



AVANTAGES

- Longue durée de vie
- Taille ULTRA compacte
- Léger et robuste
- Grande surface filtrante
- Coûts d'exploitation optimisés (LCC)

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
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	Références Air Neuf	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Surface (m ²)	Masse unitaire (kg)
1019.90.23	1019.90.83	M5	ePM10 60%	592x592x50	2900/65	5,3	4
1019.90.22	1019.90.82	M5	ePM10 60%	287x592x50	1450/65	2,8	2
1019.90.21	1019.90.81	M5	ePM10 60%	610x610x50	3185/60	5,6	4
1019.91.23	1019.91.83	M5	ePM10 60%	592x592x98	2900/60	11,5	5
1019.91.22	1019.91.82	M5	ePM10 60%	287x592x98	1500/60	5,7	2
1019.91.21	1019.91.81	M5	ePM10 60%	610x610x98	3185/60	12,2	5
1020.08.00	1023.08.00	M6	ePM10 70%	592x592x50	2900/75	5,3	4
1020.07.00	1023.07.00	M6	ePM10 70%	287x592x50	1500/75	2,7	2
1020.06.00	1023.06.00	M6	ePM10 70%	610x610x50	3185/75	5,6	4
1020.18.00	1023.18.00	M6	ePM10 70%	592x592x98	2900/70	10,2	5
1020.17.00	1023.24.82	M6	ePM10 70%	287x592x98	1500/70	5,1	2
1020.16.00	1023.16.00	M6	ePM10 70%	610x610x98	3185/70	10,9	5
1021.08.00	1024.08.00	F7	ePM1 55%	592x592x50	2900/110	5,8	4
1021.07.00	1024.07.00	F7	ePM1 55%	287x592x50	1450/110	2,9	2
1021.06.00	1024.06.00	F7	ePM1 55%	610x610x50	3185/110	6,2	4
1021.18.00	1024.18.00	F7	ePM1 55%	592x592x98	2900/90	11,5	5
1021.17.00	1024.16.06	F7	ePM1 55%	287x592x98	1500/90	5,7	2
1021.16.00	1024.16.00	F7	ePM1 55%	610x610x98	3185/90	12,2	5