



AVANTAGES

- Très faible consommation d'énergie et grande capacité de rétention de la poussière
- Coût de main-d'œuvre réduit grâce à des changements moins fréquents
- Conception aérodynamique radiale pour un meilleur écoulement de l'air
- Durée de vie prolongée et meilleur coût total d'exploitation (TCO)
- Construction légère et robuste du filtre

Applications	Traitement d'air de locaux conditionnés, idéal pour bâtiments basse consommation
Cadre	ABS
Média	Fibre de verre
Separateur	Hot-melt
Lut	Polyuréthane
Dimensions	Dimensions frontales selon EN 15805
Perte de charge finale recommandée selon EN 13053	Perte de charge initiale + 100 Pa ou Perte de charge initiale x 3 (la plus petite valeur des deux)
Débit maximum	1,25 x débit nominal
Max Temperature (°C)	70°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	"Cadres universels Camfil" assemblables, systèmes de glissières ou caissons FCBL. Possibilité d'ajout d'un joint latéral pour montage en glissière.
Nota	Permet de clipser un préfiltre : Kit de clips 5107-06-17 (48mm), kit de clips 5107-06-18 (96mm)

Anciennes références	Modèle EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	Conso. énergétique kWh/an	Classe énergétique	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
2511115000	ES6 M6	ePM10 70%	592x592x296	3400/60	17	5	770	B	28	28	40	40	74
2511215000	ES6 M6	ePM10 70%	592x490x296	2800/60	14	4		B					
2511515000	ES6 M6	ePM10 70%	592x287x296	1700/60	8	3		B					
2511125000	ES7 F7	ePM1 60%	592x592x296	3400/65	17	5	838	A+	61	61	70	70	87
2511225000	ES7 F7	ePM1 60%	592x490x296	2800/65	14	4		A+					
2511525000	ES7 F7	ePM1 60%	592x287x296	1700/65	8	3		A+					
2511135000	ES8 F8	ePM1 70%	592x592x296	3400/75	17	5	1020	A	72	72	80	80	92
2511235000	ES8 F8	ePM1 70%	592x490x296	2800/75	14	4		A					
2511535000	ES8 F8	ePM1 70%	592x287x296	1700/75	8	3		A					
2511175000	ES9 F9	ePM1 80%	592x592x296	3400/90	17	5	1212	A	83	83	87	87	95
2511245000	ES9 F9	ePM1 80%	592x490x296	2800/90	14	4		A					
2511575000	ES9 F9	ePM1 80%	592x287x296	1700/90	8	3		A					

Conso. énergétique, kWh/an : Calculée selon Eurovent Guideline 4/21-2018

Classe énergétique selon Eurovent RS 4/C/001-2019

Références sans joint se terminent en 00 (cf tableau)

Références avec joint 01 (côté dièdre) se terminent en 01

Références avec joint 10 (côté opposé au dièdre) se terminent en 10