Características gerais

- Projetado para ser instalado exclusivamente em transformadores do tipo seco.
- Aumenta entre 25% a 35% a potência disponível do transformador, dependendo das características construtivas do mesmo, bem como das condições de operação.
- Recomendado quando: 1) é necessário contar com uma reserva de potência adicional para situações em que a demanda poderia exceder a potência do transformador; 2) o transformador opera perto da condição de carga máxima (evita ter que substituir o transformador).
- Ajuda a prolongar a vida útil transformador devido ao maior resfriamento do mesmo.
- Ao contrário de outros sistemas de ventilação (ex.: exaustor de teto para cubículo), obtém melhor desempenho, pois direciona o fluxo de ar precisamente para os canais de ventilação existentes entre as bobinas de alta e baixa tensão (como pode ser visto na figura).
- A barra de ventilação é galvanizada, com suporte de fixação; a mesma é fornecida completa (cabeada e com terminal de conexão elétrica).

Partes do sistema de ventilação

TH440-A-1800 / TH440-B-1800

BARRAS DE VENTILAÇÃO

TH400-A-1800 / TH400-B-1800

VENTILADOR MONOFÁSICO

					CARACTERÍSTICAS TECNICAS			
***				4	POTÊNCIA:	120 W	FLUXO DE AR:	1.800 m ³ /h
			Lado 7	Lado	TENSÃO:	220 V	RPM:	1.400
	222		A	В	CORRENTE:	0,5 A	NÍVEL DE RUÍDO:	59 db
					FREQUÊNCIA:	50/60 Hz	PRESSÃO DO AR:	30 Pa
	<u> </u>				775 730	<u> </u>	*/ •	190



TH440-A-2-1800 / TH440-B-2-1800

BARRAS DE VENTILAÇÃO - CONFIGURAÇÃO COM 2 VENTILADORES (3.600 m³/h)



TH440-A-3-1800 / TH440-B-3-1800

BARRAS DE VENTILAÇÃO - CONFIGURAÇÃO COM 3 VENTILADORES (5.400 m³/h)



* O comprimento das barras pode ser ajustado de acordo com as dimensões particulares do transformador

