventiladores desta série foram fabricados sob rigorosas normas de produção e controlo de qualidade como a ISO 9001.

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, etc.

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

Instalação

Os exaustores desta serie sao aparelhos especialmente desenhados para serem intercalados em condutas.

Antes de o ligar à rede eléctrica, verificar se a hélice 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: $\pm 5\%$).

Motor fechado IP 44 contra penetração de pó e água. Isolamento eléctrico classe «B», o que permite trabalhar em temperaturas ambientes entre ± 40 °C.

Alguns dos aparelhos desta série incorporam uma protecção térmica na bobinagem do motor com saída na caixa de bornes.

Este protector térmico, devidamente ligado segundo o esquema junto actua desligando o aparelho 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 (a protecção térmica poderá rearmar-se e pô-lo em movimento).

Hélice

A hélice está equilibrada dinamicamente.

Condições de trabalho e conservação

A temperatura do ar movimentado não deverá esceder os 40 °C.

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

Limpá-lo periodicamente.

Estes aparelhos que levam chumaceiras de fricção, que 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.

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 a cancelar a garantia.

SP reserva o direito de efectuar modificações sem aviso prévio.