



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[®]

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	1050 592x592x600-6	M5	ePM10 50%	592x592x600	3400/50	6	4,5	2,4	929	D	9	3	20	12	54
13410002	1050 287x592x600-3	M5	ePM10 50%	287x592x600	1700/50	3	2,3	1,5		D					
	1050 592x490x600-6	M5	ePM10 50%	592x490x600	2800/50	6	3,6	2,1		D					
	1050 592x287x600-6	M5	ePM10 50%	592x287x600	1700/50	6	2,3	1,5		D					
13410017	1050 287x287x600-3	M5	ePM10 50%	287x287x600	800/50	3	1,1	0,8		D					
13410015	1050 592x592x520-6	M5	ePM10 50%	592x592x520	3400/55	6	3,7	2	940	D	9	3	20	12	54
13410014	1050 490x592x520-5	M5	ePM10 50%	490x592x520	2800/55	5	3	1,8		D					
13410013	1050 287x592x520-3	M5	ePM10 50%	287x592x520	1700/55	3	1,8	1,2		D					
13410045	1050 592x490x520-6	M5	ePM10 50%	592x490x520	2800/55	6	3	1,8		D					
13410004	1050 490x592x600-5	M5	ePM10 50%	490x592x600	2800/50	5	3,6	2,1		D					
13410044	1050 592x287x520-6	M5	ePM10 50%	592x287x520	1700/55	6	1,8	1,2		D					
13410016	1050 287x287x520-3	M5	ePM10 50%	287x287x520	800/55	3	0,9	0,7		D					
13410005	1050 592x592x370-6	M5	ePM10 50%	592x592x370	3400/60	6	2,6	1,8	>1100	E	9	3	20	12	54
13410003	1050 490x592x370-5	M5	ePM10 50%	490x592x370	2800/60	5	2,2	1,6		E					
13410001	1050 287x592x370-3	M5	ePM10 50%	287x592x370	1700/60	3	1,3	1,2		E					
13410042	1050 592x287x370-6	M5	ePM10 50%	592x287x370	1700/60	6	1,3	1,2		E					
13410043	1050 592x490x370-6	M5	ePM10 50%	592x490x370	2800/60	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
13410006	1050 287x287x370-3	M5	ePM10 50%	287x287x370	800/60	3	0,6	0,7		E					
13420005	1070 592x592x600-6	M6	ePM10 70%	592x592x600	3400/60	6	4,5	2,4	>1300	E	30	8	40	18	71
13420003	1070 490x592x600-5	M6	ePM10 70%	490x592x600	2800/60	5	3,6	2,1		E					
13420001	1070 287x592x600-3	M6	ePM10 70%	287x592x600	1700/60	3	2,3	1,5		E					
13420060	1070 592x490x600-6	M6	ePM10 70%	592x490x600	2800/60	6	3,6	2,1		E					
13420061	1070 592x287x600-6	M6	ePM10 70%	592x287x600	1700/60	6	2,3	1,5		E					
13420013	1070 287x287x600-3	M6	ePM10 70%	287x287x600	800/60	3	1,1	0,8		E					
13420004	1070 592x592x520-6	M6	ePM10 70%	592x592x520	3400/65	6	3,7	2	>1300	E	30	8	40	18	71
13420017	1070 490x592x520-5	M6	ePM10 70%	490x592x520	2800/65	5	3	1,8		E					
13420018	1070 287x592x520-3	M6	ePM10 70%	287x592x520	1700/65	3	1,8	1,2		E					
13420058	1070 592x490x520-6	M6	ePM10 70%	592x490x520	2800/65	6	3	1,8		E					
13420057	1070 592x287x520-6	M6	ePM10 70%	592x287x520	1700/65	6	1,8	1,2		E					
13420019	1070 287x287x520-3	M6	ePM10 70%	287x287x520	800/65	3	0,9	0,7		E					
13420014	1070 592x592x370-6	M6	ePM10 70%	592x592x370	3400/85	6	2,6	1,8	>1300	E	30	8	40	18	71
13420002	1070 490x592x370-5	M6	ePM10 70%	490x592x370	2800/85	5	2,2	1,6		E					
13420015	1070 287x592x370-3	M6	ePM10 70%	287x592x370	1700/85	3	1,3	1,2		E					
13420056	1070 592x490x370-6	M6	ePM10 70%	592x490x370	2800/85	6	2,2	1,6		E					
13420055	1070 592x287x370-6	M6	ePM10 70%	592x287x370	1700/85	6	1,3	1,2		E					
