



AVANTAGES

- Surface filtrante optimisée avec des poches coniques
- Version économique
- Cadre en métal robuste
- 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	1050 592x592x600-6	M5	ePM10 50%	592x592x600	3400/50	6	4,5	2,4	929	D	9	3	20	12	54
1009143	13410002	1050 287x592x600-3	M5	ePM10 50%	287x592x600	1700/50	3	2,3	1,5		D					
nous consulter		1050 592x490x600-6	M5	ePM10 50%	592x490x600	2800/50	6	3,6	2,1		D					
nous consulter		1050 592x287x600-6	M5	ePM10 50%	592x287x600	1700/50	6	2,3	1,5		D					
1012368	13410017	1050 287x287x600-3	M5	ePM10 50%	287x287x600	800/50	3	1,1	0,8		D					
1009153	13410015	1050 592x592x520-6	M5	ePM10 50%	592x592x520	3400/55	6	3,7	2	940	D	9	3	20	12	54
1030824	13410014	1050 490x592x520-5	M5	ePM10 50%	490x592x520	2800/55	5	3	1,8		D					
1009151	13410013	1050 287x592x520-3	M5	ePM10 50%	287x592x520	1700/55	3	1,8	1,2		D					
1053684	13410045	1050 592x490x520-6	M5	ePM10 50%	592x490x520	2800/55	6	3	1,8		D					
1027333	13410004	1050 490x592x600-5	M5	ePM10 50%	490x592x600	2800/50	5	3,6	2,1		D					
1010330	13410044	1050 592x287x520-6	M5	ePM10 50%	592x287x520	1700/55	6	1,8	1,2		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
1027339	13410016	1050 287x287x520-3	M5	ePM10 50%	287x287x520	800/55	3	0,9	0,7		D					
1009147	13410005	1050 592x592x370-6	M5	ePM10 50%	592x592x370	3400/60	6	2,6	1,8	>1100	E	9	3	20	12	54
1053675	13410003	1050 490x592x370-5	M5	ePM10 50%	490x592x370	2800/60	5	2,2	1,6		E					
1009149	13410001	1050 287x592x370-3	M5	ePM10 50%	287x592x370	1700/60	3	1,3	1,2		E					
1027335	13410042	1050 592x287x370-6	M5	ePM10 50%	592x287x370	1700/60	6	1,3	1,2		E					
1053685	13410043	1050 592x490x370-6	M5	ePM10 50%	592x490x370	2800/60	6	2,2	1,6		E					
1009155	13410006	1050 287x287x370-3	M5	ePM10 50%	287x287x370	800/60	3	0,6	0,7		E					
1009403	13420005	1070 592x592x600-6	M6	ePM10 70%	592x592x600	3400/60	6	4,5	2,4	>1300	E	30	8	40	18	71
1053697	13420003	1070 490x592x600-5	M6	ePM10 70%	490x592x600	2800/60	5	3,6	2,1		E					
1012353	13420001	1070 287x592x600-3	M6	ePM10 70%	287x592x600	1700/60	3	2,3	1,5		E					
1053702	13420060	1070 592x490x600-6	M6	ePM10 70%	592x490x600	2800/60	6	3,6	2,1		E					
1009407	13420061	1070 592x287x600-6	M6	ePM10 70%	592x287x600	1700/60	6	2,3	1,5		E					
1030299	13420013	1070 287x287x600-3	M6	ePM10 70%	287x287x600	800/60	3	1,1	0,8		E					
1011768	13420004	1070 592x592x520-6	M6	ePM10 70%	592x592x520	3400/65	6	3,7	2	>1300	E	30	8	40	18	71
1053698	13420017	1070 490x592x520-5	M6	ePM10 70%	490x592x520	2800/65	5	3	1,8		E					
1012365	13420018	1070 287x592x520-3	M6	ePM10 70%	287x592x520	1700/65	3	1,8	1,2		E					
1053703	13420058	1070 592x490x520-6	M6	ePM10 70%	592x490x520	2800/65	6	3	1,8		E					
1030074	13420057	1070 592x287x520-6	M6	ePM10 70%	592x287x520	1700/65	6	1,8	1,2		E					
1053705	13420019	1070 287x287x520-3	M6	ePM10 70%	287x287x520	800/65	3	0,9	0,7		E					
1053693	13420014	1070 592x592x370-6	M6	ePM10 70%	592x592x370	3400/85	6	2,6	1,8	>1300	E	30	8	40	18	71
1053699	13420002	1070 490x592x370-5	M6	ePM10 70%	490x592x370	2800/85	5	2,2	1,6		E					
1053701	13420015	1070 287x592x370-3	M6	ePM10 70%	287x592x370	1700/85	3	1,3	1,2		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
1053704	13420056	1070 592x490x370-6	M6	ePM10 70%	592x490x370	2800/85	6	2,2	1,6		E					
1010121	13420055	1070 592x287x370-6	M6	ePM10 70%	592x287x370	1700/85	6	1,3	1,2		E					
1053706	13420016	1070 287x287x370-3	M6	ePM10 70%	287x287x370	800/85	3	0,6	0,7		E					
