



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[®]

Références	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
1008379	13410007	A5	M5	ePM10 50%	592x592x600	3400/50	6	4,5	2,4	929	D	9	3	20	12	54
1009143	13410002	C5	M5	ePM10 50%	287x592x600	1700/50	3	2,3	1,5		D					
nous consulter		A5-65	M5	ePM10 50%	592x490x600	2800/50	6	3,6	2,1		D					
nous consulter		A5-63	M5	ePM10 50%	592x287x600	1700/50	6	2,3	1,5		D					
1012368	13410017	C5-33	M5	ePM10 50%	287x287x600	800/50	3	1,1	0,8		D					
1009153	13410015	A5/520	M5	ePM10 50%	592x592x520	3400/55	6	3,7	2	940	D	9	3	20	12	54
1030824	13410014	B5/520	M5	ePM10 50%	490x592x520	2800/55	5	3	1,8		D					
1009151	13410013	C5/520	M5	ePM10 50%	287x592x520	1700/55	3	1,8	1,2		D					
1053684	13410045	A5-65/520	M5	ePM10 50%	592x490x520	2800/55	6	3	1,8		D					
1027333	13410004	B5	M5	ePM10 50%	490x592x600	2800/50	5	3,6	2,1		D					
1010330	13410044	A5-63/520	M5	ePM10 50%	592x287x520	1700/55	6	1,8	1,2		D					
1027339	13410016	C5-33/520	M5	ePM10 50%	287x287x520	800/55	3	0,9	0,7		D					
1009147	13410005	A5/370	M5	ePM10 50%	592x592x370	3400/60	6	2,6	1,8	>1100	E	9	3	20	12	54
1053675	13410003	B5/370	M5	ePM10 50%	490x592x370	2800/60	5	2,2	1,6		E					
1009149	13410001	C5/370	M5	ePM10 50%	287x592x370	1700/60	3	1,3	1,2		E					
1027335	13410042	A5-63/370	M5	ePM10 50%	592x287x370	1700/60	6	1,3	1,2		E					
1053685	13410043	A5-65/370	M5	ePM10 50%	592x490x370	2800/60	6	2,2	1,6		E					

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
1009155	13410006	C5-33/370	M5	ePM10 50%	287x287x370	800/60	3	0,6	0,7		E					
1009403	13420005	A6	M6	ePM10 70%	592x592x600	3400/60	6	4,5	2,4	>1300	E	30	8	40	18	71
1053697	13420003	B6	M6	ePM10 70%	490x592x600	2800/60	5	3,6	2,1		E					
1012353	13420001	C6	M6	ePM10 70%	287x592x600	1700/60	3	2,3	1,5		E					
1053702	13420060	A6-65	M6	ePM10 70%	592x490x600	2800/60	6	3,6	2,1		E					
1009407	13420061	A6-63	M6	ePM10 70%	592x287x600	1700/60	6	2,3	1,5		E					
1030299	13420013	C6-33	M6	ePM10 70%	287x287x600	800/60	3	1,1	0,8		E					
1011768	13420004	A6/520	M6	ePM10 70%	592x592x520	3400/65	6	3,7	2	>1300	E	30	8	40	18	71
1053698	13420017	B6/520	M6	ePM10 70%	490x592x520	2800/65	5	3	1,8		E					
1012365	13420018	C6/520	M6	ePM10 70%	287x592x520	1700/65	3	1,8	1,2		E					
1053703	13420058	A6-65/520	M6	ePM10 70%	592x490x520	2800/65	6	3	1,8		E					
1030074	13420057	A6-63/520	M6	ePM10 70%	592x287x520	1700/65	6	1,8	1,2		E					
1053705	13420019	C6-33/520	M6	ePM10 70%	287x287x520	800/65	3	0,9	0,7		E					
1053693	13420014	A6/370	M6	ePM10 70%	592x592x370	3400/85	6	2,6	1,8	>1300	E	30	8	40	18	71
1053699	13420002	B6/370	M6	ePM10 70%	490x592x370	2800/85	5	2,2	1,6		E					
1053701	13420015	C6/370	M6	ePM10 70%	287x592x370	1700/85	3	1,3	1,2		E					
1053704	13420056	A6-65/370	M6	ePM10 70%	592x490x370	2800/85	6	2,2	1,6		E					
1010121	13420055	A6-63/370	M6	ePM10 70%	592x287x370	1700/85	6	1,3	1,2		E					
1053706	13420016	C6-33/370	M6	ePM10 70%	287x287x370	800/85	3	0,6	0,7		E					
1010380	13430018	A7	F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/120	6	4,5	2,4	1937	D	57	41	71	60	90
1053714	13430013	B7	F7	ePM2,5 70%	490x592x600	2800/120	5	3,6	2,1		D					
1011947	13430005	C7	F7	ePM2,5 70%	287x592x600	1700/120	3	2,3	1,5		D					
1053702	13420060	A7-65	F7	ePM2,5 70%	592x490x600	2800/120	6	3,6	2,1		D					
1009407	13420061	A7-63	F7	ePM2,5 70%	592x287x600	1700/120	6	2,3	1,5		D					
1009407	13420061	C7-33	F7	ePM2,5 70%	287x287x600	800/120	3	1,1	0,8		D					
1010333	13430014	A7/520	F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/135	6	3,7	2	>2000	E	57	41	71	60	90
nous consulter		B7/520	F7	ePM2,5 70%	490x592x520	2800/135	5	3	1,8		E					
1011770	13430028	C7/520	F7	ePM2,5 70%	287x592x520	1700/135	3	1,8	1,2		E					
nous consulter		A7-63/520	F7	ePM2,5 70%	592x287x520	1700/135	6	1,8	1,2		E					
nous consulter		C7-33/520	F7	ePM2,5 70%	287x287x520	800/135	3	0,9	0,7		E					
1011691	13430036	A7/370	F7	ePM2,5 70%	592x592x370	3400/185	6	2,6	1,8	>2000	E	57	41	71	60	90
1053715	13430033	B7/370	F7	ePM2,5 70%	490x592x370	2800/185	5	2,2	1,6		E					

