



## AVANTAGES

- Surface filtrante optimisée avec des poches coniques
- Cadre en métal robuste
- Version économique
- Média filtrant synthétique

<b>Applications</b>	Filtration air neuf ou recyclé de locaux en air conditionné
<b>Cadre</b>	Acier galvanisé
<b>Média</b>	Fibre synthétique
<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>	90%
<b>Système de montage</b>	"Cadres universels Camfil" assemblables, caissons-gaines FCBL-HF
<b>Nota</b>	Également disponible avec un cadre en plastique



**EPD**®

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
13410007	A5	M5	ePM10 50%	592x592x600	3400/50	6	4,5	2,4	929	D	9	3	20	12	54
13410002	C5	M5	ePM10 50%	287x592x600	1700/50	3	2,3	1,5		D					
	A5-65	M5	ePM10 50%	592x490x600	2800/50	6	3,6	2,1		D					
	A5-63	M5	ePM10 50%	592x287x600	1700/50	6	2,3	1,5		D					
13410017	C5-33	M5	ePM10 50%	287x287x600	800/50	3	1,1	0,8		D					
13410015	A5/520	M5	ePM10 50%	592x592x520	3400/55	6	3,7	2	940	D	9	3	20	12	54
13410014	B5/520	M5	ePM10 50%	490x592x520	2800/55	5	3	1,8		D					
13410013	C5/520	M5	ePM10 50%	287x592x520	1700/55	3	1,8	1,2		D					
13410045	A5-65/520	M5	ePM10 50%	592x490x520	2800/55	6	3	1,8		D					
13410004	B5	M5	ePM10 50%	490x592x600	2800/50	5	3,6	2,1		D					
13410044	A5-63/520	M5	ePM10 50%	592x287x520	1700/55	6	1,8	1,2		D					
13410016	C5-33/520	M5	ePM10 50%	287x287x520	800/55	3	0,9	0,7		D					
13410005	A5/370	M5	ePM10 50%	592x592x370	3400/60	6	2,6	1,8	>1100	E	9	3	20	12	54
13410003	B5/370	M5	ePM10 50%	490x592x370	2800/60	5	2,2	1,6		E					
13410001	C5/370	M5	ePM10 50%	287x592x370	1700/60	3	1,3	1,2		E					
13410042	A5-63/370	M5	ePM10 50%	592x287x370	1700/60	6	1,3	1,2		E					
13410043	A5-65/370	M5	ePM10 50%	592x490x370	2800/60	6	2,2	1,6		E					

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
13410006	C5-33/370	M5	ePM10 50%	287x287x370	800/60	3	0,6	0,7		E					
13420005	A6	M6	ePM10 70%	592x592x600	3400/60	6	4,5	2,4	>1300	E	30	8	40	18	71
13420003	B6	M6	ePM10 70%	490x592x600	2800/60	5	3,6	2,1		E					
13420001	C6	M6	ePM10 70%	287x592x600	1700/60	3	2,3	1,5		E					
13420060	A6-65	M6	ePM10 70%	592x490x600	2800/60	6	3,6	2,1		E					
13420061	A6-63	M6	ePM10 70%	592x287x600	1700/60	6	2,3	1,5		E					
13420013	C6-33	M6	ePM10 70%	287x287x600	800/60	3	1,1	0,8		E					
13420004	A6/520	M6	ePM10 70%	592x592x520	3400/65	6	3,7	2	>1300	E	30	8	40	18	71
13420017	B6/520	M6	ePM10 70%	490x592x520	2800/65	5	3	1,8		E					
13420018	C6/520	M6	ePM10 70%	287x592x520	1700/65	3	1,8	1,2		E					
13420058	A6-65/520	M6	ePM10 70%	592x490x520	2800/65	6	3	1,8		E					
13420057	A6-63/520	M6	ePM10 70%	592x287x520	1700/65	6	1,8	1,2		E					
13420019	C6-33/520	M6	ePM10 70%	287x287x520	800/65	3	0,9	0,7		E					
13420014	A6/370	M6	ePM10 70%	592x592x370	3400/85	6	2,6	1,8	>1300	E	30	8	40	18	71
13420002	B6/370	M6	ePM10 70%	490x592x370	2800/85	5	2,2	1,6		E					
13420015	C6/370	M6	ePM10 70%	287x592x370	1700/85	3	1,3	1,2		E					
13420056	A6-65/370	M6	ePM10 70%	592x490x370	2800/85	6	2,2	1,6		E					
13420055	A6-63/370	M6	ePM10 70%	592x287x370	1700/85	6	1,3	1,2		E					
13420016	C6-33/370	M6	ePM10 70%	287x287x370	800/85	3	0,6	0,7		E					
13430018	A7	F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/120	6	4,5	2,4	1937	D	57	41	71	60	90
13430013	B7	F7	ePM2,5 70%	490x592x600	2800/120	5	3,6	2,1		D					
13430005	C7	F7	ePM2,5 70%	287x592x600	1700/120	3	2,3	1,5		D					
13420060	A7-65	F7	ePM2,5 70%	592x490x600	2800/120	6	3,6	2,1		D					
13420061	A7-63	F7	ePM2,5 70%	592x287x600	1700/120	6	2,3	1,5		D					
13420061	C7-33	F7	ePM2,5 70%	287x287x600	800/120	3	1,1	0,8		D					
13430014	A7/520	F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/135	6	3,7	2	>2000	E	57	41	71	60	90
	B7/520	F7	ePM2,5 70%	490x592x520	2800/135	5	3	1,8		E					
13430028	C7/520	F7	ePM2,5 70%	287x592x520	1700/135	3	1,8	1,2		E					
	A7-63/520	F7	ePM2,5 70%	592x287x520	1700/135	6	1,8	1,2		E					
	C7-33/520	F7	ePM2,5 70%	287x287x520	800/135	3	0,9	0,7		E					
13430036	A7/370	F7	ePM2,5 70%	592x592x370	3400/185	6	2,6	1,8	>2000	E	57	41	71	60	90
13430033	B7/370	F7	ePM2,5 70%	490x592x370	2800/185	5	2,2	1,6		E					

