



## AVANTAGES

- Coût de main-d'œuvre le plus bas grâce à des changements de filtres moins fréquents
- Consommation d'énergie et perte de charge initiale les plus faibles
- 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)
- Entièrement incinérable grâce au cadre en plastique.

<b>Applications</b>	Traitement d'air de locaux conditionnés et filtration préparatoire en salle propres
<b>Cadre</b>	Plastique PS moulé
<b>Média</b>	Fibre de verre
<b>Dimensions</b>	Dimensions frontales selon EN 15805
<b>Perte de charge finale recommandée selon EN 13053</b>	Perte de charge initiale + 100 Pa ou Perte de charge initiale x 3 (la plus petite valeur des deux)
<b>Débit maximum</b>	1,25 x débit nominal
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Système de montage</b>	"Cadres universels Camfil" assemblables
<b>Nota</b>	Fourni avec sac traitement des déchets



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
13550030	1060 592x592x640-10	M5	ePM10 60%	592x592x640	3400/35	10	7,5	2,3	474	A+	15	15	27	27	64
	1060 490x592x640-8	M5	ePM10 60%	490x592x640	2800/35	8	6	1,6		A+					
	1060 287x592x640-5	M5	ePM10 60%	287x592x640	1700/35	5	3,7	1,4		A+					
	1060 592x490x640-10	M5	ePM10 60%	592x490x640	2800/35	10	6,2	1,6		A+					
	1060 490x490x640-8	M5	ePM10 60%	490x490x640	2330/35	8	5	1,3		A+					
	1060 592x287x640-10	M5	ePM10 60%	592x287x640	1700/35	10	3,7	1,4		A+					
	1060 287x287x640-5	M5	ePM10 60%	287x287x640	800/35	5	1,9	0,8		A+					
	1060 592x592x520-10	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/40	10	6,1	2,2	568	A	15	15	27	27	64
	1060 490x592x520-8	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/40	8	4,9	1,4		A					
	1060 287x592x520-5	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/40	5	3	1,3		A					
	1060 592x490x520-10	M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/40	10	5	1,4		A					
	1060 490x490x520-8	M5	ePM10 60%	490x490x520	2330/40	8	4	1,2		A					
	1060 592x287x520-10	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/40	10	3	1,3		A					
	1060 287x287x520-5	M5	ePM10 60%	287x287x520	800/40	5	1,5	0,7		A					
	1060 592x592x370-10	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/45	10	4,3	2	797	C	15	15	27	27	64
	1060 490x592x370-8	M5	ePM10 60%	490x592x370	2800/45	8	3,5	1,3		C					
	1060 287x592x370-5	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/45	5	2,2	1,2		C					

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 592x490x370-10	M5	ePM10 60%	592x490x370	2800/45	10	3,6	1,2		C					
	1060 490x490x370-8	M5	ePM10 60%	490x490x370	2330/45	8	2,9	1		C					
	1060 592x287x370-10	M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/45	10	2,1	1,2		C					
	1060 287x287x370-5	M5	ePM10 60%	287x287x370	800/45	5	1,1	0,7		C					
13560030	2550 592x592x640-10	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80
13560021	2550 490x592x640-8	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	8	6	1,6		A					
13560015	2550 287x592x640-5	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3,7	1,4		A					
13560027	2550 592x490x640-10	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	10	6,2	1,6		A					
13560018	2550 490x490x640-8	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1,3		A					
13560024	2550 592x287x640-10	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3,7	1,4		A					
13560012	2550 287x287x640-5	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1,9	0,8		A					
13560029	2550 592x592x520-10	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,1	2,2	929	B	40	40	54	54	80
13560020	2550 490x592x520-8	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	8	4,9	1,4		B					
13560014	2550 287x592x520-5	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3	1,3		B					
13560026	2550 592x490x520-10	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	10	5	1,4		B					
13560017	2550 490x490x520-8	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/65	8	4	1,2		B					
13560023	2550 592x287x520-10	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3	1,3		B					
13560011	2550 287x287x520-5	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/65	5	1,5	0,7		B					
13560028	2550 592x592x370-10	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/80	10	4,3	2	1405	D	40	40	54	54	80
13560019	2550 490x592x370-8	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/80	8	3,5	1,3		D					
13560013	2550 287x592x370-5	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/80	5	2,2	1,2		D					
13560025	2550 592x490x370-10	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/80	10	3,6	1,2		D					
13560016	2550 490x490x370-8	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/80	8	2,9	1		D					
13560022	2550 592x287x370-10	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/80	10	2,1	1,2		D					
13560010	2550 287x287x370-5	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/80	5	1,1	0,7		D					
13570030	0160 592x592x640-10	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	10	7,5	2,3	811	A+	62	62	71	71	90
	0160 490x592x640-8	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	8	6	1,6		A+					
13570015	0160 287x592x640-5	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	5	3,7	1,4		A+					
13570027	0160 592x490x640-10	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	10	6,2	1,6		A+					
13570018	0160 490x490x640-8	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/65	8	5	1,3		A+					
13570024	0160 592x287x640-10	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	10	3,7	1,4		A+					
13570012	0160 287x287x640-5	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	5	1,9	0,8		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
18570028	0160 592x592x520-10	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,1	2,2	943	A	62	62	71	71	90
18570019	0160 490x592x520-8	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	4,9	1,4		A					
18570013	0160 287x592x520-5	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		A					
13570025	0160 592x490x520-10	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5	1,4		A					
13570016	0160 490x490x520-8	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2		A					
13570022	0160 592x287x520-10	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3		A					
13570011	0160 287x287x520-5	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,5	0,7		A					
18570027	0160 592x592x370-10	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/100	10	4,3	2	1389	C	62	62	71	71	90
18570018	0160 490x592x370-8	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/100	8	3,5	1,3		C					
18570012	0160 287x592x370-5	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/100	5	2,2	1,2		C					
13570024	0160 592x490x370-10	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/100	10	3,6	1,2		C					
13570015	0160 490x490x370-8	F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/100	8	2,9	1		C					
18570021	0160 592x287x370-10	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/100	10	2,1	1,2		C					
13577010	0160 287x287x370-5	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/100	5	1,1	0,7		C					
13590023	0185 592x592x640-10	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/120	10	7,5	2,1	1474	C	87	87	91	91	98
13590017	0185 490x592x640-8	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/120	8	6,3	1,6		C					
13590013	0185 287x592x640-5	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/120	5	3,7	1,4		C					
13590021	0185 592x490x640-10	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/120	10	6,2	1,6		C					
13590015	0185 490x490x640-8	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/120	8	5	1,3		C					
13590019	0185 592x287x640-10	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/120	10	3,7	1,4		C					
13590011	0185 287x287x640-5	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/120	5	1,9	0,8		C					
13590022	0185 592x592x520-10	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/165	10	6,1	2	2091	D	87	87	91	91	98
13590016	0185 490x592x520-8	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/165	8	4,9	1,4		D					
13590012	0185 287x592x520-5	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/165	5	3	1,3		D					
13590020	0185 592x490x520-10	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/165	10	5	1,4		D					
13590014	0185 490x490x520-8	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/165	8	4	1,2		D					
13590018	0185 592x287x520-10	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/165	10	3	1,3		D					
13590010	0185 287x287x520-5	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/165	5	1,5	0,7		D					

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

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