



VANTAGENS

- quadro eliminando desvio de ar. A media está ligada
- para o quadro de fechamento nas laterais, e selado
- com media de alta eficiência na parte superior e inferior. Um
- vedante adesivo à base de borracha garante uma durabilidade e
- pack de filtro estável.
- Inclui uma estrutura de fechamento fabricada
- uma mistura única de aço galvanizado com um pré-processado
- acabamento aluminizado. Esta combinação
- fornece um aumento de 50% na resistência à corrosão
- quando comparado aos metais galvanizados padrão.
- Está disponível com um único header ou um header duplo
- depende dos requisitos de instalação. Cada
- header inclui uma tira de vedação para garantir um livre de vazamentos
- vedar entre os filtros, ou entre os filtros e
- a caixa de filtragem.
-
- Está disponível em três eficiências, MERV 11, MERV
- 13 e MERV 14 quando testados de acordo com
- ASHRAE 52.2.
- Incorpora fibras de microfibras de vidro microfino formadas em
- uma folha de media contínua de wet-laid. Embora qualquer
- filtro de ar não deve ser operado continuamente
- condições saturadas, media de microfibras de vidro oferece
- um maior grau de desempenho em saturadas
- condições do que produtos de media de alto rendimento.
- Inclui separadores de mídia de alumínio de borda segura
- para garantir um pack de filtro rígido e durável. os
- separadores também asseguram fluxo de ar uniforme
- o pack de media para utilização completa da media (filtro mais com vida útil mais longa)
- Inclui um pack de media lacrado no envelope

Aplicação	Bancos de filtros, tetos, sistemas divididos, unidades autônomas, sistemas de empacotamento e manipuladores de ar que exigem um filtro com headers duplos
Quadro	Aço Galvanizado
Vedação	Neoprene
Meio	Fibra de Vidro
Separadores	Alumínio