



## VANTAGENS

- A alta área de superfície do filtro oferece baixa queda de pressão para economia de energia e maior vida útil
- Altas taxas de fluxo de ar.
- Suportar alta temperatura até 120 °C
- Grande área de media

<b>Aplicação</b>	Indústria e hospitais
<b>Quadro</b>	Aço Inoxidável; Aço Galvanizado
<b>Vedação</b>	EPDM
<b>Meio</b>	Fibra de Vidro
<b>Separadores</b>	Fibra de Vidro
<b>Selante</b>	Poliuretano
<b>Máx Temp (°C)</b>	120°C
<b>Sistema de montagem</b>	Sistemas de montagem: habitação FCBL-A
<b>Nota</b>	Temperatura: 120 °C máximo contínuo



Quadro	EN1822	Dimensões BxHxP (mm)	Vazão de ar/queda de pressão (m³/h/Pa)	Superfície (m²)	Peso (kg)
Aço Galvanizado	H13	289x595x292	1300/250	16	12
Aço Galvanizado	H13	595x595x292	3200/250	38	22
Aço Galvanizado	H13	305x610x292	1500/250	16	13
Aço Galvanizado	H13	610x610x292	2500/250	24	19
Aço Galvanizado	H13	610x610x292	3400/250	33	20
Aço Galvanizado	H13	610x610x292	4000/250	40	23