



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

Applications	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.
Cadre	Acier galvanisé
Joint	Polyuréthane
Média	Fibre de verre
Separateur	Aluminium
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	1,15 x débit nominal
Max Temperature (°C)	110°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	"Cadres universels Camfil" assemblables. caissons-gaines FCBL-HF



Anciennes references	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	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