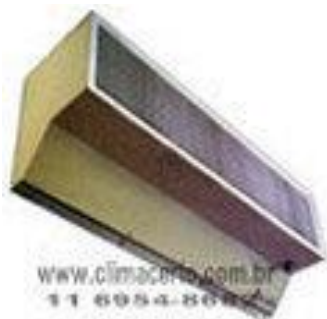


Cortina de ar para câmara fria

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.

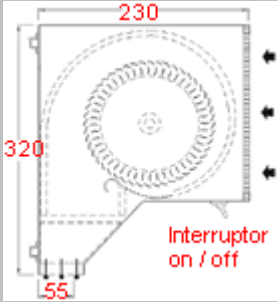

Disponíveis em vários tamanhos (80cm a 200cm) e potências, por isso o baixo custo, e oferecem uma solução simples e de fácil instalação com baixo nível de ruído.

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:



Cortina de ar para câmara fria

Modelos		
CA/COM (comercial)	CA/IND (industrial)	CA/IND.S (industrial, super)
Aplicação		
Conforto, ar condicionado (altura do vão até 2,50 mt)	Poeira e insetos voadores (altura do vão até 3,30 mt)	Poeira e insetos voadores (altura do vão até 4,50 mt)
Dimensional		
		
Principais características		
Comprimento: 500, 800, 900, 1.000, 1.200, 1.400 mm. ou composição Vazão: 1.200 m³/hr/mt Velocidade: 7 m/seg Nível de ruído: 55 dBa (1,0 mt.) Potência: 1/30 hp Altura máxima: 2,50 mt. Tensão: 110 ou 220 v	Comprimento: 1.000, 1.200, 1.600, 2.000 mm. ou composição Vazão: 2.700 ou 3.100 m³/hr/mt Velocidade: 13 ou 15 mt/seg Nível de ruído: 54 / 61 dBa (3,0 mt.) Potência: 1/4 hp Altura máxima: 3,30 mt. Tensão: 220 v	Comprimento: 1.000, 1.200, 1.600, 2.000 mm. ou composição Vazão: 5.400 m³/hr/mt Velocidade: 23 mt/seg Nível de ruído: 65 dBa (3,0 mt.) Potência: 1/2 hp Altura máxima: 4,50 mt. Tensão: 220 v
Observação:	# Cortina de ar em módulo padronizados, composição entre eles para largura desejada. Ex.: L = 2,4 mt, requer 2 módulos modelo 1200. # Cortina de ar acompanha botoeira on/off, desejando acionamento automático considerar o Painel de controle # Cada Porta requer 1 Painel de controle, independentemente da quantidade de cortinas necessárias # Características sujeitas a alterações sem prévio aviso.	