



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 une efficacité coarse 85 %.
- Faible perte de charge grâce à une grande surface filtrante

Applications	Remplacement des filtres gravimétriques, Centrales de Traitement d'Air, Process industriels et modules individuels (réduction énergétique des centrales et amélioration de la QAI)
Cadre	ABS
Média	Fibre synthétique
Séparateur	Hot-melt
Dimensions	Dimensions frontales selon EN 15805
Perte de charge finale recommandée selon EN 13053	Perte de charge initiale + 50 Pa ou perte de charge initiale x3 (la plus petite valeur des deux)
Débit maximum	1,3 x débit nominal
Max Temperature (°C)	70°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	"Cadres universels Camfil" assemblables
Nota	Options: Joint, poignée

Références	Anciennes references	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
FR10250005	10250005	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	610x610x48	2400/35	3,1	0,9
1104693	10250003	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	592x592x48	2200/35	2,9	0,8
1104726	10256001	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	592x592x96	2200/30	3,9	1,5
1138093	10250004	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	305x610x48	1200/35	1,6	0,5
nous consulter	10256003	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	610x610x96	2400/30	4,1	1,6
nous consulter	10256002	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	305x610x96	1200/30	2,1	0,9
nous consulter	10254001*	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	495x495x48	1550/35	2	0,7
FR10254000	10254000*	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	395x495x48	1300/35	1,7	0,6
1104761	10254003*	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	495x620x48	1900/35	2,4	0,8
nous consulter	10254002*	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	395x620x48	1550/35	2	0,7
1109769	10250002	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	287x592x48	1100/35	1,5	0,5
1109786	10256000	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	287x592x96	1100/30	2	0,9

* Référence Rooftop