



## 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)

<b>Applications</b>	Traitement d'air de locaux conditionnés
<b>Cadre</b>	Acier galvanisé
<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, caissons-gaines FCBL-HF.



**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
		P5	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/40	10	6,2	2,6	568	A	15	15	27	27	64
		Q5	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/40	8	5,1	2,3		A					
		R5	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/40	5	3,1	1,6		A					
		P5-65	M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/40	10	5,1	2,4		A					
		P5-63	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/40	10	3,1	1,5		A					
		RL5	M5	ePM10 60%	287x892x520	2500/40	5	4,8	2,2		A					
		PL5	M5	ePM10 60%	592x892x520	5000/40	10	9,7	3,8		A					
		QL5	M5	ePM10 60%	490x892x520	4100/40	8	7,8	3,6		A					
1007954	13267200	M6	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	12	9,1	3,3	748	A	40	40	54	54	80
nous consulter	13267100	N6	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	10	7,6	3		A					
1008149	13267000	O6	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	6	4,6	2		A					
nous consulter	13267015	M6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	12	4,6	2		A					
nous consulter	13267115	M6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	12	7,6	3		A					
nous consulter	13267700	ML6	M6	ePM2,5 50%	592x892x640	5000/55	12	13,7	3,9		A					
1008570	13267600	NL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x640	4100/55	10	11,4	3,2		A					
nous consulter	13267500	OL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x640	2500/55	6	6,8	2,2		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
1007942	13264200	P6	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,2	2,9	992	C	40	40	54	54	80
1008560	13264100	Q6	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	8	5,1	2,4		C					
1007903	13264000	R6	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3,1	1,5		C					
1007906	13264015	P6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3,1	1,5		C					
1008669	13264115	P6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	10	5,1	2,4		C					
1007969	13264700	PL6	M6	ePM2,5 50%	592x892x520	5000/65	10	9,7	4,4		C					
1008575	13264600	QL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x520	4100/65	8	7,8	4,0		C					
1008155	13264500	RL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x520	2500/65	5	4,8	2,6		C					
1007950	13269200	TM6	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	12	5,5	2,55	1280	C	40	40	54	54	80
1008077	13269100	TN6	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/70	10	4,5	2,15		C					
1008367	13269000	TO6	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	6	2,7	1,4		C					
1008662	13269005	TO6-33	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	6	1,3	0,8		C					
1008666	13269015	TM6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	12	2,7	1,4		C					
nous consulter	13269215	TM6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/70	12	4,5	2,15		C					
nous consulter	13269201	TML6	M6	ePM2,5 50%	592x892x370	5000/70	12	8,1	2,9		C					
nous consulter	13269006	TNL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x370	4100/70	10	6,8	2,6		C					
nous consulter	13269001	TOL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x370	2500/70	6	4	1,4		C					
1007957	13287205	M7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	12	9,1	3,3	803	A+	62	62	71	71	90
1008063	13287105	N7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	10	7,6	3		A+					
1007960	13287005	O7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	6	4,6	2		A+					
1008209	13287015	M7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	12	4,6	2		A+					
1008213	13287115	M7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	12	7,6	3		A+					
nous consulter	13287705	ML7 ES	F7	ePM1 60%	592x892x640	5000/65	12	13,7	3		A+					
nous consulter	13287605	NL7 ES	F7	ePM1 60%	490x892x640	4100/65	10	11,4	2,7		A+					
nous consulter	13287505	OL7 ES	F7	ePM1 60%	287x892x640	2500/65	6	6,8	1,8		A+					
1007902	13284405	P7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,2	2,6	943	A	62	62	71	71	90
1007944	13284105	Q7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	5,1	2,3		A					
1007904	13284305	R7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3,1	1,6		A					
1007908	13284315	P7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3,1	1,5		A					
1008370	13284415	P7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5,1	2,4		A					
nous consulter	13284705	PL7 ES	F7	ePM1 60%	592x892x520	5000/75	10	9,7	3,8		A					
1053204	13284605	QL7 ES	F7	ePM1 60%	490x892x520	4100/75	8	7,8	3,6		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	13284505	RL7 ES	F7	ePM1 60%	287x892x520	2500/75	5	4,8	2,2		A					
1007952	13289205	TM7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/95	12	5,2	2,3	1275	C	62	62	71	71	90
1008566	13289105	TN7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/95	10	4,3	2,05		C					
1008086	13289005	TO7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/95	6	2,6	1,35		C					
1008407	13289015	TM7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/95	12	2,6	1,4		C					
1008761	13289215	TM7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/95	12	4,3	2,15		C					
nous consulter	13288900	TML7 ES	F7	ePM1 60%	592x892x370	5000/95	12	8,1	2,5		C					
nous consulter	13289003	TNL7 ES	F7	ePM1 60%	490x892x370	4100/95	10	6,8	2,2		C					
nous consulter	13289004	TOL7 ES	F7	ePM1 60%	287x892x370	2500/95	6	4	1,5		C					
1007958	13297200	M9	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/125	12	9,1	3,3	1520	C	87	87	91	91	98
1011054	13297100	N9	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/125	10	7,6	3		C					
1008151	13297000	O9	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/125	6	4,6	2		C					
1053402	13297515	O9-33	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/125	6	2.1	1,5		C					
1053426	13297215	M9-65	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/125	12	6.8	3		C					
1010575	13297700	ML9	F9	ePM1 85%	592x892x640	5000/125	12	13,7	3		C					
1008085	13297600	NL9	F9	ePM1 85%	490x892x640	4100/125	10	11,4	2,7		C					
1008089	13297500	OL9	F9	ePM1 85%	287x892x640	2500/125	6	6,8	1,8		C					
1007962	13294200	P9	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/155	10	6,2	2,5	1880	D	87	87	91	91	98
1008396	13294100	Q9	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/155	8	5,1	2,4		D					
1007964	13294000	R9	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/155	5	3,1	1,5		D					
nous consulter	13228314	P9-63	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/155	10	3.5	1,5		D					
1011297	13228315	P9-65	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/155	10	5,1	2,4		D					
1008091	13294700	PL9	F9	ePM1 85%	592x892x520	5000/155	10	9,7	4,1		D					
1010577	13294600	QL9	F9	ePM1 85%	490x892x520	4100/155	8	7,8	3,6		D					
1008092	13294500	RL9	F9	ePM1 85%	287x892x520	2500/155	5	4,8	2,5		D					
1008075	13299200	TM9	F9	ePM1 85%	592x592x370	3400/225	12	5.3	2,25	>2400	E	87	87	91	91	98
1010572	13299100	TN9	F9	ePM1 85%	490x592x370	2800/225	10	4.4	2		E					
1008564	13299000	TO9	F9	ePM1 85%	287x592x370	1700/225	6	2,7	1,35		E					
1010796	13299015	TM9-63	F9	ePM1 85%	592x287x370	1700/225	12	2,7	1,4		E					
1009535	13299215	TM9-65	F9	ePM1 85%	592x490x370	2800/225	12	4,5	2,15		E					
1008100	13298900	TML9	F9	ePM1 85%	592x892x370	5000/225	12	8,1	2,5		E					
1057402	13298800	TNL9	F9	ePM1 85%	490x892x370	4100/225	10	6,8	2,2		E					

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
1011084	13299001	TOL9	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