



## AVANTAGES

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

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