



AVANTAGES

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

Applications	Filtration air neuf ou recyclé de locaux en air conditionné
Cadre	Acier galvanisé
Média	Fibre synthétique
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	1,25 x débit nominal
Max Temperature (°C)	70°C
Humidité relative max	90%
Système de montage	"Cadres universels Camfil" assemblables, caissons-gaines FCBL-HF
Nota	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