



## VANTAGENS

- Projetado para sistemas que possuem um estágio existente de filtragem de ar particulado
- Garantido a 10 polegadas W.G. sem falha de pacote
- Profundidade de 12 polegadas para aplicações com espaço limitado
- Ideal para filtrar baixas concentrações da maioria dos poluentes moleculares de fontes externas e internas

<b>Aplicação</b>	Retirada de diversos contaminantes gasosos
<b>Quadro</b>	Aço Galvanizado
<b>Meio</b>	Sintético; Carvão Ativado
<b>Máx Temp (°C)</b>	50
<b>Humidade relativa máximo</b>	30% - 70%

Estrutura: Aço galvanizado (outro a pedido). BH: Double Header, PH: Single Header, DH: Tipo de Caixa

## Nota

Media: Tipo 201: material de fibra não tecida com carbono para remoção de odores orgânicos e orgânicos condensáveis. Tipo 202: material de fibra não tecida com carbono impregnado para remoção de ácidos. Tipo 204: material de fibra não tecida com carbono impregnado para remoção de alcalinos

Temperatura recomendada: 0 - 40 ° C

