



## AVANTAGES

- Poches incinérables
- Grande capacité de colmatage = longue durée de vie
- Solution recommandée pour la préfiltration
- Média synthétique qui ne se décharge pas
- Maximum de surface utilisé
- Grande tenue mécanique

<b>Applications</b>	Entrées d'air pour turbines à gaz, compresseurs à pistons axiaux, installation avec humidité élevée récurrente, installations côtières et offshore
<b>Type</b>	Filtre à poches
<b>Cadre</b>	Acier galvanisé
<b>Média</b>	Fibre synthétique
<b>Dimensions</b>	Dimensions frontales selon EN 15805
<b>Perte de charge finale recommandée</b>	450 Pa
<b>Température max (en service continu)</b>	70°C
<b>Nota</b>	Débit d'air nominal recommandé: 4250m <sup>3</sup> /h / 2500cfm Nota: Préfiltre à haut rendement



Références	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Nb de poches	Surface (m <sup>2</sup> )	Masse unitaire (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
1396.99.98	XMGT	M6	ePM10 70%	592x592x640	4250/96	10	7,5	3	30	30	43	43	71	MERV 12
1396.99.96	XMGT	F7	ePM2,5 55%	592x592x640	4250/120	10	7,5	3	45	45	55	55	85	MERV 13
1396.99.99	XMGT	F9	ePM1 80%	592x592x640	4250/196	10	7,5	3	80	80	86	86	96	MERV 15

Eff. min.% : Efficacité minimale réf. à EN779:2012

Conso. énergétique, kWh/an : Calculée selon Eurovent Guideline 4/21-2018

Classe énergétique selon Eurovent RS 4/C/001-2019

**Camfil SASU, 77/81 Boulevard de la République, FR - 92257 La Garenne Colombes**

**Tél. +33 (0) 1 46 52 48 00, [www.camfil.fr](http://www.camfil.fr)**

Camfil se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans avis préalable dans le cadre de sa politique d'amélioration continue de ses produits.

2019-05-06

