



## 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>

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
13450018	A7	F7	ePM1 50%	592x592x600	3400/95	6	4,5	2,4	1144	C	54	54	66	66	88
13450013	B7	F7	ePM1 50%	490x592x600	2800/95	5	3,6	2,1		C					
13450005	C7	F7	ePM1 50%	287x592x600	1700/95	3	2,3	1,5		C					
	A7-63	F7	ePM1 50%	592x287x600	1700/95	6	2,3	1,5		C					
	A7-65	F7	ePM1 50%	592x490x600	2800/95	6	3,6	2,1		C					
13450034	C7-33	F7	ePM1 50%	287x287x600	800/95	3	1,1	0,8		C					
13450014	A7/520	F7	ePM1 50%	592x592x520	3400/100	6	3,7	2	1518	D	54	54	66	66	88
13450031	B7/520	F7	ePM1 50%	490x592x520	2800/100	5	3	1,8		D					
13450032	C7/520	F7	ePM1 50%	287x592x520	1700/100	3	1,8	1,2		D					
13450047	A7-63/520	F7	ePM1 50%	592x287x520	1700/100	6	1,8	1,2		D					
13450048	A7-65/520	F7	ePM1 50%	592x490x520	2800/100	6	3	1,8		D					
13450033	C7-33/520	F7	ePM1 50%	287x287x520	800/100	3	0,9	0,7		D					
13450027	A7/370	F7	ePM1 50%	592x592x370	3400/135	6	2,6	1,8	>2000	E	54	54	66	66	88
13450028	B7/370	F7	ePM1 50%	490x592x370	2800/135	5	2,2	1,6		E					
13450029	C7/370	F7	ePM1 50%	287x592x370	1700/135	3	1,3	1,2		E					
13450043	A7-63/370	F7	ePM1 50%	592x287x370	1700/135	6	1,3	1,2		E					
13450044	A7-65/370	F7	ePM1 50%	592x490x370	2800/135	6	2,2	1,6		E					

Anciennes references	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
13450030	C7-33/370	F7	ePM1 50%	287x287x370	800/135	3	0,6	0,8		E					
13450017	UF7	F7	ePM1 50%	592x592x600	3400/85	8	6	2,6	1020	B	54	54	66	66	88
13450056	UF7-63	F7	ePM1 50%	592x287x600	1700/85	8	3	1,5		B					
13450012	UG7	F7	ePM1 50%	490x592x600	2800/85	6	4,5	2,4		B					
13450057	UF7-65	F7	ePM1 50%	592x490x600	2800/85	8	4,5	2,4		B					
13450004	UH7	F7	ePM1 50%	287x592x600	1700/85	4	3	1,5		B					
13450006	UH7-33	F7	ePM1 50%	287x287x600	800/85	4	1,5	0,8		B					
13450015	UF7/520	F7	ePM1 50%	592x592x520	3400/95	8	5,2	2,6	1087	C	54	54	66	66	88
13450010	UG7/520	F7	ePM1 50%	490x592x520	2800/95	6	3,9	2,4		C					
13450002	UH7/520	F7	ePM1 50%	287x592x520	1700/95	4	2,5	1,5		C					
13450049	UF7-63/520	F7	ePM1 50%	592x287x520	1700/95	8	2,5	1,5		C					
13450050	UF7-65/520	F7	ePM1 50%	592x490x520	2800/95	8	3,9	2,4		C					
13450001	UH7-33/520	F7	ePM1 50%	287x287x520	800/95	4	1,3	0,8		C					
13450016	UF7/370	F7	ePM1 50%	592x592x370	3400/125	8	3,6	2,4	1563	D	54	54	66	66	88
13450011	UG7/370	F7	ePM1 50%	490x592x370	2800/125	6	2,7	2,1		D					
13450003	UH7/370	F7	ePM1 50%	287x592x370	1700/125	4	1,8	1,5		D					
13450045	UF7-63/370	F7	ePM1 50%	592x287x370	1700/125	8	1,8	1,5		D					
13450046	UF7-65/370	F7	ePM1 50%	592x490x370	2800/125	8	2,7	2,1		D					
13450021	UH7-33/370	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