



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[®]

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					
	R5-33	M5	ePM10 60%	287x287x520	800/40	5	1,6	1,1		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					
13267200	M6	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	12	9,1	3,3	748	A	40	40	54	54	80
13267100	N6	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	10	7,6	3		A					
13267000	O6	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	6	4,6	2		A					
	O6-33	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	6	2,3	1,5		A					
13267015	M6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	12	4,6	2		A					
13267115	M6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	12	7,6	3		A					
13267700	ML6	M6	ePM2,5 50%	592x892x640	5000/55	12	13,7	3,9		A					

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
13267600	NL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x640	4100/55	10	11,4	3,2		A					
13267500	OL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x640	2500/55	6	6,8	2,2		A					
13264200	P6	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,2	2,9	992	C	40	40	54	54	80
13264100	Q6	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	8	5,1	2,4		C					
13264000	R6	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3,1	1,5		C					
	R6-33	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/65	5	1,6	1,1		C					
13264015	P6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3,1	1,5		C					
13264115	P6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	10	5,1	2,4		C					
13264700	PL6	M6	ePM2,5 50%	592x892x520	5000/65	10	9,7	4,4		C					
13264600	QL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x520	4100/65	8	7,8	4,0		C					
13264500	RL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x520	2500/65	5	4,8	2,6		C					
13269200	TM6	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	12	5,5	2,55	1280	C	40	40	54	54	80
13269100	TN6	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/70	10	4,5	2,15		C					
13269000	TO6	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	6	2,7	1,4		C					
13269005	TO6-33	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	6	1,3	0,8		C					
13269015	TM6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	12	2,7	1,4		C					
13269215	TM6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/70	12	4,5	2,15		C					
13269201	TML6	M6	ePM2,5 50%	592x892x370	5000/70	12	8,1	2,9		C					
13269006	TNL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x370	4100/70	10	6,8	2,6		C					
13269001	TOL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x370	2500/70	6	4	1,4		C					
13287205	M7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	12	9,1	3,3	803	A+	62	62	71	71	90
13287105	N7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	10	7,6	3		A+					
13287005	O7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	6	4,6	2		A+					
	O7-33 ES	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	6	2,3	1,5		A+					
13287015	M7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	12	4,6	2		A+					
13287115	M7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	12	7,6	3		A+					
13287705	ML7 ES	F7	ePM1 60%	592x892x640	5000/65	12	13,7	3		A+					
13287605	NL7 ES	F7	ePM1 60%	490x892x640	4100/65	10	11,4	2,7		A+					
13287505	OL7 ES	F7	ePM1 60%	287x892x640	2500/65	6	6,8	1,8		A+					
		F7	ePM1 70%	592x592x640	3400/85	12	9,1	3,3	1099	A	71	71	80	80	94
	F7	ePM1 70%	490x592x640	2800/85	10	7,6	3			A					
		ePM1 70%	287x592x640	1700/85	6	4,6	2			A					

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
		F7	ePM1 70%	287x287x640	800/85	6	2,3	1,5		A					
		F7	ePM1 70%	592x287x640	1700/85	12	4,6	2		A					
		F7	ePM1 70%	592x490x640	2800/85	12	7,6	3		A					
		F7	ePM1 70%	592x892x640	5000/85	12	13,7	3		A					
		F7	ePM1 70%	490x892x640	4100/85	10	11,4	2,7		A					
		F7	ePM1 70%	287x892x640	2500/85	6	6,8	1,8		A					
13284405	P7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,2	2,6	943	A	62	62	71	71	90
13284105	Q7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	5,1	2,3		A					
13284305	R7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3,1	1,6		A					
	R7-33 ES	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,6	1,1		A					
13284315	P7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3,1	1,5		A					
13284415	P7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5,1	2,4		A					
13284705	PL7 ES	F7	ePM1 60%	592x892x520	5000/75	10	9,7	3,8		A					
13284605	QL7 ES	F7	ePM1 60%	490x892x520	4100/75	8	7,8	3,6		A					
13284505	RL7 ES	F7	ePM1 60%	287x892x520	2500/75	5	4,8	2,2		A					
		F7	ePM1 70%	592x592x520	3400/105	10	6,2	2,6	1348	C	71	71	80	80	94
		F7	ePM1 70%	490x592x520	2800/105	8	5,1	2,3		C					
		F7	ePM1 70%	287x592x520	1700/105	5	3,1	1,6		C					
		F7	ePM1 70%	287x287x520	800/105	5	1,6	1,1		C					
		F7	ePM1 70%	592x287x520	1700/105	10	3,1	1,5		C					
		F7	ePM1 70%	592x490x520	2800/105	10	5,1	2,4		C					
		F7	ePM1 70%	592x892x520	5000/105	10	9,7	3,8		C					
		F7	ePM1 70%	490x892x520	4100/105	8	7,8	3,6		C					
		F7	ePM1 70%	287x892x520	2500/105	5	4,8	2,2		C					
13289205	TM7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/95	12	5,2	2,3	1275	C	62	62	71	71	90
13289105	TN7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/95	10	4,3	2,05		C					
13289005	TO7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/95	6	2,6	1,35		C					
	TO7-33 ES	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/95	6	1,3	0,8		C					
13289015	TM7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/95	12	2,6	1,4		C					
13289215	TM7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/95	12	4,3	2,15		C					
13288900	TML7 ES	F7	ePM1 60%	592x892x370	5000/95	12	8,1	2,5		C					
13289003	TNL7 ES	F7	ePM1 60%	490x892x370	4100/95	10	6,8	2,2		C					

