



## 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!

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
10191103	G	M5	ePM10 60%	592x592x48	2900/65	5,3	3	15	15	24	24	64
10191102	G	M5	ePM10 60%	592x287x48	1450/65	2,8	1,5					
10191153	G	M5	ePM10 60%	592x592x96	2900/60	10,2	4	15	15	24	24	64
10191152	G	M5	ePM10 60%	287x592x96	1450/60	5,7	3					
10201103	G	M6	ePM10 70%	592x592x48	2900/75	5,3	3	26	25	42	40	74
10201102	G	M6	ePM10 70%	592x287x48	1450/75	2,7	1,5					
10201153	G	M6	ePM10 70%	592x592x96	2900/70	10,2	4	26	25	42	40	74
10201152	G	M6	ePM10 70%	287x592x96	1450/70	5,1	3					
10211103	G	F7	ePM1 55%	592x592x48	2900/110	5,8	3	55	55	65	65	85
10211102	G	F7	ePM1 55%	287x592x48	1450/110	2,9	1,5					
10211153	G	F7	ePM1 55%	592x592x96	2900/100	11,5	4	55	55	65	65	85
10221103	G	F8	ePM1 70%	592x592x48	2900/160	6,3	3	74	74	85	85	94
10221153	G	F8	ePM1 70%	592x592x96	2900/105	12,8	4	74	74	85	85	94
10231235	G	F9	ePM1 80%	592x592x48	2500/120	6,9	3	83	83	88	88	96
10231236	G	F9	ePM1 80%	592x287x48	1250/120	3,2	1,5					
10231230	G	F9	ePM1 80%	592x592x96	2500/100	15,5	4	83	83	88	88	96
10231231	G	F9	ePM1 80%	592x287x96	1250/100	7,5	2					
10211152	G	F7	ePM1 55%	287x592x96	1450/100	5,7	3					
10221102	G	F8	ePM1 70%	287x592x48	1450/160	2,8	1,5					
10221152	G	F8	ePM1 70%	287x592x96	1450/105	4,4	3					

- Version HF rebord de 25 mm