1010380	13430018	2570 592x592x600-6	F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/120	6	4,5	2,4	1937	D	57	41	71	60	90
1053714	13430013	2570 490x592x600-5	F7	ePM2,5 70%	490x592x600	2800/120	5	3,6	2,1		D					
1011947	13430005	2570 287x592x600-3	F7	ePM2,5 70%	287x592x600	1700/120	3	2,3	1,5		D					
1053702	13420060	2570 592x490x600-6	F7	ePM2,5 70%	592x490x600	2800/120	6	3,6	2,1		D					
1009407	13420061	2570 592x287x600-6	F7	ePM2,5 70%	592x287x600	1700/120	6	2,3	1,5		D					
1009407	13420061	2570 287x287x600-3	F7	ePM2,5 70%	287x287x600	800/120	3	1,1	0,8		D					
1010333	13430014	2570 592x592x520-6	F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/135	6	3,7	2	>2000	E	57	41	71	60	90
nous consulter		2570 490x592x520-5	F7	ePM2,5 70%	490x592x520	2800/135	5	3	1,8		E					
1011770	13430028	2570 287x592x520-3	F7	ePM2,5 70%	287x592x520	1700/135	3	1,8	1,2		E					
nous consulter		2570 592x287x520-6	F7	ePM2,5 70%	592x287x520	1700/135	6	1,8	1,2		E					
nous consulter		2570 287x287x520-3	F7	ePM2,5 70%	287x287x520	800/135	3	0,9	0,7		E					
1011691	13430036	2570 592x592x370-6	F7	ePM2,5 70%	592x592x370	3400/185	6	2,6	1,8	>2000	E	57	41	71	60	90
1053715	13430033	2570 490x592x370-5	F7	ePM2,5 70%	490x592x370	2800/185	5	2,2	1,6		E					
1053719	13430031	2570 287x592x370-3	F7	ePM2,5 70%	287x592x370	1700/185	3	1,3	1,2		E					
nous consulter		2570 592x490x370-6	F7	ePM2,5 70%	592x490x370	2800/185	6	2,2	1,6		E					
nous consulter		2570 592x490x520-6	F7	ePM2,5 70%	592x490x520	2800/135	6	3	1,8		E					
nous consulter		2570 287x287x370-3	F7	ePM2,5 70%	287x287x370	800/185	3	0,6	0,7		E					
1010363	13430017	2570 592x592x600-8	F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/110	8	6	2,6	1790	D	57	41	71	60	90
1053720	13430004	2570 287x592x600-4	F7	ePM2,5 70%	287x592x600	1700/110	4	3	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
nous consulter		2570 592x287x370-6	F7	ePM2,5 70%	592x287x370	1700/185	6	1,3	1,2		E					
nous consulter		2570 592x490x600-8	F7	ePM2,5 70%	592x490x600	2800/110	8	3	2,4		D					
nous consulter		2570 592x287x600-8	F7	ePM2,5 70%	592x287x600	1700/110	8	1,5	1,5		D					
1053716	13430012	2570 490x592x600-6	F7	ePM2,5 70%	490x592x600	2800/110	6	4,5	2,4		D					
nous consulter	13430006	2570 287x287x600-4	F7	ePM2,5 70%	287x287x600	800/110	4	4,5	0,8		D					
1010336	13430015	2570 592x592x520-8	F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/120	8	5,2	2,6	1971	D	57	41	71	60	90
1053717	13430010	2570 490x592x520-6	F7	ePM2,5 70%	490x592x520	2800/120	6	3,9	2,4		D					
1030823	13430002	2570 287x592x520-4	F7	ePM2,5 70%	287x592x520	1700/120	4	2,5	1,5		D					
nous consulter		2570 592x490x520-8	F7	ePM2,5 70%	592x490x520	2800/120	8	3,9	2,4		D					
nous consulter		2570 592x287x520-8	F7	ePM2,5 70%	592x287x520	1700/120	8	2,5	1,5		D					
1053733	13430001	2570 287x287x520-4	F7	ePM2,5 70%	287x287x520	800/120	4	1,3	0,8		D					
1010342	13430016	2570 592x592x370-8	F7	ePM2,5 70%	592x592x370	3400/150	8	3,6	2,4	>2000	E	57	41	71	60	90
1011694	13430011	2570 490x592x370-6	F7	ePM2,5 70%	490x592x370	2800/150	6	2,7	2,1		E					
1011781	13430003	2570 287x592x370-4	F7	ePM2,5 70%	287x592x370	1700/150	4	1,8	1,5		E					
nous consulter		2570 592x490x370-8	F7	ePM2,5 70%	592x490x370	2800/150	8	2,7	2,1		E					
nous consulter		2570 592x287x370-8	F7	ePM2,5 70%	592x287x370	1700/150	8	1,8	1,5		E					
1011785	13430021	2570 287x287x370-4	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