



AVANTAGES

- Cartouches de filtre à air autonettoyantes
- Distribution de l'air améliorée
- Convient également dans des conditions d'humidité élevée
- Convient comme préfiltre pour les classes de filtration E10, E12
- Rapport "air à tissu" accru grâce à Hemi-Pleat™ technology
- HemiPleat™ technologie brevetée- Technologie 'plis ouverts' éprouvée
- Médias résistants à l'eau et protégés par des revêtements métalliques
- Chaque ensemble de filtres est expédié ensemble dans un carton
- Finition métal galvanisé

Applications	Pour les zones désertiques, sèches ou fortement poussiéreuses
Cadre	Acier galvanisé;Acier inoxydable
Joint	Polyuréthane coulé d'une pièce;EDPM
Média	Fibre synthétique
Séparateur	Hot-melt
Lut	Polyuréthane
Perte de charge finale recommandée	1000 Pa
Max Temperature (°C)	70° C
Humidité relative max	100%
pli	HemiPleat
Nota	Informations complémentaires : Disponible en version plissée à fossettes et en version ignifuge (coupe-feu) sur demande

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	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Longueur 2 (mm)	Diamètre 2 (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	ASHRAE 52.2-2017
CamPulse Cyl/Cyl	T5	F7	660	445	660	324	2500/140	34.7	12.8	MERV 16
CamPulse Co/Cyl**	T5	F7	660	445/324	660	324	2500/165	34,7	12,8	
Tenkay 34"	T5	F7	864	324			1150/147			

CyCy = Grand cylindrique, Petit cylindrique

CoCy= Grand conique, Petit Cylindrique