



AVANTAGES

- Coût de main-d'œuvre le plus faible grâce à des changements de filtre moins fréquents
- Consommation d'énergie et perte de charge initiale les plus basses
- Forme conique et effilée de la poche pour une meilleure distribution de l'air
- Durée de vie prolongée avec le meilleur coût total d'exploitation du filtre (TCO)

Applications	Traitement d'air de locaux conditionnés
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 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
	1060 592x592x520-10	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/40	10	6,2	2,6	568	A	15	15	27	27	64
	1060 490x592x520-8	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/40	8	5,1	2,3		A					
	1060 287x592x520-5	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/40	5	3,1	1,6		A					
	1060 287x287x520-5	M5	ePM10 60%	287x287x520	800/40	5	1,6	1,1		A					
	1060 592x490x520-10	M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/40	10	5,1	2,4		A					
	1060 592x287x520-10	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/40	10	3,1	1,5		A					
	1060 287x892x520-5	M5	ePM10 60%	287x892x520	2500/40	5	4,8	2,2		A					
	1060 592x892x520-10	M5	ePM10 60%	592x892x520	5000/40	10	9,7	3,8		A					
	1060 490x892x520-8	M5	ePM10 60%	490x892x520	4100/40	8	7,8	3,6		A					
13267200	2550 592x592x640-12	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	12	9,1	3,3	748	A	40	40	54	54	80
13267100	2550 490x592x640-10	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	10	7,6	3		A					
13267000	2550 287x592x640-6	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	6	4,6	2		A					
	2550 287x287x640-6	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	6	2,3	1,5		A					
13267015	2550 592x287x640-12	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	12	4,6	2		A					
13267115	2550 592x490x640-12	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	12	7,6	3		A					
13267700	2550 592x892x640-12	M6	ePM2,5 50%	592x892x640	5000/55	12	13,7	3,9		A					

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
13267600	2550 490x892x640-10	M6	ePM2,5 50%	490x892x640	4100/55	10	11,4	3,2		A					
13267500	2550 287x892x640-6	M6	ePM2,5 50%	287x892x640	2500/55	6	6,8	2,2		A					
13264200	2550 592x592x520-10	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,2	2,9	992	C	40	40	54	54	80
13264100	2550 490x592x520-8	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	8	5,1	2,4		C					
13264000	2550 287x592x520-5	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3,1	1,5		C					
	2550 287x287x520-5	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/65	5	1,6	1,1		C					
13264015	2550 592x287x520-10	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3,1	1,5		C					
13264115	2550 592x490x520-10	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	10	5,1	2,4		C					
13264700	2550 592x892x520-10	M6	ePM2,5 50%	592x892x520	5000/65	10	9,7	4,4		C					
13264600	2550 490x892x520-8	M6	ePM2,5 50%	490x892x520	4100/65	8	7,8	4,0		C					
13264500	2550 287x892x520-5	M6	ePM2,5 50%	287x892x520	2500/65	5	4,8	2,6		C					
13269200	2550 592x592x370-12	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	12	5,5	2,55	1280	C	40	40	54	54	80
13269100	2550 490x592x370-10	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/70	10	4,5	2,15		C					
13269000	2550 287x592x370-6	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	6	2,7	1,4		C					
13269005	2550 287x287x370-6	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	6	1,3	0,8		C					
13269015	2550 592x287x370-12	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	12	2,7	1,4		C					
13269215	2550 592x490x370-12	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/70	12	4,5	2,15		C					
13269201	2550 592x892x370-12	M6	ePM2,5 50%	592x892x370	5000/70	12	8,1	2,9		C					
13269006	2550 490x892x370-10	M6	ePM2,5 50%	490x892x370	4100/70	10	6,8	2,6		C					
13269001	2550 287x892x370-6	M6	ePM2,5 50%	287x892x370	2500/70	6	4	1,4		C					
13287205	0160 592x592x640-12	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	12	9,1	3,3	803	A+	62	62	71	71	90
13287105	0160 490x592x640-10	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	10	7,6	3		A+					
13287005	0160 287x592x640-6	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	6	4,6	2		A+					
	0160 287x287x640-6	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	6	2,3	1,5		A+					
13287015	0160 592x287x640-12	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	12	4,6	2		A+					
13287115	0160 592x490x640-12	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	12	7,6	3		A+					
13287705	0160 592x892x640-12	F7	ePM1 60%	592x892x640	5000/65	12	13,7	3		A+					
13287605	0160 490x892x640-10	F7	ePM1 60%	490x892x640	4100/65	10	11,4	2,7		A+					
13287505	0160 287x892x640-6	F7	ePM1 60%	287x892x640	2500/65	6	6,8	1,8		A+					
	0170 592x592x640-12	F7	ePM1 70%	592x592x640	3400/85	12	9,1	3,3	1099	A	71	71	80	80	94
	0170 490x592x640-10	F7	ePM1 70%	490x592x640	2800/85	10	7,6	3		A					
	0170 287x592x640-6	F7	ePM1 70%	287x592x640	1700/85	6	4,6	2		A					

