



## AVANTAGES

- Amélioration de l'émission de poussière
- Package 2 en 1 - économise de l'espace et de l'argent
- capacité optimale pour gérer quotidiennement brouillard et humidité
- Conception Helicord pour un nettoyage à impulsion efficace
- Solution technique brevetée HemiPleat™ - approuvée pour les plis ouverts
- Nouveau média synthétique
- F9 non déchargé
- Média résistant à l'eau

<b>Applications</b>	Pour zones humides et désertiques chargées de lourdes poussières
<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>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 pli</b>	100%

**Nota**  
 Embouts: galvanisé (standard), en acier inoxydable (AISI304 / 316) ou poudre enrobée  
 Revêtements: Cordons hélicoïdaux externes et l'écran interne sécurisant l'élément filtrant du mouvement sans obstruction à l'impulsion.  
 Informations complémentaires: Egalement disponible en d'autres formats et / ou dans la version Tenkay.  
 Nota: Cartouches de nettoyage à impulsions en une seule étape

Nos filtres d'entrée d'air coniques-cylindriques sont disponibles en version verticale ou horizontale, pour s'adapter au mieux à votre système de choix. Grâce à notre large gamme de médias, y compris les filtres EPA, nous pouvons offrir un filtre d'entrée d'air pulsé pour chaque environnement et chaque entrée de turbine à gaz. Camfil Campulse avec la technologie éprouvée HemiPleat™, combinée à un média synthétique, offre de précieux avantages pour le fonctionnement et la maintenance des turbines à gaz.

Modèle	ISO 29461	EN779	ISO16890	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Longueur 2 (mm)	Diamètre 2 (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	Type de support	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
Cyl/Cyl	T9	F9	ePM1 85%	660	445	660	324	2500/140	35	12		84	83	88	88	96	MERV 15
Co/Cyl	T9	F9	ePM1 85%	660	445/324	660	324	2500/165	35	12							MERV 15
Tenkay 34"		F9	ePM1 80%	864	324			1150/115		8,6	Synthetic						MERV 15

1. CyCy = Grand Cylindre, Petit Cylindre
2. CoCy = Grand Cône, Petit Cylindre