



AVANTAGES

- Peut être utilisé comme filtre à air hydrophobe ou coalescent
- Clips externes en option
- Média à haute efficacité, sans décharge
- Préfiltre à longue durée de vie et à perte de charge faible et stable
- Léger et facile à installer

Applications	Convient à la plupart des zones, y compris les zones humides et côtières Préfiltre pour turbines à gaz, gros compresseurs d'air industriels, moteurs diesel et à gaz, turbines éoliennes.
Cadre	ABS
Joint	Polyuréthane;Néoprène
Média	Fibre de verre;Fibre synthétique
Lut	Polyuréthane
Perte de charge finale recommandée	450 Pa
Humidité relative max	100%
Nota	Caractéristiques supplémentaires du produit : Haute résistance mécanique Performance optimale de coalescence Cadre en plastique très résistant Renfort du média en aval Peut être monté directement sur un filtre terminal à l'aide de clips externes

Modèle	ISO 29461	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	ASHRAE 52.2-2017
Camclose Compact - 592x592x96-T2	T2	G4	Coarse 70%	592x592x96	4250/60	2.3	2.5	MERV 7