



## AVANTAGES

- Longue durée de vie et grande capacité de rétention de la poussière
- Des changements moins fréquents
- Cadre métallique rigide
- Filtre panneau ultra compact avec des efficacités ePM1 et ePM10
- Faible perte de charge grâce à une grande surface filtrante

<b>Applications</b>	Centrale de traitement d'air ou process industriels et pour les MCTA mini centrales de traitement d'air, modules individuels, "Roof Top", armoires de climatisation
<b>Cadre</b>	Acier galvanisé
<b>Média</b>	Fibre de verre
<b>Séparateur</b>	Hot-melt
<b>Dimensions</b>	Dimensions frontales selon EN 15805
<b>Perte de charge finale recommandée selon EN 13053</b>	Perte de charge initiale + 100 Pa ou perte de charge initiale x3 (la valeur la plus faible)
<b>Débit maximum</b>	1,1 x débit nominal
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Système de montage</b>	"Cadres universels Camfil" assemblables
<b>Nota</b>	Modèle Aif Neuf (AN): Remplace votre préfiltre G4 habituel! Grille de renfort permettant l'utilisation en entrée d'air: multipliez par 5 la surface filtrante et la durée de vie!

Références	Anciennes references	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Surface (m <sup>2</sup> )	Masse unitaire (kg)
1127408	10199023	M5	ePM10 60%	592x592x50	2900/65	5,3	4
1127407	10199022	M5	ePM10 60%	287x592x50	1450/65	2,8	2
1127406	10199021	M5	ePM10 60%	610x610x50	3185/60	5,6	4
1127630	10199123	M5	ePM10 60%	592x592x98	2900/60	11,5	5
1127629	10199122	M5	ePM10 60%	287x592x98	1500/60	5,7	2
1127628	10199121	M5	ePM10 60%	610x610x98	3185/60	12,2	5
1127808	10200800	M6	ePM10 70%	592x592x50	2900/75	5,3	4
1127804	10200700	M6	ePM10 70%	287x592x50	1500/75	2,7	2
1127802	10200600	M6	ePM10 70%	610x610x50	3185/75	5,6	4
1127939	10201800	M6	ePM10 70%	592x592x98	2900/70	10,2	5
nous consulter	10201700	M6	ePM10 70%	287x592x98	1500/70	5,1	2
1127937	10201600	M6	ePM10 70%	610x610x98	3185/70	10,9	5
1128526	10210800	F7	ePM1 55%	592x592x50	2900/110	5,8	4
1128521	10210700	F7	ePM1 55%	287x592x50	1450/110	2,9	2
1128495	10210600	F7	ePM1 55%	610x610x50	3185/110	6,2	4
1129143	10211800	F7	ePM1 55%	592x592x98	2900/90	11,5	5
1129141	10211700	F7	ePM1 55%	287x592x98	1500/90	5,7	2
1129140	10211600	F7	ePM1 55%	610x610x98	3185/90	12,2	5