ECOPLEAT MÉTAL











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			
Separateur	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!			

EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
M5	ePM10 60%	592x592x48	2900/65	5.3	4
M5	ePM10 60%	287x592x48	1450/65	2.8	2
M5	ePM10 60%	610x610x48	3185/60	5.6	4
M5	ePM10 60%	592x592x97	2900/60	11.5	5
M5	ePM10 60%	287x592x97	1500/60	5.7	2
M5	ePM10 60%	610x610x97	3185/60	12.2	5
M6	ePM10 70%	592x592x48	2900/75	5.3	4
M6	ePM10 70%	287x592x48	1500/75	2.7	2
M6	ePM10 70%	610x610x48	3185/75	5.6	4
M6	ePM10 70%	592x592x97	2900/70	10.2	5
M6	ePM10 70%	287x592x97	1500/70	5.1	2
M6	ePM10 70%	610x610x97	3185/70	10.9	5
F7	ePM1 55%	287x592x48	1450/110	2.9	2
F7	ePM1 55%	610x610x48	3185/110	6.2	4
F7	ePM1 55%	592x592x97	2900/90	11.5	5
F7	ePM1 55%	287x592x97	1500/90	5.7	2
F7	ePM1 55%	610x610x97	3185/90	12.2	5
F8	ePM170%	592x592x48	2900/160	6,3	3
F8	ePM170%	287x592x48	1450/160	2,8	1,5
F8	ePM170%	592x592x96	2900/105	12,8	4
F8	ePM170%	287x592x96	1450/105	4,4	3
F9	ePM180%	592x592x48	2500/120	6,9	3
F9	ePM180%	592x287x48	1250/120	3,2	1,5
F9	ePM180%	592x592x96	2500/100	15,5	4
F9	ePM180%	592x287x96	1250/100	7,5	2