



## AVANTAGES

- Manipulation facile et sûre
- Média filtrant hygiénique ISO846
- Optimisé pour une faible consommation d'énergie
- Résistance aux hautes températures
- Cadre léger

<b>Applications</b>	Unités de traitement d'air à haute température
<b>Type</b>	Filtre dièdre
<b>Cadre</b>	Acier galvanisé
<b>Joint</b>	EDPM
<b>Média</b>	Fibre de verre
<b>Dimensions</b>	Dimensions frontales selon EN 15805
<b>Perte de charge finale recommandée</b>	F7: 200 Pa, F8-F9: 300 Pa
<b>Température max (en service continu)</b>	120°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Système de montage</b>	Des cadres et caissons d'accès en façade ou en latéral sont disponibles.



Références	Modèle	EN779	EN1822	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
2511126210	HT7	F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
2511126201	HT7	F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
2511126200	HT7	F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
2511136210	HT8	F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
2511136201	HT8	F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
2511136200	HT8	F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
2511176210	HT9	F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
2511176201	HT9	F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
2511176200	HT9	F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
2511356210	HT10		E10	ePM1 95%	592x592x285	4000/260	19.8	9
2511356201	HT10		E10	ePM1 95%	592x592x285	4000/260	19.8	9
2511356200	HT10		E10	ePM1 95%	592x592x285	4000/260	19.8	9

joint EPDM : référence 00 = sans joint; 01 = joint aval; 10 = amont

**Camfil SAS, 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. 2019-03-

