



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)

Applications	Traitement d'air de locaux conditionnés et filtration préparatoire en salle propres
Cadre	Plastique PS moulé
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
Nota	Fourni avec sac traitement des déchets



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	1060 592x592x640-10	M5	ePM10 60%	592x592x640	3400/35	10	7,5	2,3	474	A+	15	15	27	27	64
nous consulter		1060 490x592x640-8	M5	ePM10 60%	490x592x640	2800/35	8	6	1,6		A+					
nous consulter		1060 287x592x640-5	M5	ePM10 60%	287x592x640	1700/35	5	3,7	1,4		A+					
nous consulter		1060 592x592x520-10	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/40	10	6,1	2,2	568	A	15	15	27	27	64
nous consulter		1060 490x592x520-8	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/40	8	4,9	1,4		A					
nous consulter		1060 287x592x520-5	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/40	5	3	1,3		A					
nous consulter		1060 592x592x370-10	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/45	10	4,3	2	797	C	15	15	27	27	64
nous consulter		1060 490x592x370-8	M5	ePM10 60%	490x592x370	2800/45	8	3,5	1,3		C					
nous consulter		1060 287x592x370-5	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/45	5	2,2	1,2		C					
1013086	13560030	2550 592x592x640-10	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80
1013270	13560021	2550 490x592x640-8	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	8	6	1,6		A					
1013092	13560015	2550 287x592x640-5	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3,7	1,4		A					
1013318	13560027	2550 592x490x640-10	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	10	6,2	1,6		A					
nous consulter	13560018	2550 490x490x640-8	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1,3		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
1013202	13560024	2550 592x287x640-10	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3,7	1,4		A					
1013096	13560012	2550 287x287x640-5	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1,9	0,8		A					
1013070	13560029	2550 592x592x520-10	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,1	2,2	929	B	40	40	54	54	80
1013276	13560020	2550 490x592x520-8	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	8	4,9	1,4		B					
1013075	13560014	2550 287x592x520-5	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3	1,3		B					
1013324	13560026	2550 592x490x520-10	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	10	5	1,4		B					
1013370	13560017	2550 490x490x520-8	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/65	8	4	1,2		B					
1013197	13560023	2550 592x287x520-10	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3	1,3		B					
1013080	13560011	2550 287x287x520-5	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/65	5	1,5	0,7		B					
1013062	13560028	2550 592x592x370-10	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/80	10	4,3	2	1405	D	40	40	54	54	80
1013281	13560019	2550 490x592x370-8	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/80	8	3,5	1,3		D					
1013063	13560013	2550 287x592x370-5	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/80	5	2,2	1,2		D					
1013329	13560025	2550 592x490x370-10	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/80	10	3,6	1,2		D					
1013374	13560016	2550 490x490x370-8	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/80	8	2,9	1		D					
1013192	13560022	2550 592x287x370-10	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/80	10	2,1	1,2		D					
1013065	13560010	2550 287x287x370-5	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/80	5	1,1	0,7		D					
nous consulter	13570030	0160 592x592x640-10	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	10	7,5	2,3	811	A+	62	62	71	71	90
nous consulter	13570015	0160 287x592x640-5	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	5	3,7	1,4		A+					
nous consulter	13570027	0160 592x490x640-10	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	10	6,2	1,6		A+					
nous consulter	13570018	0160 490x490x640-8	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/65	8	5	1,3		A+					
nous consulter	13570024	0160 592x287x640-10	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	10	3,7	1,4		A+					
nous consulter	13570012	0160 287x287x640-5	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	5	1,9	0,8		A+					
1013121	18570028	0160 592x592x520-10	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,1	2,2	943	A	62	62	71	71	90
1013294	18570019	0160 490x592x520-8	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	4,9	1,4		A					
1013128	18570013	0160 287x592x520-5	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		A					
nous consulter	13570025	0160 592x490x520-10	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5	1,4		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
nous consulter	13570016	0160 490x490x520-8	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2		A					
nous consulter	13570022	0160 592x287x520-10	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3		A					
1013133	13570011	0160 287x287x520-5	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,5	0,7		A					
1013104	18570027	0160 592x592x370-10	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/100	10	4,3	2	1389	C	62	62	71	71	90
1013300	18570018	0160 490x592x370-8	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/100	8	3,5	1,3		C					
1013110	18570012	0160 287x592x370-5	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/100	5	2,2	1,2		C					
nous consulter	13570024	0160 592x490x370-10	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/100	10	3,6	1,2		C					
nous consulter	13570015	0160 490x490x370-8	F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/100	8	2,9	1		C					
1013208	18570021	0160 592x287x370-10	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/100	10	2,1	1,2		C					
1042292	13577010	0160 287x287x370-5	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/100	5	1,1	0,7		C					
nous consulter		0170 592x592x640-10		ePM1 70%	592x592x640	3400/95	10	7,5	2,3	1213	B	70	70	78	78	93
nous consulter		0170 490x592x640-8		ePM1 70%	490x592x640	2800/95	8	6	1,6		B					
nous consulter		0170 287x592x640-5		ePM1 70%	287x592x640	1700/95	5	3,7	1,4		B					
nous consulter		0170 592x592x520-10		ePM1 70%	592x592x520	3400/115	10	6,1	2,2	1462	C	70	70	78	78	93
nous consulter		0170 490x592x520-8		ePM1 70%	490x592x520	2800/115	8	4,9	1,4		C					
nous consulter		0170 287x592x520-5		ePM1 70%	287x592x520	1700/115	5	3	1,3		C					
1013174	13590023	0185 592x592x640-10	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/120	10	7,5	2,1	1474	C	87	87	91	91	98
1013306	13590017	0185 490x592x640-8	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/120	8	6,3	1,6		C					
1013181	13590013	0185 287x592x640-5	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/120	5	3,7	1,4		C					
1013353	13590021	0185 592x490x640-10	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/120	10	6,2	1,6		C					
nous consulter	13590015	0185 490x490x640-8	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/120	8	5	1,3		C					
1013228	13590019	0185 592x287x640-10	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/120	10	3,7	1,4		C					
1013186	13590011	0185 287x287x640-5	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/120	5	1,9	0,8		C					
1013157	13590022	0185 592x592x520-10	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/165	10	6,1	2	2091	D	87	87	91	91	98
1013311	13590016	0185 490x592x520-8	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/165	8	4,9	1,4		D					
1013163	13590012	0185 287x592x520-5	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/165	5	3	1,3		D					
1013358	13590020	0185 592x490x520-10	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/165	10	5	1,4		D					

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
1013397	13590014	0185 490x490x520-8	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/165	8	4	1,2		D					
1013223	13590018	0185 592x287x520-10	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/165	10	3	1,3		D					
1013168	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