



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

Applications	Pour zones humides et désertiques chargées de lourdes poussières
Cadre	Acier galvanisé;Acier inoxydable
Joint	Polyuréthane coulé d'une pièce;EDPM
Média	Fibre synthétique
Separateur	Hot-melt
Lut	Polyuréthane
Perte de charge finale recommandée	1000 Pa
Débit maximum	1,1 x débit nominal
Max Temperature (°C)	70° C
Humidité relative max pli	100%
pli	HemiPleat

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	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	F9	ePM1 85%	660	445	660	324	2500/140	35	12		84	83	88	88	96	MERV 15
Co/Cyl	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