



## AVANTAGES

- Entièrement incinérable
- Cadre en acier inoxydable pour la solidité et la résistance à la corrosion
- Convient aux environnements difficiles et s'adapte à la plupart des applications à grande vitesse
- Préfiltre à longue durée de vie et à faible perte de charge initiale et stable
- L'efficacité mécanique et les propriétés de coalescence prolongent la durée de vie des filtres finaux.

<b>Applications</b>	Convient aux environnements difficiles et aux applications à grande vitesse Préfiltre pour turbines à gaz, grands compresseurs d'air industriels, moteurs diesel et à gaz, générateurs et armoires électriques.
<b>Cadre</b>	Acier inoxydable
<b>Joint</b>	Joint plat
<b>Média</b>	Technologie hybride synthétique et fibre de verre
<b>Perte de charge finale recommandée</b>	600 Pa
<b>Débit maximum</b>	1,8 x débit nominal
<b>Max Temperature (°C)</b>	70 °C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Système de montage</b>	Separate bank, from upstream or downstream side

**Nota**

Caractéristiques supplémentaires du produit :

- Surface de filtration optimisée grâce aux poches filtrantes coniques
- Média durable
- Capacité supérieure de rétention des poussières
- Perte de charge faible et stable
- Entièrement incinérable
- Technologie de média hybride
- Couche de préfiltre synthétique pour une résistance mécanique élevée et des propriétés de coalescence
- Une fine couche de fibre de verre assure une efficacité mécanique élevée et une capacité de rétention des poussières avec une perte de charge stable en cas d'humidité élevée.
- Cadre en acier inoxydable pour la solidité et la résistance à la corrosion
- Convient à la plupart des applications à haute vitesse sans qu'aucune modification ne soit nécessaire
- Dimensions optimisées pour une utilisation avec le CamGuard pour un remplacement en ligne du filtre
- Disponible en demi-filtres et en dimensions personnalisées sur demande.

Modèle	ISO 29461	EN779	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Débit nominal (m <sup>3</sup> /h)	Nb de poches	Surface (m <sup>2</sup> )	Masse unitaire (kg)
CFHSS-HV-X7-0620/0580/0600	T7	F7	618x577x605	4250/89	4250	10	7.2	5,5