



## AVANTAGES

- Durée de vie maximale et meilleur coût total d'exploitation (TCO)
- Très faible consommation d'énergie et grande capacité de rétention des poussières
- Réduction des déchets et des coûts de main-d'œuvre grâce à des changements moins fréquents
- Cadre moulé en plastique recyclé
- Conception radiale aérodynamique pour une meilleure circulation de l'air

<b>Applications</b>	Applications de conditionnement d'air et comme préfiltre pour les salles propres.
<b>Cadre</b>	ABS
<b>Joint</b>	Polyuréthane
<b>Média</b>	Fibre de verre
<b>Separateur</b>	Hot-melt
<b>Lut</b>	Polyuréthane
<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 plus faible des deux)
<b>Débit maximum</b>	1,25 x débit nominal
<b>Max Temperature (°C)</b>	70
<b>Système de montage</b>	Caissons à accès frontaux et latéraux Cadre universel de maintien du filtre
<b>Nota</b>	Joint PU disponible en amont ou en aval

Références	Modèle	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Masse unitaire (kg)	Conso. énergétique kWh/an	Classe énergétique	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
FR1209791	Opakfil ES+ 2550	ePM2,5 50%	592x592x385	3400/55	5	681	A+	41	41	52	52	81
FR1209794	Opakfil ES+ 2550	ePM2,5 50%	592x490x385	2800/55	4		A+					
FR1209797	Opakfil ES+ 2550	ePM2,5 50%	592x287x385	1700/55	3		A+					
FR1209724	Opakfil ES+ 0160	ePM1 60%	592x592x385	3400/60	5	698	A+	64	63	73	73	91
FR1209727	Opakfil ES+ 0160	ePM1 60%	592x490x385	2800/60	4		A+					
FR1209731	Opakfil ES+ 0160	ePM1 60%	592x287x385	1700/60	3		A+					
FR1209713	Opakfil ES+ 0170	ePM1 70%	592x592x385	3400/65	5	806	A+	74	73	81	80	93
FR1209716	Opakfil ES+ 0170	ePM1 70%	592x490x385	2800/65	4		A+					
FR1209721	Opakfil ES+ 0170	ePM1 70%	592x287x385	1700/65	3		A+					
FR1209744	Opakfil ES+ 0180	ePM1 80%	592x592x385	3400/75	5	989	A+	84	84	88	88	96
FR1209748	Opakfil ES+ 0180	ePM1 80%	592x490x385	2800/75	4		A+					
FR1209751	Opakfil ES+ 0180	ePM1 80%	592x287x385	1700/75	3		A+					