



AVANTAGES

- Léger et robuste
- Changements moins fréquents
- Approuvé CREO
- Grande surface filtrante
- Longue durée de vie
- Taille ULTRA compacte

Applications	Remplacement des filtres gravimétriques, centrales de traitement d'air, process industriels et modules individuels
Type	Filtre plissé
Cadre	ABS
Média	Fibre de verre
Séparateur	Hot Melt
Dimensions	Dimensions frontales selon EN 15805
Perte de charge finale recommandée selon EN 13053	Initial pressure drop + 100 Pa or initial pressure drop x3 (whichever is lower)
Débit maximum	1,1 x débit nominal
Température max (en service continu)	70°C
Humidité relative max	100%
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	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1019.20.02	1019.20.04	Ecopleat Green HF	M5	ePM10 60%	592x592x100	2900/60	10,2	4					
1019.20.01	1019.20.03	Ecopleat Green HF	M5	ePM10 60%	592x287x100	1450/60	5,7	3					
1019.11.53	1019.12.53	Green	M5	ePM10 60%	592x592x96	2900/60	10,2	4	15	15	24	24	64
1019.11.52	1019.12.52	Green	M5	ePM10 60%	287x592x96	1450/60	5,7	3					
1019.11.01	1019.12.01	Green	M5	ePM10 60%	610x610x48	3200/65	5,6	3					
1019.11.03	1019.12.03	Green	M5	ePM10 60%	592x592x48	2900/65	5,3	3	15	15	24	24	64
1019.11.02	1019.12.02	Green	M5	ePM10 60%	592x287x48	1450/65	2,8	1,5					
1019.11.00	1019.12.00	Green	M5	ePM10 60%	305x610x48	1600/65	2,9	1,5					
1019.22.02	1019.22.04	Ecopleat Green HF	M6	ePM10 75%	592x592x100	2900/70	10,2	4					
1019.22.01	1019.22.03	Ecopleat Green HF	M6	ePM10 75%	592x287x100	1450/70	5,1	3					
1020.11.51	1020.12.51	Green	M6	ePM10 70%	610x610x96	3200/70	10,9	4					
1020.11.53	1020.12.53	Green	M6	ePM10 70%	592x592x96	2900/70	10,2	4	26	25	42	40	74
1020.11.52	1020.12.52	Green	M6	ePM10 70%	287x592x96	1450/70	5,1	3					
1020.11.03	1020.12.03	Green	M6	ePM10 70%	592x592x48	2900/75	5,3	3	26	25	42	40	74
1020.11.02	1020.12.02	Green	M6	ePM10 70%	592x287x48	1450/75	2,7	1,5					
1020.81.11		Green MCTA	M6	ePM10 75%	470x240x48	680/50	1,9						
1020.81.01		Green MCTA	M6	ePM10 75%	352x225x48	350/40	1,3						
1020.81.08		Green MCTA	M6	ePM10 75%	240x550x48	680/40	2,2						
1020.81.09		Green MCTA	M6	ePM10 75%	240x400x48	340/25	1,6						
1019.24.02	1019.24.04	Ecopleat Green HF	F7	ePM1 55%	592x592x100	2900/90	11,5	4					
1019.24.01	1019.24.03	Ecopleat Green HF	F7	ePM1 55%	592x287x100	1450/90	5,7	3					
1021.11.53	1021.12.53	Green	F7	ePM1 55%	592x592x96	2900/100	11,5	4	55	55	65	65	85
1021.11.52	1021.12.52	Green	F7	ePM1 55%	287x592x96	1450/90	5,7	3					
1021.11.01	1021.12.01	Green	F7	ePM1 55%	610x610x48	3200/110	6,2	3					
1021.11.03	1021.12.03	Green	F7	ePM1 55%	592x592x48	2900/110	5,8	3	55	55	65	65	85
1021.81.03		Green MCTA	F7	ePM1 55%	550x240x48	680/85	2,2						
1021.81.04		Green MCTA	F7	ePM1 55%	470x240x48	680/100	1,9						
1021.81.02		Green MCTA	F7	ePM1 55%	400x240x48	340/50	1,6						
1021.81.01		Green MCTA	F7	ePM1 55%	352x225x48	350/70	1,3						
1021.11.00	1021.12.00	Green	F7	ePM1 55%	305x610x48	1600/110	3,1	1,5					
1021.11.02	1021.12.02	Green	F7	ePM1 55%	287x592x48	1450/110	2,9	1,5					
1019.26.01	1019.26.03	Ecopleat Green HF	F8	ePM1 70%	592x287x100	1450/105	4,4	3					
1019.26.02	1019.26.04	Ecopleat Green HF	F8	ePM1 70%	592x592x96	2900/105	12,8	4					
1022.11.53		Green	F8	ePM1 70%	592x592x96	2900/105	12,8	4	74	74	85	85	94
1022.11.52		Green	F8	ePM1 70%	287x592x96	1450/105	4,4	3					
1022.11.03		Green	F8	ePM1 70%	592x592x48	2900/160	6,3	3	74	74	85	85	94

Références	Références Air Neuf	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Surface (m ²)	Masse unitaire (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1022.11.02		Green	F8	ePM1 70%	287x592x48	1450/160	2,8	1,5					
1023.12.30		Green	F9	ePM1 80%	592x592x96	2500/100	15,5	4	83	83	88	88	96
1023.12.31		Green	F9	ePM1 80%	592x287x96	1250/100	7,5	2					
1023.12.35		Green	F9	ePM1 80%	592x592x48	2500/120	6,9	3	83	83	88	88	96
1023.12.36		Green	F9	ePM1 80%	592x287x48	1250/120	3,2	1,5					

- Version HF rebord de 25 mm

Camfil SASU, 77/81 Boulevard de la République, FR - 92257 La Garenne Colombes
Tél. +33 (0) 1 46 52 48 00, 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.

2019-05-06