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
	0170 287x287x640-6	F7	ePM1 70%	287x287x640	800/85	6	2,3	1,5		A					
	0170 592x287x640-12	F7	ePM1 70%	592x287x640	1700/85	12	4,6	2		A					
	0170 592x490x640-12	F7	ePM1 70%	592x490x640	2800/85	12	7,6	3		A					
	0170 592x892x640-12	F7	ePM1 70%	592x892x640	5000/85	12	13,7	3		A					
	0170 490x892x640-10	F7	ePM1 70%	490x892x640	4100/85	10	11,4	2,7		A					
	0170 287x892x640-6	F7	ePM1 70%	287x892x640	2500/85	6	6,8	1,8		A					
13284405	0160 592x592x520-10	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,2	2,6	943	A	62	62	71	71	90
13284105	0160 490x592x520-8	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	5,1	2,3		A					
13284305	0160 287x592x520-5	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3,1	1,6		A					
	0160 287x287x520-5	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,6	1,1		A					
13284315	0160 592x287x520-10	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3,1	1,5		A					
13284415	0160 592x490x520-10	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5,1	2,4		A					
13284705	0160 592x892x520-10	F7	ePM1 60%	592x892x520	5000/75	10	9,7	3,8		A					
13284605	0160 490x892x520-8	F7	ePM1 60%	490x892x520	4100/75	8	7,8	3,6		A					
13284505	0160 287x892x520-5	F7	ePM1 60%	287x892x520	2500/75	5	4,8	2,2		A					
	0170 592x592x520-10	F7	ePM1 70%	592x592x520	3400/105	10	6,2	2,6	1348	C	71	71	80	80	94
	0170 490x592x520-8	F7	ePM1 70%	490x592x520	2800/105	8	5,1	2,3		C					
	0170 287x592x520-5	F7	ePM1 70%	287x592x520	1700/105	5	3,1	1,6		C					
	0170 287x287x520-5	F7	ePM1 70%	287x287x520	800/105	5	1,6	1,1		C					
	0170 592x287x520-10	F7	ePM1 70%	592x287x520	1700/105	10	3,1	1,5		C					
	0170 592x490x520-10	F7	ePM1 70%	592x490x520	2800/105	10	5,1	2,4		C					
	0170 592x892x520-10	F7	ePM1 70%	592x892x520	5000/105	10	9,7	3,8		C					
	0170 490x892x520-8	F7	ePM1 70%	490x892x520	4100/105	8	7,8	3,6		C					
	0170 287x892x520-5	F7	ePM1 70%	287x892x520	2500/105	5	4,8	2,2		C					
13289205	0160 592x592x370-12	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/95	12	5,2	2,3	1275	C	62	62	71	71	90
13289105	0160 490x592x370-10	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/95	10	4,3	2,05		C					
13289005	0160 287x592x370-6	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/95	6	2,6	1,35		C					
	0160 287x287x370-6	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/95	6	1,3	0,8		C					
13289015	0160 592x287x370-12	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/95	12	2,6	1,4		C					
13289215	0160 592x490x370-12	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/95	12	4,3	2,15		C					
13288900	0160 592x892x370-12	F7	ePM1 60%	592x892x370	5000/95	12	8,1	2,5		C					
13289003	0160 490x892x370-10	F7	ePM1 60%	490x892x370	4100/95	10	6,8	2,2		C					

