



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)

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



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
		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