



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

Applications	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
Cadre	Acier galvanisé
Média	Fibre de verre
Séparateur	Hot-melt
Dimensions	Dimensions frontales selon EN 15805
Perte de charge finale recommandée selon EN 13053	Perte de charge initiale + 100 Pa ou perte de charge initiale x3 (la valeur la plus faible)
Débit maximum	1,1 x débit nominal
Max Temperature (°C)	70°C
Système de montage	"Cadres universels Camfil" assemblables
Nota	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 (m³/h/Pa)	Surface (m²)	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