



VANTAGENS

- Estrutura de aço galvanizado e opção para aço inoxidável
- Recarregável para algumas aplicações
- Tamanhos padrão e não padrão disponíveis
- Elimina concentrações moderadas a elevadas de odores e emissões contestáveis no ar exterior, recirculado ou de escape
- Doze painéis 22 x24 "x1" por abertura 24 "x24" (2000 CFM)
- Módulo opcional para controle de derramamento de partículas

Aplicação	Adsorção de odores e gases em aplicações de ar condicionado
Quadro	Aço Galvanizado
Meio	Carvão Ativado; Impregnado com Carvão Ativado; Alumina Ativada Impregnada
Máx Temp (°C)	80
Humidade relativa máximo	90%
Sistema de montagem	Caixas e estruturas de acesso frontal e lateral estão disponíveis



Disponíveis em tamanhos padrão e personalizados, os painéis CamCarb PM são painéis de filtragem molecular de alta qualidade para uso em uma variedade de caixas.

Os painéis CamCarb PM podem ser preenchidos com muitos meios de filtragem molecular diferentes para proteger pessoas, processos, meio ambiente e artefatos culturais.

Os painéis CamCarb PM são um método de baixo custo para implantar quantidades moderadas de media de carbono.

A construção padrão é de aço galvanizado com aço inoxidável opcional. Ambas as malhas faciais são equipadas com telas internas para eliminar o derramamento de partículas finas e minimizar o pó.

Tipo	Dimensões BxHxP (mm)	Vazão de ar/queda de pressão (m³/h/Pa)	Volume de carvão (l)
CCPM-0500/0600/0025	500x600x25	300/30	
CCPM-0300/0600/0025	300x600x25	175/30	
CCPM-0300/0600/0050	300x600x50	175/60	
CCPM-0500/0600/0050	500x600x50	300/60	
CCPM-0600/0600/0025	600x600x25	360/30	9.0
CCPM-0600/0600/0050	600x600x50	720/165	18.0

Os filtros estão disponíveis em uma ampla variedade de tamanhos e profundidades. Entre em contato com a Camfil para mais informações