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
1053719	13430031	C7/370	F7	ePM2,5 70%	287x592x370	1700/185	3	1,3	1,2		E					
nous consulter		A7-65/370	F7	ePM2,5 70%	592x490x370	2800/185	6	2,2	1,6		E					
nous consulter		A7-65/520	F7	ePM2,5 70%	592x490x520	2800/135	6	3	1,8		E					
nous consulter		C7-33/370	F7	ePM2,5 70%	287x287x370	800/185	3	0,6	0,7		E					
1010363	13430017	UF7	F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/110	8	6	2,6	1790	D	57	41	71	60	90
1053720	13430004	UH7	F7	ePM2,5 70%	287x592x600	1700/110	4	3	1,5		D					
nous consulter		A7-63/370	F7	ePM2,5 70%	592x287x370	1700/185	6	1,3	1,2		E					
nous consulter		UF7-65	F7	ePM2,5 70%	592x490x600	2800/110	8	3	2,4		D					
nous consulter		UF7-63	F7	ePM2,5 70%	592x287x600	1700/110	8	1,5	1,5		D					
1053716	13430012	UG7	F7	ePM2,5 70%	490x592x600	2800/110	6	4,5	2,4		D					
nous consulter	13430006	UH7-33	F7	ePM2,5 70%	287x287x600	800/110	4	4,5	0,8		D					
1010336	13430015	UF7/520	F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/120	8	5,2	2,6	1971	D	57	41	71	60	90
1053717	13430010	UG7/520	F7	ePM2,5 70%	490x592x520	2800/120	6	3,9	2,4		D					
1030823	13430002	UH7/520	F7	ePM2,5 70%	287x592x520	1700/120	4	2,5	1,5		D					
nous consulter		UF7-65/520	F7	ePM2,5 70%	592x490x520	2800/120	8	3,9	2,4		D					
nous consulter		UF7-63/520	F7	ePM2,5 70%	592x287x520	1700/120	8	2,5	1,5		D					
1053733	13430001	UH7-33/520	F7	ePM2,5 70%	287x287x520	800/120	4	1,3	0,8		D					
1010342	13430016	UF7/370	F7	ePM2,5 70%	592x592x370	3400/150	8	3,6	2,4	>2000	E	57	41	71	60	90
1011694	13430011	UG7/370	F7	ePM2,5 70%	490x592x370	2800/150	6	2,7	2,1		E					
1011781	13430003	UH7/370	F7	ePM2,5 70%	287x592x370	1700/150	4	1,8	1,5		E					
nous consulter		UF7-65/370	F7	ePM2,5 70%	592x490x370	2800/150	8	2,7	2,1		E					
nous consulter		UF7-63/370	F7	ePM2,5 70%	592x287x370	1700/150	8	1,8	1,5		E					
1011785	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