



AVANTAGES

- Longue durée de vie
- Haute Efficacité
- Montage des filtres rapide, simple et sûr
- Grande surface filtrante
- Grands débits d'air, jusqu'à 6000 m³/h

Applications	Traitement d'air de locaux conditionnés et filtration préparatoire en salles propres
Cadre	Acier galvanisé
Joint	Polyuréthane coulé d'une pièce
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	1,1 x débit nominal
Max Temperature (°C)	70°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	Cadres assemblables type "baquet", caissons-gaines FCBL-A, Camsafe



Anciennes références	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Surface (m ²)	Masse unitaire (kg)
15141205	OPR-E-F7	F7	ePM1 55%	610x610x292	4500/85	20	18
15145205	OPR-E-F7	F7	ePM1 55%	305x610x292	2250/85	10	9
15141305	OPR-E-F8	F8	ePM1 70%	610x610x292	4500/110	20	18
15145305	OPR-E-F8	F8	ePM1 70%	305x610x292	2250/110	10	9
15141505	OPR-E-F9	F9	ePM1 80%	610x610x292	3400/140	20	18
15145505	OPR-E-F9	F9	ePM1 80%	305x610x292	1700/140	10	9