



AVANTAGES

- Réduction des coûts initiaux de filtration
- Réduction des coûts de maintenance
- Moins de temps d'arrêt grâce au remplacement des filtres en fonctionnement
- Convient à la plupart des applications à grande vitesse sans nécessiter de modification
- Réduction des coûts liés aux filtres

Applications	Applications à grande vitesse
Cadre	Acier inoxydable
Joint	Joint plat
Média	Technologie hybride synthétique et fibre de verre
Perte de charge finale recommandée	600 Pa
Débit maximum	1,8 x débit nominal
Max Temperature (°C)	70 °C
Humidité relative max	100%



Modèle	EN779	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Débit nominal (m³/h)	Nb de poches	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	ASHRAE 52.2-2017
CFHSS-HV-X7-0620/0580/0600	F7	618x577x605	4250/89	4250	10	7.2	5,5	MERV 13