OPAKFIL ES















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 references	Modèle EN	N779 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 ePM		n ePM10		
2511115000	ES6 I	M6 ePM10 70%	592x592x296	3400/60	17	5	770	В	28	28	40	40	74
2511215000	ES6 I	M6 ePM10 70%	592x490x296	2800/60	14	4		В					
2511515000	ES6 I	M6 ePM10 70%	592x287x296	1700/60	8	3		В					
2511125000	ES7	F7 ePM160%	592x592x296	3400/65	17	5	838	A+	61	61	70	70	87
2511225000	ES7	F7 ePM160%	592x490x296	2800/65	14	4		A+					
2511525000	ES7	F7 ePM160%	592x287x296	1700/65	8	3		A+					
2511135000	ES8	F8 ePM170%	592x592x296	3400/75	17	5	1020	Α	72	72	80	80	92
2511235000	ES8	F8 ePM170%	592x490x296	2800/75	14	4		Α					
2511535000	ES8	F8 ePM170%	592x287x296	1700/75	8	3		Α					
2511175000	ES9	F9 ePM180%	592x592x296	3400/90	17	5	1212	Α	83	83	87	87	95
2511245000	ES9	F9 ePM180%	592x490x296	2800/90	14	4		Α					
2511575000	ES9	F9 ePM180%	592x287x296	1700/90	8	3		Α					

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

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

Les références données sont sans joint.

Possibilité d'ajouter un joint coté dièdre ou côté opposé au dièdre