



## AVANTAGES

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



<b>Applications</b>	Remplacement des filtres gravimétriques, centrales de traitement d'air, process industriels et modules individuels
<b>Cadre</b>	ABS
<b>Média</b>	Fibre de verre
<b>Separateur</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>Perte de charge finale maximale</b>	350 Pa
<b>Débit maximum</b>	1,1 x débit nominal
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Nota</b>	Modèle Air 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	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1104425	10191101	G	M5	ePM10 60%	610x610x48	3200/65	5,6	3					
1104875	10211101	G	F7	ePM1 55%	610x610x48	3200/110	6,2	3					
1134900	10191100	G	M5	ePM10 60%	305x610x48	1600/65	2,9	1,5					
1135258	10211100	G	F7	ePM1 55%	305x610x48	1600/110	3,1	1,5					
1105288	10201151	G	M6	ePM10 70%	610x610x96	3200/70	10,9	4					
1100098	10191103	G	M5	ePM10 60%	592x592x48	2900/65	5,3	3	15	15	24	24	64
1100097	10191102	G	M5	ePM10 60%	592x287x48	1450/65	2,8	1,5					
1100253	10191153	G	M5	ePM10 60%	592x592x96	2900/60	10,2	4	15	15	24	24	64
1135035	10191152	G	M5	ePM10 60%	287x592x96	1450/60	5,7	3					
1104810	10201103	G	M6	ePM10 70%	592x592x48	2900/75	5,3	3	26	25	42	40	74
1135155	10201102	G	M6	ePM10 70%	592x287x48	1450/75	2,7	1,5					
1104802	10201153	G	M6	ePM10 70%	592x592x96	2900/70	10,2	4	26	25	42	40	74
1135214	10201152	G	M6	ePM10 70%	287x592x96	1450/70	5,1	3					
1100091	10211103	G	F7	ePM1 55%	592x592x48	2900/110	5,8	3	55	55	65	65	85
1108584	10211102	G	F7	ePM1 55%	287x592x48	1450/110	2,9	1,5					
1100171	10211153	G	F7	ePM1 55%	592x592x96	2900/100	11,5	4	55	55	65	65	85
1104824	10221103	G	F8	ePM1 70%	592x592x48	2900/160	6,3	3	74	74	85	85	94
1104827	10221153	G	F8	ePM1 70%	592x592x96	2900/105	12,8	4	74	74	85	85	94
1104773	10231235	G	F9	ePM1 80%	592x592x48	2500/120	6,9	3	83	83	88	88	96
1146629	10231236	G	F9	ePM1 80%	592x287x48	1250/120	3,2	1,5					
1104776	10231230	G	F9	ePM1 80%	592x592x96	2500/100	15,5	4	83	83	88	88	96

Références	Anciennes références	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1138068	10231231	G	F9	ePM1 80%	592x287x96	1250/100	7,5	2					
1108561	10211152	G	F7	ePM1 55%	287x592x96	1450/100	5,7	3					
1137986	10221102	G	F8	ePM1 70%	287x592x48	1450/160	2,8	1,5					
1109595	10221152	G	F8	ePM1 70%	287x592x96	1450/105	4,4	3					
nous consulter	10192001	Ecopleat G HF	M5	ePM10 60%	592x287x100	1450/60	5,7	3					
nous consulter	10192002	Ecopleat G HF	M5	ePM10 60%	592x592x100	2900/60	10,2	4					
1152299	10192201	Ecopleat G HF	M6	ePM10 75%	592x287x100	1450/70	5,1	3					
1159142	10192202	Ecopleat G HF	M6	ePM10 75%	592x592x100	2900/70	10,2	4					
nous consulter	10192401	Ecopleat G HF	F7	ePM1 55%	592x287x100	1450/90	5,7	3					
1146120	10192402	Ecopleat G HF	F7	ePM1 55%	592x592x100	2900/90	11,5	4					
nous consulter	10192601	Ecopleat G HF	F8	ePM1 70%	592x287x100	1450/105	4,4	3					
nous consulter	10192602	Ecopleat G HF	F8	ePM1 70%	592x592x96	2900/105	12,8	4					
1135256	10208101	G MCTA	M6	ePM10 75%	352x225x48	350/40	1,3						
nous consulter	10208109	G MCTA	M6	ePM10 75%	240x400x48	340/25	1,6						
nous consulter	10208111	G MCTA	M6	ePM10 75%	470x240x48	680/50	1,9						
1163800	10208108	G MCTA	M6	ePM10 75%	240x550x48	680/40	2,2						
nous consulter	10218101	G MCTA	F7	ePM1 55%	352x225x48	350/70	1,3						
nous consulter	10218102	G MCTA	F7	ePM1 55%	400x240x48	340/50	1,6						
nous consulter	10218104	G MCTA	F7	ePM1 55%	470x240x48	680/100	1,9						
1163611	10218103	G MCTA	F7	ePM1 55%	550x240x48	680/85	2,2						

- Version HF rebord de 25 mm