

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.

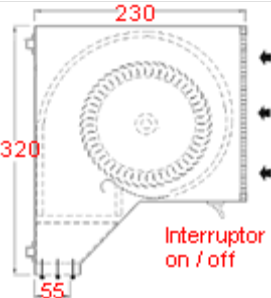
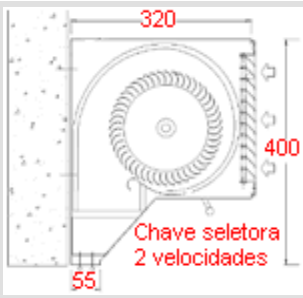
A vantagem da barreira invisível que a cortina de ar proporciona é evidente, pois permite o tráfego livre e previne acidentes em passagens através de portas. Fáceis de instalar em qualquer estabelecimento, sem alterações estruturais, as cortinas de ar são desenvolvidas para o uso em portas de galpões, 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)
Aplicações	
Conforto (ar condicionado)	Poeira e insetos voadores
Dimensional	
	
Principais características	
Comp: 800, 1.000, 1.200, 1.500 mm. Ou composição Vazão: 7m/seg Nível de ruído: 66 / 68 db (1,0 mt) Potência: 1/15 hp Altura máxima: 2,50 mts Tensão: 110 ou 220 v	Comp. 1.000, 1.200, 1.500, 2.000mm. ou composição Vazão: 13 / 15m/seg Nível de ruído: 54 / 61 db (1,0 mt.) Potencia: 1/15 hp Altura máxima: 3,30 mts Tensão: 220 v
CA/COM.500	CA/IND.1.000
CA/COM.800	CA/IND1.200
CA/COM.900	CA/IND1.500
CA/COM.1000	CA/IND2.000>
CA/COM.1.200	
CA/COM.1.400	
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.	

R. Sgto Manuel Chagas, Nº 167-A, Pq N. Mundo, CEP 02179-040, São Paulo/SP – Fone: **(11) 6636-5851**

Fls. 2/2