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)

Références	Anciennes references	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	Conso. énergétique KWh/an	Classe énergétique	ePM1	PM1min	ePM2,5 e	PM2,5min	ePM10
1039135	2511115000	ES6	M6	ePM10 70%	592x592x296	3400/60	17	5	770	В	28	28	40	40	74
1039159	2511215000	ES6	M6	ePM10 70%	592x490x296	2800/60	14	4		В					
1039190	2511515000	ES6	M6	ePM10 70%	592x287x296	1700/60	8	3		В					
1039141	2511125000	ES7	F7	ePM1 60%	592x592x296	3400/65	17	5	838	A+	61	61	70	70	87
1039163	2511225000	ES7	F7	ePM1 60%	592x490x296	2800/65	14	4		A+					
1039196	2511525000	ES7	F7	ePM1 60%	592x287x296	1700/65	8	3		A+					
1039147	2511135000	ES8	F8	ePM1 70%	592x592x296	3400/75	17	5	1020	А	72	72	80	80	92
1039169	2511235000	ES8	F8	ePM1 70%	592x490x296	2800/75	14	4		А					
1039202	2511535000	ES8	F8	ePM1 70%	592x287x296	1700/75	8	3		А					
1039153	2511175000	ES9	F9	ePM1 80%	592x592x296	3400/90	17	5	1212	А	83	83	87	87	95
1039175	2511245000	ES9	F9	ePM1 80%	592x490x296	2800/90	14	4		А					
1039209	2511575000	ES9	F9	ePM1 80%	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