



#### VANTAGENS

- Estrutura de plástico de alta resistência
- Separadores de prega a jusante
- Pode ser encaixado diretamente em um filtro final
- Design clipado
- Desempenho de coalescência ideal

<b>Aplicação</b>	Adequado para a maioria das áreas, incluindo umida e costeira
<b>Quadro</b>	Plástico Moldado
<b>Vedação</b>	Poliuretano, gaxeta sem emendas
<b>Meio</b>	Sintético; Algodão / Sintético
<b>Perda de carga final rec.</b>	400 Pa
<b>Máx Temp (°C)</b>	70°C
<b>Sistema de montagem</b>	Clipe integrado ligado / opcional sem clipe. Clips de metal separados disponíveis
<b>Nota</b>	Informações adicionais: Dimensões externas Std. 598x604x129.

O Camfil CamClose é usado principalmente como um pré-filtro para estender a vida útil dos filtros finais, oferecendo baixa queda de pressão inicial e alta capacidade de poeira. O filtro é especialmente adequado para aplicações em condições úmidas, como instalações tropicais e costeiras, graças aos seus separadores de pregas a jusante e drenagem embutida.

CamClose clips em CamGT e Opakfil.

Média	EN779	Dimensões BxHxP (mm)	Vazão de ar/queda de pressão (m³/h/Pa)	Superfície (m²)	Peso (kg)	ASHRAE 52.2-2017
Sintético	G4	592x592x129	3400/50	2,6	2,5	MERV 7
Fibra de Vidro	M6	592x592x129	3400/75	13	4,3	MERV 11
Sintético	G4	592x592x96	3400/50	2,6	2,5	MERV 7
Fibra de Vidro	M6	592x592x96	3400/75	13	4,3	MERV 12