



### AVANTAGES

- Longue durée de vie
- Haute Efficacité
- Montage des filtres rapide, simple et sûr
- Grande surface filtrante
- Grands débits d'air, jusqu'à 6000 m<sup>3</sup>/h

<b>Applications</b>	Traitement d'air de locaux conditionnés et filtration préparatoire en salles propres
<b>Cadre</b>	Acier galvanisé
<b>Joint</b>	Polyuréthane coulé d'une pièce
<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 x 3 (la plus petite valeur des deux)
<b>Débit maximum</b>	1,1 x débit nominal
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Système de montage</b>	Cadres assemblables type "baquet", caissons-gaines FCBL-A, Camsafe

Anciennes références	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Surface (m <sup>2</sup> )	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