



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[®]

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
1053594	13450018	A7	F7	ePM1 50%	592x592x600	3400/95	6	4,5	2,4	1144	C	54	54	66	66	88
1053606	13450013	B7	F7	ePM1 50%	490x592x600	2800/95	5	3,6	2,1		C					
1053613	13450005	C7	F7	ePM1 50%	287x592x600	1700/95	3	2,3	1,5		C					
nous consulter		A7-63	F7	ePM1 50%	592x287x600	1700/95	6	2,3	1,5		C					
nous consulter		A7-65	F7	ePM1 50%	592x490x600	2800/95	6	3,6	2,1		C					
1053642	13450034	C7-33	F7	ePM1 50%	287x287x600	800/95	3	1,1	0,8		C					
1053595	13450014	A7/520	F7	ePM1 50%	592x592x520	3400/100	6	3,7	2	1518	D	54	54	66	66	88
1053607	13450031	B7/520	F7	ePM1 50%	490x592x520	2800/100	5	3	1,8		D					
1053614	13450032	C7/520	F7	ePM1 50%	287x592x520	1700/100	3	1,8	1,2		D					
1053624	13450047	A7-63/520	F7	ePM1 50%	592x287x520	1700/100	6	1,8	1,2		D					
1053635	13450048	A7-65/520	F7	ePM1 50%	592x490x520	2800/100	6	3	1,8		D					
1053643	13450033	C7-33/520	F7	ePM1 50%	287x287x520	800/100	3	0,9	0,7		D					
1053597	13450027	A7/370	F7	ePM1 50%	592x592x370	3400/135	6	2,6	1,8	>2000	E	54	54	66	66	88
1053608	13450028	B7/370	F7	ePM1 50%	490x592x370	2800/135	5	2,2	1,6		E					
1053615	13450029	C7/370	F7	ePM1 50%	287x592x370	1700/135	3	1,3	1,2		E					
1053625	13450043	A7-63/370	F7	ePM1 50%	592x287x370	1700/135	6	1,3	1,2		E					
1053636	13450044	A7-65/370	F7	ePM1 50%	592x490x370	2800/135	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
1053644	13450030	C7-33/370	F7	ePM1 50%	287x287x370	800/135	3	0,6	0,8		E					
1053598	13450017	UF7	F7	ePM1 50%	592x592x600	3400/85	8	6	2,6	1020	B	54	54	66	66	88
1053626	13450056	UF7-63	F7	ePM1 50%	592x287x600	1700/85	8	3	1,5		B					
1053609	13450012	UG7	F7	ePM1 50%	490x592x600	2800/85	6	4,5	2,4		B					
1053637	13450057	UF7-65	F7	ePM1 50%	592x490x600	2800/85	8	4,5	2,4		B					
1053616	13450004	UH7	F7	ePM1 50%	287x592x600	1700/85	4	3	1,5		B					
1053645	13450006	UH7-33	F7	ePM1 50%	287x287x600	800/85	4	1,5	0,8		B					
1053600	13450015	UF7/520	F7	ePM1 50%	592x592x520	3400/95	8	5,2	2,6	1087	C	54	54	66	66	88
1053611	13450010	UG7/520	F7	ePM1 50%	490x592x520	2800/95	6	3,9	2,4		C					
1053618	13450002	UH7/520	F7	ePM1 50%	287x592x520	1700/95	4	2,5	1,5		C					
1053628	13450049	UF7-63/520	F7	ePM1 50%	592x287x520	1700/95	8	2,5	1,5		C					
1053638	13450050	UF7-65/520	F7	ePM1 50%	592x490x520	2800/95	8	3,9	2,4		C					
1053647	13450001	UH7-33/520	F7	ePM1 50%	287x287x520	800/95	4	1,3	0,8		C					
1053604	13450016	UF7/370	F7	ePM1 50%	592x592x370	3400/125	8	3,6	2,4	1563	D	54	54	66	66	88
1053612	13450011	UG7/370	F7	ePM1 50%	490x592x370	2800/125	6	2,7	2,1		D					
1053621	13450003	UH7/370	F7	ePM1 50%	287x592x370	1700/125	4	1,8	1,5		D					
1053632	13450045	UF7-63/370	F7	ePM1 50%	592x287x370	1700/125	8	1,8	1,5		D					
1053639	13450046	UF7-65/370	F7	ePM1 50%	592x490x370	2800/125	8	2,7	2,1		D					
1053648	13450021	UH7-33/370	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