13420016	1070 287x287x370-3	M6	ePM10 70%	287x287x370	800/85	3	0,6	0,7		E					
13430018	2570 592x592x600-6	F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/120	6	4,5	2,4	1937	D	57	41	71	60	90
13430013	2570 490x592x600-5	F7	ePM2,5 70%	490x592x600	2800/120	5	3,6	2,1		D					
13430005	2570 287x592x600-3	F7	ePM2,5 70%	287x592x600	1700/120	3	2,3	1,5		D					
13420060	2570 592x490x600-6	F7	ePM2,5 70%	592x490x600	2800/120	6	3,6	2,1		D					
13420061	2570 592x287x600-6	F7	ePM2,5 70%	592x287x600	1700/120	6	2,3	1,5		D					
13420061	2570 287x287x600-3	F7	ePM2,5 70%	287x287x600	800/120	3	1,1	0,8		D					
13430014	2570 592x592x520-6	F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/135	6	3,7	2	>2000	E	57	41	71	60	90
	2570 490x592x520-5	F7	ePM2,5 70%	490x592x520	2800/135	5	3	1,8		E					
13430028	2570 287x592x520-3	F7	ePM2,5 70%	287x592x520	1700/135	3	1,8	1,2		E					
	2570 592x287x520-6	F7	ePM2,5 70%	592x287x520	1700/135	6	1,8	1,2		E					
	2570 287x287x520-3	F7	ePM2,5 70%	287x287x520	800/135	3	0,9	0,7		E					
13430036	2570 592x592x370-6	F7	ePM2,5 70%	592x592x370	3400/185	6	2,6	1,8	>2000	E	57	41	71	60	90
13430033	2570 490x592x370-5	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	2570 287x592x370-3	F7	ePM2,5 70%	287x592x370	1700/185	3	1,3	1,2		E					
	2570 592x490x370-6	F7	ePM2,5 70%	592x490x370	2800/185	6	2,2	1,6		E					
	2570 592x490x520-6	F7	ePM2,5 70%	592x490x520	2800/135	6	3	1,8		E					
	2570 287x287x370-3	F7	ePM2,5 70%	287x287x370	800/185	3	0,6	0,7		E					
13430017	2570 592x592x600-8	F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/110	8	6	2,6	1790	D	57	41	71	60	90
13430004	2570 287x592x600-4	F7	ePM2,5 70%	287x592x600	1700/110	4	3	1,5		D					
	2570 592x287x370-6	F7	ePM2,5 70%	592x287x370	1700/185	6	1,3	1,2		E					
	2570 592x490x600-8	F7	ePM2,5 70%	592x490x600	2800/110	8	3	2,4		D					
	2570 592x287x600-8	F7	ePM2,5 70%	592x287x600	1700/110	8	1,5	1,5		D					
13430012	2570 490x592x600-6	F7	ePM2,5 70%	490x592x600	2800/110	6	4,5	2,4		D					
13430006	2570 287x287x600-4	F7	ePM2,5 70%	287x287x600	800/110	4	4,5	0,8		D					
13430015	2570 592x592x520-8	F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/120	8	5,2	2,6	1971	D	57	41	71	60	90
13430010	2570 490x592x520-6	F7	ePM2,5 70%	490x592x520	2800/120	6	3,9	2,4		D					
13430002	2570 287x592x520-4	F7	ePM2,5 70%	287x592x520	1700/120	4	2,5	1,5		D					
	2570 592x490x520-8	F7	ePM2,5 70%	592x490x520	2800/120	8	3,9	2,4		D					
	2570 592x287x520-8	F7	ePM2,5 70%	592x287x520	1700/120	8	2,5	1,5		D					
	2570 287x287x520-4	F7	ePM2,5 70%	287x287x520	800/120	4	1,3	0,8		D					
13430016	2570 592x592x370-8	F7	ePM2,5 70%	592x592x370	3400/150	8	3,6	2,4	>2000	E	57	41	71	60	90
13430011	2570 490x592x370-6	F7	ePM2,5 70%	490x592x370	2800/150	6	2,7	2,1		E					
13430003	2570 287x592x370-4	F7	ePM2,5 70%	287x592x370	1700/150	4	1,8	1,5		E					
	2570 592x490x370-8	F7	ePM2,5 70%	592x490x370	2800/150	8	2,7	2,1		E					
	2570 592x287x370-8	F7	ePM2,5 70%	592x287x370	1700/150	8	1,8	1,5		E					
	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