



## AVANTAGES

- Montage des filtres rapide, simple et sûr
- Solution Compacte : idéale pour les espaces réduits
- Léger et robuste
- Haute Efficacité
- Grande capacité de colmatage
- Grande surface filtrante



<b>Applications</b>	Centrale de traitement d'air ou process industriels et pour les MCTA mini centrales de traitement d'air, modules individuels, "Roof Top", armoires de climatisation. Version haute température disponible.
<b>Cadre</b>	Acier galvanisé
<b>Joint</b>	Polyuréthane
<b>Média</b>	Fibre de verre
<b>Séparateur</b>	Aluminium
<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>	1,15 x débit nominal
<b>Max Temperature (°C)</b>	110°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Système de montage</b>	"Cadres universels Camfil" assemblables. caissons-gaines FCBL-HF

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)
15191500	APE 2550 305x610x150-F0	M6	ePM2,5 50%	305x610x150	650/15	3,8	3,2
15191700	APE 2550 610x610x150-F0	M6	ePM2,5 50%	610x610x150	1300/15	7,8	5,1
15196500	APE 2550 305x610x292-F0	M6	ePM2,5 50%	305x610x292	1300/50	7,7	5,3
15196700	APE 2550 610x610x292-F0	M6	ePM2,5 50%	610x610x292	2500/45	13,6	8,9
15201500	APE 0155 305x610x150-F0	F7	ePM1 55%	305x610x150	650/50	3,8	3,2
15200700	APE 0155 610x610x150-F0	F7	ePM1 55%	610x610x150	1300/50	7,8	5,1
15206500	APE 0155 305x610x292-F0	F7	ePM1 55%	305x610x292	1300/80	7,7	5,3
15206700	APE 0155 610x610x292-F0	F7	ePM1 55%	610x610x292	2500/70	15,6	8,9
	APE 0180 305x610x150-F0	F9	ePM1 80%	305x610x150	850/95	3,8	3,2
	APE 0180 610x610x150-F0	F9	ePM1 80%	610x610x150	950/45	7,8	5,1
	APE 0180 305x610x292-F0	F9	ePM1 80%	305x610x292	1000/85	7,8	5,3
15209017	APE 0180 610x610x292-F0	F9	ePM1 80%	610x610x292	2000/85	15,6	8,9

Autres versions disponibles sur demande