RIGA-FLO PH







VANTAGENS

- manter plissas radiais cônicas e impedir a media
- oscilação durante vários fluxos de ar do sistema.
- Inclui uma ligação adesiva contínua ao redor do
- pack de mídia para eliminar o desvio de ar e garantir
- integridade a 10 "w.
- Inclui um quadro de fechamento com periférico integral
- header para aplicações de acesso lateral ou de carregamento frontal.
- Inclui suportes de apoio diagonal todo em metal para garantir
- rigidez do filtro e proteção do pack de mídia
- Inclui contorno de plástico estilo ponte único
- estabilizadores, fixados mecanicamente à diagonal
- dos suportes, na entrada de ar e saída de ar
- laterais, para garantir o apoio das pregas através de
- diferentes fluxos de ar.

- Está disponível em quatro eficiências padrão - MERV
- 9, MERV 11, MERV 13 e MERV 14 por ASHRAE
- Padrão 52.2. A Riga-Flo tem um valor de MERV-A de
- 9, 11, 13 ou 14 quando testado usando o condicionamento
- conforme especificado no Apêndice J do mesmo
- Padrão.
- Inclui media de fibra de vidro para maior vida útil e uniforme
- baixa resistência ao fluxo de ar. Eficiência de filtragem é
- mantida durante toda a vida útil do filtro.
- Possui suporte de mídia exclusivo para manter o manta de fibra
- uniformidade e impedir a migração de media
- apoio é ligado à media para apoiar e

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
Perda de Carga Final Recomendada	2x Perda de Carga Inicial