



## AVANTAGES

- Coût de main-d'œuvre le plus bas grâce à des changements de filtres moins fréquents
- Forme conique et effilée de la poche pour une meilleure distribution de l'air
- Entièrement incinérable grâce au cadre en plastique.
- Consommation d'énergie et perte de charge initiale les plus faibles
- Durée de vie prolongée avec le meilleur coût total d'exploitation du filtre (TCO)

<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



**EPD**<sup>®</sup>

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
1014160	13550030	5/640	M5	ePM10 60%	592x592x640	3400/35	10	7,5	2,3	474	A+	15	15	27	27	64
nous consulter		5/640	M5	ePM10 60%	490x592x640	2800/35	8	6	1,6		A+					
nous consulter		5/640	M5	ePM10 60%	287x592x640	1700/35	5	3,7	1,4		A+					
nous consulter		5/520	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/40	10	6,1	2,2	568	A	15	15	27	27	64
nous consulter		5/520	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/40	8	4,9	1,4		A					
nous consulter		5/520	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/40	5	3	1,3		A					
nous consulter		5/370	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/45	10	4,3	2	797	C	15	15	27	27	64
nous consulter		5/370	M5	ePM10 60%	490x592x370	2800/45	8	3,5	1,3		C					
nous consulter		5/370	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/45	5	2,2	1,2		C					
1013086	13560030	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80
1013270	13560021	6/640	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	8	6	1,6		A					
1013092	13560015	6/640	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3,7	1,4		A					
1013318	13560027	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	10	6,2	1,6		A					
nous consulter	13560018	6/640	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1,3		A					
1013202	13560024	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3,7	1,4		A					
1013096	13560012	6/640	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1,9	0,8		A					

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
1013070	13560029	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,1	2,2	929	B	40	40	54	54	80
1013276	13560020	6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	8	4,9	1,4		B					
1013075	13560014	6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3	1,3		B					
1013324	13560026	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	10	5	1,4		B					
1013370	13560017	6/520	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/65	8	4	1,2		B					
1013197	13560023	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3	1,3		B					
1013080	13560011	6/520	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/65	5	1,5	0,7		B					
1013062	13560028	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/80	10	4,3	2	1405	D	40	40	54	54	80
1013281	13560019	6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/80	8	3,5	1,3		D					
1013063	13560013	6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/80	5	2,2	1,2		D					
1013329	13560025	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/80	10	3,6	1,2		D					
1013374	13560016	6/370	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/80	8	2,9	1		D					
1013192	13560022	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/80	10	2,1	1,2		D					
1013065	13560010	6/370	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/80	5	1,1	0,7		D					
nous consulter	13570030	7/640	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	10	7,5	2,3	811	A+	62	62	71	71	90
nous consulter	13570015	7/640	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	5	3,7	1,4		A+					
nous consulter	13570027	7/640	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	10	6,2	1,6		A+					
nous consulter	13570018	7/640	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/65	8	5	1,3		A+					
nous consulter	13570024	7/640	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	10	3,7	1,4		A+					
nous consulter	13570012	7/640	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	5	1,9	0,8		A+					
1013121	18570028	7/520	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,1	2,2	943	A	62	62	71	71	90
1013294	18570019	7/520	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	4,9	1,4		A					
1013128	18570013	7/520	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		A					
nous consulter	13570025	7/520	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5	1,4		A					
nous consulter	13570016	7/520	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2		A					
nous consulter	13570022	7/520	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3		A					
1013133	13570011	7/520	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,5	0,7		A					
1013104	18570027	7/370	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/100	10	4,3	2	1389	C	62	62	71	71	90
1013300	18570018	7/370	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/100	8	3,5	1,3		C					
1013110	18570012	7/370	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/100	5	2,2	1,2		C					
nous consulter	13570024	7/370	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/100	10	3,6	1,2		C					
nous consulter	13570015	7/370	F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/100	8	2,9	1		C					

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
1013208	18570021	7/370	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/100	10	2,1	1,2		C					
1042292	13577010	7/370	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/100	5	1,1	0,7		C					
nous consulter		8/640		ePM1 70%	592x592x640	3400/95	10	7,5	2,3	1213	B	70	70	78	78	93
nous consulter		0170/640		ePM1 70%	490x592x640	2800/95	8	6	1,6		B					
nous consulter		0170/640		ePM1 70%	287x592x640	1700/95	5	3,7	1,4		B					
nous consulter		0170/520		ePM1 70%	592x592x520	3400/115	10	6,1	2,2	1462	C	70	70	78	78	93
nous consulter		0170/520		ePM1 70%	490x592x520	2800/115	8	4,9	1,4		C					
nous consulter		0170/520		ePM1 70%	287x592x520	1700/115	5	3	1,3		C					
1013174	13590023	9/640	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/120	10	7,5	2,1	1474	C	87	87	91	91	98
1013306	13590017	9/640	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/120	8	6,3	1,6		C					
1013181	13590013	9/640	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/120	5	3,7	1,4		C					
1013353	13590021	9/640	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/120	10	6,2	1,6		C					
nous consulter	13590015	9/640	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/120	8	5	1,3		C					
1013228	13590019	9/640	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/120	10	3,7	1,4		C					
1013186	13590011	9/640	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/120	5	1,9	0,8		C					
1013157	13590022	9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/165	10	6,1	2	2091	D	87	87	91	91	98
1013311	13590016	9/520	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/165	8	4,9	1,4		D					
1013163	13590012	9/520	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/165	5	3	1,3		D					
1013358	13590020	9/520	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/165	10	5	1,4		D					
1013397	13590014	9/520	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/165	8	4	1,2		D					
1013223	13590018	9/520	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/165	10	3	1,3		D					
1013168	13590010	9/520	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