



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

Applications	Applications de conditionnement d'air et comme préfiltre pour les salles propres.
Cadre	ABS
Joint	Polyuréthane
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 x3 (la plus faible des deux)
Débit maximum	1,25 x débit nominal
Max Temperature (°C)	70
Système de montage	Caissons à accès frontaux et latéraux Cadre universel de maintien du filtre
Nota	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
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+					
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+					
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+					
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+					