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
13430031	C7/370	F7	ePM2,5 70%	287x592x370	1700/185	3	1,3	1,2		E					
	A7-65/370	F7	ePM2,5 70%	592x490x370	2800/185	6	2,2	1,6		E					
	A7-65/520	F7	ePM2,5 70%	592x490x520	2800/135	6	3	1,8		E					
	C7-33/370	F7	ePM2,5 70%	287x287x370	800/185	3	0,6	0,7		E					
13430017	UF7	F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/110	8	6	2,6	1790	D	57	41	71	60	90
13430004	UH7	F7	ePM2,5 70%	287x592x600	1700/110	4	3	1,5		D					
	A7-63/370	F7	ePM2,5 70%	592x287x370	1700/185	6	1,3	1,2		E					
	UF7-65	F7	ePM2,5 70%	592x490x600	2800/110	8	3	2,4		D					
	UF7-63	F7	ePM2,5 70%	592x287x600	1700/110	8	1,5	1,5		D					
13430012	UG7	F7	ePM2,5 70%	490x592x600	2800/110	6	4,5	2,4		D					
13430006	UH7-33	F7	ePM2,5 70%	287x287x600	800/110	4	4,5	0,8		D					
13430015	UF7/520	F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/120	8	5,2	2,6	1971	D	57	41	71	60	90
13430010	UG7/520	F7	ePM2,5 70%	490x592x520	2800/120	6	3,9	2,4		D					
13430002	UH7/520	F7	ePM2,5 70%	287x592x520	1700/120	4	2,5	1,5		D					
	UF7-65/520	F7	ePM2,5 70%	592x490x520	2800/120	8	3,9	2,4		D					
	UF7-63/520	F7	ePM2,5 70%	592x287x520	1700/120	8	2,5	1,5		D					
13430001	UH7-33/520	F7	ePM2,5 70%	287x287x520	800/120	4	1,3	0,8		D					
13430016	UF7/370	F7	ePM2,5 70%	592x592x370	3400/150	8	3,6	2,4	>2000	E	57	41	71	60	90
13430011	UG7/370	F7	ePM2,5 70%	490x592x370	2800/150	6	2,7	2,1		E					
13430003	UH7/370	F7	ePM2,5 70%	287x592x370	1700/150	4	1,8	1,5		E					
	UF7-65/370	F7	ePM2,5 70%	592x490x370	2800/150	8	2,7	2,1		E					
	UF7-63/370	F7	ePM2,5 70%	592x287x370	1700/150	8	1,8	1,5		E					
13430021	UH7-33/370	F7	ePM2,5 70%	287x287x370	800/150	4	0,9	0,8		E					

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

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