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
13289004	TOL7 ES	F7	ePM1 60%	287x892x370	2500/95	6	4	1,5		C					
		F7	ePM1 70%	592x592x370	3400/130	12	5,2	2,3	1960	D	71	71	80	80	94
		F7	ePM1 70%	490x592x370	2800/130	10	4,3	2,05		D					
		F7	ePM1 70%	287x592x370	1700/130	6	2,6	1,35		D					
		F7	ePM1 70%	287x287x370	800/130	6	1,3	0,8		D					
		F7	ePM1 70%	592x287x370	1700/130	12	2,6	1,4		D					
		F7	ePM1 70%	592x490x370	2800/130	12	4,3	2,15		D					
		F7	ePM1 70%	592x892x370	5000/130	12	8,1	2,5		D					
		F7	ePM1 70%	490x892x370	4100/130	10	6,8	2,2		D					
		F7	ePM1 70%	287x892x370	2500/130	6	4	1,5		D					
13297200	M9	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/125	12	9,1	3,3	1520	C	87	87	91	91	98
13297100	N9	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/125	10	7,6	3		C					
13297000	O9	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/125	6	4,6	2		C					
13297515	O9-33	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/125	6	2,1	1,5		C					
	M9-63	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/125	12	4,9	2		C					
13297215	M9-65	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/125	12	6,8	3		C					
13297700	ML9	F9	ePM1 85%	592x892x640	5000/125	12	13,7	3		C					
13297600	NL9	F9	ePM1 85%	490x892x640	4100/125	10	11,4	2,7		C					
13297500	OL9	F9	ePM1 85%	287x892x640	2500/125	6	6,8	1,8		C					
13294200	P9	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/155	10	6,2	2,5	1880	D	87	87	91	91	98
13294100	Q9	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/155	8	5,1	2,4		D					
13294000	R9	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/155	5	3,1	1,5		D					
	R9-33	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/155	5	1,6	1,1		D					
13228314	P9-63	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/155	10	3,5	1,5		D					
13228315	P9-65	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/155	10	5,1	2,4		D					
13294700	PL9	F9	ePM1 85%	592x892x520	5000/155	10	9,7	4,1		D					
13294600	QL9	F9	ePM1 85%	490x892x520	4100/155	8	7,8	3,6		D					
13294500	RL9	F9	ePM1 85%	287x892x520	2500/155	5	4,8	2,5		D					
13299200	TM9	F9	ePM1 85%	592x592x370	3400/225	12	5,3	2,25	>2400	E	87	87	91	91	98
13299100	TN9	F9	ePM1 85%	490x592x370	2800/225	10	4,4	2		E					
13299000	TO9	F9	ePM1 85%	287x592x370	1700/225	6	2,7	1,35		E					
	TO9-33	F9	ePM1 85%	287x287x370	800/225	6	1,3	0,8		E					

Anciennes références	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Nb de poches	Surface (m ²)	Masse unitaire (kg)	Conso. énergétique kWh/an	Classe énergétique	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
13299015	TM9-63	F9	ePM1 85%	592x287x370	1700/225	12	2,7	1,4		E					
13299215	TM9-65	F9	ePM1 85%	592x490x370	2800/225	12	4,5	2,15		E					
13298900	TML9	F9	ePM1 85%	592x892x370	5000/225	12	8,1	2,5		E					
13298800	TNL9	F9	ePM1 85%	490x892x370	4100/225	10	6,8	2,2		E					
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