



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



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
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