



AVANTAGES

- Cadre en plastique ultra-résistant
- Séparateurs de plis en aval
- Peut s'intégrer directement à un filtre final
- Conception Clip-on
- Performance de coalesceur optimales

Applications	Adapté à la plupart des environnements, notamment humides et côtiers
Cadre	Plastique PS moulé
Joint	Polyuréthane coulé d'une pièce
Média	Fibre synthétique; Mélange coton / fibre synthétique
Perte de charge finale recommandée	400 Pa
Max Temperature (°C)	70°C
Système de montage	Option de clip-on optionnelle. Clips en métal disponibles séparément
Nota	Information additionnelle : dimensions externes standard 598x604x129.

CamClose de Camfil est principalement utilisé en tant que préfiltre pour étendre la durée de vie des filtres finaux en offrant une faible perte de charge initiale et une haute capacité de rétention de la poussière. Le filtre est particulièrement adapté aux conditions humides, telles que sur les sites tropicaux ou côtiers, grâce à ses séparateurs de pli en aval et son drainage intégré.

CamClose peut se clipser sur un CamGT ou un Opakfil.

Anciennes références	Modèle	Média	EN779	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	ASHRAE 52.2-2017
	Standard	Fibre synthétique	G4	592x592x129	3400/50	2,6	2,5	MERV 7
	Standard	Fibre de verre	M6	592x592x129	3400/75	13	4,3	MERV 11
52310010	Compact	Fibre synthétique	G4	592x592x96	3400/50	2,6	2,5	MERV 7
	Compact	Fibre de verre	M6	592x592x96	3400/75	13	4,3	MERV 12
			G4	592x592x130	4250/77	2.46	2.3	MERV 7
			M6	592x592x130	3400/95	12.28	5.42	MERV 12