



AVANTAGES

- Conception innovante des poches pour une distribution optimale de l'air
- Poches coniques
- Cadre en métal robuste.
- Version économique pour obtenir une filtration ePM1
- Faible perte de charge initiale

Applications	Filtration air neuf ou recyclé de locaux en air conditionné.
Cadre	Acier galvanisé
Média	Fibre de verre
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	100%
Système de montage	"Cadres universels Camfil" assemblables, caissons-gaines FCBL-HF.



EPD[®]

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
13450018	0150 592x592x600-6	F7	ePM1 50%	592x592x600	3400/95	6	4,5	2,4	1144	C	54	54	66	66	88
13450013	0150 490x592x600-5	F7	ePM1 50%	490x592x600	2800/95	5	3,6	2,1		C					
13450005	0150 287x592x600-3	F7	ePM1 50%	287x592x600	1700/95	3	2,3	1,5		C					
	0150 592x287x600-6	F7	ePM1 50%	592x287x600	1700/95	6	2,3	1,5		C					
	0150 592x490x600-6	F7	ePM1 50%	592x490x600	2800/95	6	3,6	2,1		C					
13450034	0150 287x287x600-3	F7	ePM1 50%	287x287x600	800/95	3	1,1	0,8		C					
13450014	0150 592x592x520-6	F7	ePM1 50%	592x592x520	3400/100	6	3,7	2	1518	D	54	54	66	66	88
13450031	0150 490x592x520-5	F7	ePM1 50%	490x592x520	2800/100	5	3	1,8		D					
13450032	0150 287x592x520-3	F7	ePM1 50%	287x592x520	1700/100	3	1,8	1,2		D					
13450047	0150 592x287x520-6	F7	ePM1 50%	592x287x520	1700/100	6	1,8	1,2		D					
13450048	0150 592x490x520-6	F7	ePM1 50%	592x490x520	2800/100	6	3	1,8		D					
13450033	0150 287x287x520-3	F7	ePM1 50%	287x287x520	800/100	3	0,9	0,7		D					
13450027	0150 592x592x370-6	F7	ePM1 50%	592x592x370	3400/135	6	2,6	1,8	>2000	E	54	54	66	66	88
13450028	0150 490x592x370-5	F7	ePM1 50%	490x592x370	2800/135	5	2,2	1,6		E					
13450029	0150 287x592x370-3	F7	ePM1 50%	287x592x370	1700/135	3	1,3	1,2		E					
13450043	0150 592x287x370-6	F7	ePM1 50%	592x287x370	1700/135	6	1,3	1,2		E					
13450044	0150 592x490x370-6	F7	ePM1 50%	592x490x370	2800/135	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
13450030	0150 287x287x370-3	F7	ePM1 50%	287x287x370	800/135	3	0,6	0,8		E					
13450017	0150 592x592x600-8	F7	ePM1 50%	592x592x600	3400/85	8	6	2,6	1020	B	54	54	66	66	88
13450056	0150 592x287x600-8	F7	ePM1 50%	592x287x600	1700/85	8	3	1,5		B					
13450012	0150 490x592x600-6	F7	ePM1 50%	490x592x600	2800/85	6	4,5	2,4		B					
13450057	0150 592x490x600-8	F7	ePM1 50%	592x490x600	2800/85	8	4,5	2,4		B					
13450004	0150 287x592x600-4	F7	ePM1 50%	287x592x600	1700/85	4	3	1,5		B					
13450006	0150 287x287x600-4	F7	ePM1 50%	287x287x600	800/85	4	1,5	0,8		B					
13450015	0150 592x592x520-8	F7	ePM1 50%	592x592x520	3400/95	8	5,2	2,6	1087	C	54	54	66	66	88
13450010	0150 490x592x520-6	F7	ePM1 50%	490x592x520	2800/95	6	3,9	2,4		C					
13450002	0150 287x592x520-4	F7	ePM1 50%	287x592x520	1700/95	4	2,5	1,5		C					
13450049	0150 592x287x520-8	F7	ePM1 50%	592x287x520	1700/95	8	2,5	1,5		C					
13450050	0150 592x490x520-8	F7	ePM1 50%	592x490x520	2800/95	8	3,9	2,4		C					
13450001	0150 287x287x520-4	F7	ePM1 50%	287x287x520	800/95	4	1,3	0,8		C					
13450016	0150 592x592x370-8	F7	ePM1 50%	592x592x370	3400/125	8	3,6	2,4	1563	D	54	54	66	66	88
13450011	0150 490x592x370-6	F7	ePM1 50%	490x592x370	2800/125	6	2,7	2,1		D					
13450003	0150 287x592x370-4	F7	ePM1 50%	287x592x370	1700/125	4	1,8	1,5		D					
13450045	0150 592x287x370-8	F7	ePM1 50%	592x287x370	1700/125	8	1,8	1,5		D					
13450046	0150 592x490x370-8	F7	ePM1 50%	592x490x370	2800/125	8	2,7	2,1		D					
13450021	0150 287x287x370-4	F7	ePM1 50%	287x287x370	800/125	4	0,9	0,8		D					

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

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