



## AVANTAGES

- Permet le remplacement en ligne des filtres des étages précédents
- Convient aux applications à grande vitesse
- Filtre de protection en combinaison avec un filtre à poches à haute vitesse

<b>Applications</b>	Convient à tous les environnements, y compris les systèmes d'entrée d'air à grande vitesse. Typique pour les installations côtières et offshore Préfiltre pour turbines à gaz, grands compresseurs d'air industriels, moteurs diesel et à gaz, générateurs et enceintes.
<b>Cadre</b>	Acier inoxydable
<b>Joint</b>	Joint plat
<b>Média</b>	Fibre synthétique
<b>Perte de charge finale recommandée</b>	250 Pa
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Système de montage</b>	Entre le filtre à poches et le "filtre-bank"
<b>Nota</b>	Informations complémentaires : Conçu pour être utilisé en combinaison avec Cam-Flo GT HV

Le CamGuard est un filtre grossier qui est installé en aval du Cam-Flo GTX7, ce qui permet de remplacer le filtre en ligne, réduisant ainsi les temps d'arrêt coûteux.

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