



## VANTAGENS

- Solução para aplicações sem ar
- Capaz de fluxo de ar de até 2.400 cfm
- Mais área de mEdia diminui a queda de pressão e aumenta significativamente a vida útil do filtro
- A construção em vaso cria um pacote de filtros forte e robusto

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Aplicação</b>                | Bancos de filtros construídos, telhados, sistemas de divisão, unidades independentes, sistemas de embalagem e manipuladores de ar em instalações médicas, produtos farmacêuticos e manufatura de processo limpo. |
| <b>Quadro</b>                   | Alumínio Anodizado Extrudado   |
| <b>Vedação</b>                  | Gaxeta PU sem Emendas  |
| <b>Meio</b>                     | Fibra de Vidro   |
| <b>Máx Temp (°C)</b>            | 79° C  |
| <b>Humidade relativa máximo</b> | 100%   |
| <b>Nota</b>                     | 95% a 99,999% em 0,3 $\mu$ . Testado de acordo com a prática recomendada do IEST para testar filtros HEPA. UL 900. Consulte a Folha de Produto 1823 para obter mais detalhes.                                    |