



AVANTAGES

- HemiPleat technologie brevetée
- Médias résistants à l'eau
- EPA pulsable
- Haute efficacité contre le sel et les hydrocarbures

Applications	Environnement côtier et hydrocarbures fins Maximisez les performances du moteur grâce à la protection EPA Empêcher stand-by corrosion for peakers
Cadre	Acier galvanisé;Acier inoxydable
Joint	Polyuréthane coulé d'une pièce;EDPM
Média	Fibre synthétique
Separateur	Hot-melt
Lut	Polyuréthane
Grille aval	Acier galvanisé;Acier inoxydable
Perte de charge finale recommandée	1000 Pa
Débit maximum	1,1 x débit nominal
Max Temperature (°C)	70°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	Disponible en différentes dimensions et configurations pour répondre à vos besoins d'installation
pli	HemiPleat

Modèle	ISO 29461	EN1822	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Longueur 2 (mm)	Diamètre 2 (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	Type de support	ASHRAE 52.2-2017
CYL/CYL	T10	E10	660	445	660	324	2500/140	34		Synthetic	MERV 16
Co/Cyl	T10	E10	660	445/324	660	324	2500/200	28.34			MERV 16
Tenkay 34"	T10	E10	864	324			1150/175		8,6	Synthetic	MERV 16