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
13289004	0160 287x892x370-6	F7	ePM1 60%	287x892x370	2500/95	6	4	1,5		C					
	0170 592x592x370-12	F7	ePM1 70%	592x592x370	3400/130	12	5,2	2,3	1960	D	71	71	80	80	94
	0170 490x592x370-10	F7	ePM1 70%	490x592x370	2800/130	10	4,3	2,05		D					
	0170 287x592x370-6	F7	ePM1 70%	287x592x370	1700/130	6	2,6	1,35		D					
	0170 287x287x370-6	F7	ePM1 70%	287x287x370	800/130	6	1,3	0,8		D					
	0170 592x287x370-12	F7	ePM1 70%	592x287x370	1700/130	12	2,6	1,4		D					
	0170 592x490x370-12	F7	ePM1 70%	592x490x370	2800/130	12	4,3	2,15		D					
	0170 592x892x370-12	F7	ePM1 70%	592x892x370	5000/130	12	8,1	2,5		D					
	0170 490x892x370-10	F7	ePM1 70%	490x892x370	4100/130	10	6,8	2,2		D					
	0170 287x892x370-6	F7	ePM1 70%	287x892x370	2500/130	6	4	1,5		D					
13297200	0185 592x592x640-12	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/125	12	9,1	3,3	1520	C	87	87	91	91	98
13297100	0185 490x592x640-10	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/125	10	7,6	3		C					
13297000	0185 287x592x640-6	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/125	6	4,6	2		C					
13297515	0185 287x287x640-6	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/125	6	2.1	1,5		C					
	0185 592x287x640-12	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/125	12	4.9	2		C					
13297215	0185 592x490x640-12	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/125	12	6.8	3		C					
13297700	0185 592x892x640-12	F9	ePM1 85%	592x892x640	5000/125	12	13,7	3		C					
13297600	0185 490x892x640-10	F9	ePM1 85%	490x892x640	4100/125	10	11,4	2,7		C					
13297500	0185 287x892x640-6	F9	ePM1 85%	287x892x640	2500/125	6	6,8	1,8		C					
13294200	0185 592x592x520-10	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/155	10	6,2	2,5	1880	D	87	87	91	91	98
13294100	0185 490x592x520-8	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/155	8	5,1	2,4		D					
13294000	0185 287x592x520-5	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/155	5	3,1	1,5		D					
	0185 287x287x520-5	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/155	5	1,6	1,1		D					
13228314	0185 592x287x520-10	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/155	10	3.5	1,5		D					
13228315	0185 592x490x520-10	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/155	10	5,1	2,4		D					
13294700	0185 592x892x520-10	F9	ePM1 85%	592x892x520	5000/155	10	9,7	4,1		D					
13294600	0185 490x892x520-8	F9	ePM1 85%	490x892x520	4100/155	8	7,8	3,6		D					
13294500	0185 287x892x520-5	F9	ePM1 85%	287x892x520	2500/155	5	4,8	2,5		D					
13299200	0185 592x592x370-12	F9	ePM1 85%	592x592x370	3400/225	12	5.3	2,25	>2400	E	87	87	91	91	98
13299100	0185 490x592x370-10	F9	ePM1 85%	490x592x370	2800/225	10	4.4	2		E					
13299000	0185 287x592x370-6	F9	ePM1 85%	287x592x370	1700/225	6	2,7	1,35		E					
	0185 287x287x370-6	F9	ePM1 85%	287x287x370	800/225	6	1,3	0,8		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
13299015	0185 592x287x370-12	F9	ePM1 85%	592x287x370	1700/225	12	2,7	1,4		E					
13299215	0185 592x490x370-12	F9	ePM1 85%	592x490x370	2800/225	12	4,5	2,15		E					
13298900	0185 592x892x370-12	F9	ePM1 85%	592x892x370	5000/225	12	8,1	2,5		E					
13298800	0185 490x892x370-10	F9	ePM1 85%	490x892x370	4100/225	10	6,8	2,2		E					
13299001	0185 287x892x370-6	F9	ePM1 85%	287x892x370	2500/225	6	4	1,5		E					

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

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