



VANTAGENS

- Duas faixas de lâmina de filtro de alumínio extrudado com vedação de aleta de polipropileno para garantir uma operação livre de vazamentos
- Trilha profunda de 2" para pré-filtro ou filtro de poeira a jusante
- Portas de acesso duplo com juntas de neoprene de alta memória para vedação hermética
- Excelente atenuação de ruído quando combinada com filtros de cilindro Camfil CamCarb
- Abriga até 96 libras de media adsorvente por cada abertura de 24 "X24" e 2.000 CFM de capacidade do sistema
- Aço aluminizado calibre 16 à prova de intempéries com flanges pré-perfurados para encaixar nas caixas existentes ou diretamente no equipamento HVAC
- Estrutura única de suporte de montagem de baioneta para minimizar o desvio de ar do cilindro

Aplicação

Controle de odor de HVAC e aplicações de qualidade do ar, reduzindo a ventilação do ar externo para economia de energia de acordo com o Padrão ASHRAE 62.1

Nota

Os cilindros CamCarb, pedidos separadamente, estão disponíveis para a remoção de uma ampla variedade de contaminantes gasosos. Consulte a Folha de Produto Camfil 2112 para obter informações sobre a remoção específica de contaminantes. Adsorventes especializados também estão disponíveis.