

**AVANTAGES**

- Réduction du TCO global
- Cadre solide en acier inoxydable résistant à la corrosion
- Permet le remplacement du filtre 'on-line'
- Prolonge la durée de vie du filtre

Applications	Systèmes d'entrée d'air à grande vitesse. Typique pour la région côtière et offshore
Cadre	Acier inoxydable
Joint	Joint plat
Média	Fibre synthétique
Perte de charge finale recommandée	250 Pa
Max Temperature (°C)	70°C
Humidité relative max	100%
Nota	Informations complémentaires : Conçu pour être utilisé en combinaison avec Cam-Flo GT HV

Le CamGuard est un filtre grossier (coarse) qui est installé en aval du Cam-Flo GTX7, permettant un remplacement du filtre 'en ligne', réduisant ainsi les temps d'arrêt coûteux.

Modèle	ISO 29461	Cadre	EN779	Dimensions LxHxP (mm)	Surface (m ²)	Masse unitaire (kg)
CamGuard CCS	T2	Acier inoxydable	G4	618x577x610	1,7	2