

## CORTINA DE AR

As cortinas de ar são a solução mais eficaz para proteção contra a perda de ar refrigerado que existe atualmente no mercado de difusão de ar. Além disso, as cortinas desestratificam termicamente o ar, misturando-o ao ar parado junto ao forro com o ar do piso em ambientes não climatizados. Esse ar insuflado dispersa-se no nível do piso para ganhar uma temperatura uniforme do piso até o forro.



Somado a isso, as cortinas de ar também oferecem a mais eficiente barreira de ar contra insetos persistentes, poeira, poluição e mudanças de temperatura.

A vantagem da barreira invisível que a cortina de ar proporciona é evidente, pois permite o tráfego livre e previne acidentes em passagens através de portas. Fáceis de instalar em qualquer estabelecimento, sem alterações estruturais, as cortinas de ar são desenvolvidas para o uso em portas de galpões, entrada de clientes, esteira de produção, mercados, bancos, portas de serviços e recebimentos, entre outros.

Disponíveis em vários tamanhos (80cm a 200cm) e potências, por isso o baixo custo, e oferecem uma solução simples e de fácil instalação com baixo nível de ruído.

Apropriadas para: Shopping, Supermercados, Hospitais, Lanchonetes, Correios, Escolas, Restaurantes, Câmaras Frigoríficas, Instalações de Produtos Alimentícios, áreas de Preparação de Alimentos, Padarias, Armazéns, Fábricas, Passagens, Expedições, Etc.

Disponíveis em dois modelos, como segue:

CA/COM (comercial)	CA/IND (industrial)
<b>Aplicações</b>	
Conforto (ar condicionado)	Poeira e insetos voadores
<b>Dimensional</b>	

#### Principais características

<b>Comp:</b> 800, 1.000, 1.200, 1.500 mm. Ou composição <b>Vazão:</b> 7m/seg <b>Nível de ruído:</b> 66 / 68 db (1,0 mt) <b>Potência:</b> 1/15 hp <b>Altura máxima:</b> 2,50 mts <b>Tensão:</b> 110 ou 220 v	<b>Comp.</b> 1.000, 1.200, 1.500, 2.000mm. ou composição <b>Vazão:</b> 13 / 15m/seg <b>Nível de ruído:</b> 54 / 61 db (1,0 mt.) <b>Potência:</b> 1/15 hp <b>Altura máxima:</b> 3,30 mts <b>Tensão:</b> 220 v
--	---

#### Modelos

<b>CA/COM.500</b>	<b>CA/IND.1.000</b>
<b>CA/COM.800</b>	<b>CA/IND1.200</b>
<b>CA/COM.900</b>	<b>CA/IND1.500</b>
<b>CA/COM.1000</b>	<b>CA/IND2.000</b>
<b>CA/COM.1.200</b>	
<b>CA/COM.1.400</b>	

Observação:

- # Cortina de ar em módulos padronizados, composição entre eles para largura desejada. Ex.: L = 2,4 mt, requer 2 módulos –1200.
- # Cortina de ar acompanha botoeira on/off, desejando acionamento automático considerar o Painel de controle
- # Cada Porta requer 1 Painel de controle, independente da quantidade de cortinas necessárias
- # Características sujeitos a alterações sem prévio aviso, base Janeiro/2.006.