



## AVANTAGES

- Conception innovante des poches pour une distribution optimale de l'air
- Poches coniques
- Cadre en métal robuste.
- Version économique pour obtenir une filtration ePM1
- Faible perte de charge initiale

<b>Applications</b>	Filtration air neuf ou recyclé de locaux en air conditionné.
<b>Cadre</b>	Acier galvanisé
<b>Média</b>	Fibre de verre
<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>	1,25 x débit nominal
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Système de montage</b>	"Cadres universels Camfil" assemblables, caissons-gaines FCBL-HF.



**EPD**<sup>®</sup>

Références	Anciennes références	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Nb de poches	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	Conso. énergétique kWh/an	Classe énergétique	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1053594	13450018	0150 592x592x600-6	F7	ePM1 50%	592x592x600	3400/95	6	4,5	2,4	1144	C	54	54	66	66	88
1053606	13450013	0150 490x592x600-5	F7	ePM1 50%	490x592x600	2800/95	5	3,6	2,1		C					
1053613	13450005	0150 287x592x600-3	F7	ePM1 50%	287x592x600	1700/95	3	2,3	1,5		C					
nous consulter		0150 592x287x600-6	F7	ePM1 50%	592x287x600	1700/95	6	2,3	1,5		C					
nous consulter		0150 592x490x600-6	F7	ePM1 50%	592x490x600	2800/95	6	3,6	2,1		C					
1053642	13450034	0150 287x287x600-3	F7	ePM1 50%	287x287x600	800/95	3	1,1	0,8		C					
1053595	13450014	0150 592x592x520-6	F7	ePM1 50%	592x592x520	3400/100	6	3,7	2	1518	D	54	54	66	66	88
1053607	13450031	0150 490x592x520-5	F7	ePM1 50%	490x592x520	2800/100	5	3	1,8		D					
1053614	13450032	0150 287x592x520-3	F7	ePM1 50%	287x592x520	1700/100	3	1,8	1,2		D					
1053624	13450047	0150 592x287x520-6	F7	ePM1 50%	592x287x520	1700/100	6	1,8	1,2		D					
1053635	13450048	0150 592x490x520-6	F7	ePM1 50%	592x490x520	2800/100	6	3	1,8		D					

Références	Anciennes références	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Nb de poches	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	Conso. énergétique KWh/an	Classe énergétique	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1053643	13450033	0150 287x287x520-3	F7	ePM1 50%	287x287x520	800/100	3	0,9	0,7		D					
1053597	13450027	0150 592x592x370-6	F7	ePM1 50%	592x592x370	3400/135	6	2,6	1,8	>2000	E	54	54	66	66	88
1053608	13450028	0150 490x592x370-5	F7	ePM1 50%	490x592x370	2800/135	5	2,2	1,6		E					
1053615	13450029	0150 287x592x370-3	F7	ePM1 50%	287x592x370	1700/135	3	1,3	1,2		E					
1053625	13450043	0150 592x287x370-6	F7	ePM1 50%	592x287x370	1700/135	6	1,3	1,2		E					
1053636	13450044	0150 592x490x370-6	F7	ePM1 50%	592x490x370	2800/135	6	2,2	1,6		E					
1053644	13450030	0150 287x287x370-3	F7	ePM1 50%	287x287x370	800/135	3	0,6	0,8		E					
1053598	13450017	0150 592x592x600-8	F7	ePM1 50%	592x592x600	3400/85	8	6	2,6	1020	B	54	54	66	66	88
1053626	13450056	0150 592x287x600-8	F7	ePM1 50%	592x287x600	1700/85	8	3	1,5		B					
1053609	13450012	0150 490x592x600-6	F7	ePM1 50%	490x592x600	2800/85	6	4,5	2,4		B					
1053637	13450057	0150 592x490x600-8	F7	ePM1 50%	592x490x600	2800/85	8	4,5	2,4		B					
1053616	13450004	0150 287x592x600-4	F7	ePM1 50%	287x592x600	1700/85	4	3	1,5		B					
1053645	13450006	0150 287x287x600-4	F7	ePM1 50%	287x287x600	800/85	4	1,5	0,8		B					
1053600	13450015	0150 592x592x520-8	F7	ePM1 50%	592x592x520	3400/95	8	5,2	2,6	1087	C	54	54	66	66	88
1053611	13450010	0150 490x592x520-6	F7	ePM1 50%	490x592x520	2800/95	6	3,9	2,4		C					
1053618	13450002	0150 287x592x520-4	F7	ePM1 50%	287x592x520	1700/95	4	2,5	1,5		C					
1053628	13450049	0150 592x287x520-8	F7	ePM1 50%	592x287x520	1700/95	8	2,5	1,5		C					
1053638	13450050	0150 592x490x520-8	F7	ePM1 50%	592x490x520	2800/95	8	3,9	2,4		C					
1053647	13450001	0150 287x287x520-4	F7	ePM1 50%	287x287x520	800/95	4	1,3	0,8		C					
1053604	13450016	0150 592x592x370-8	F7	ePM1 50%	592x592x370	3400/125	8	3,6	2,4	1563	D	54	54	66	66	88
1053612	13450011	0150 490x592x370-6	F7	ePM1 50%	490x592x370	2800/125	6	2,7	2,1		D					
1053621	13450003	0150 287x592x370-4	F7	ePM1 50%	287x592x370	1700/125	4	1,8	1,5		D					

Références	Anciennes références	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Nb de poches	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	Conso. énergétique kWh/an	Classe énergétique	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1053632	13450045	0150 592x287x370-8	F7	ePM1 50%	592x287x370	1700/125	8	1,8	1,5		D					
1053639	13450046	0150 592x490x370-8	F7	ePM1 50%	592x490x370	2800/125	8	2,7	2,1		D					
1053648	13450021	0150 287x287x370-4	F7	ePM1 50%	287x287x370	800/125	4	0,9	0,8		D					

Conso. énergétique, kWh/an : Calculée selon Eurovent Guideline 4/21-2019

Classe énergétique selon Eurovent RS 4/C/001-2019