



## AVANTAGES

- Grande gamme de dimensions standard
- Conception de poches coniques pour une meilleure distribution d'air
- Performances certifiées
- Grande surface de filtration
- Economie d'énergie - conception optimisée (LCC)

<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



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
1326.72.00	M6	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	12	9,1	3,3	748	A	40	40	54	54	80
1326.71.00	N6	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	10	7,6	3		A					
1326.70.00	O6	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	6	4,6	2		A					
1326.70.15	M6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	12	4,6	2		A					
1326.71.15	M6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	12	7,6	3		A					
1326.77.00	ML6	M6	ePM2,5 50%	592x892x640	5000/55	12	13,7	3,9		A					
1326.76.00	NL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x640	4100/55	10	11,4	3,2		A					
1326.75.00	OL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x640	2500/55	6	6,8	2,2		A					
1326.42.00	P6	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,2	2,9	992	C	40	40	54	54	80
1326.41.00	Q6	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	8	5,1	2,4		C					
1326.40.00	R6	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3,1	1,5		C					
1326.40.15	P6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3,1	1,5		C					
1326.41.15	P6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	10	5,1	2,4		C					
1326.47.00	PL6	M6	ePM2,5 50%	592x892x520	5000/65	10	9,7	4,4		C					
1326.46.00	QL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x520	4100/65	8	7,8	4,0		C					
1326.45.00	RL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x520	2500/65	5	4,8	2,6		C					
1326.92.00	TM6	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	12	5,5	2,55	1280	C	40	40	54	54	80
1326.91.00	TN6	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/70	10	4,5	2,15		C					
1326.90.00	TO6	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	6	2,7	1,4		C					
1326.90.05	TO6-33	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	6	1,3	0,8		C					
1326.90.15	TM6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	12	2,7	1,4		C					

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
1326.92.15	TM6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/70	12	4,5	2,15		C					
1326.92.01	TML6	M6	ePM2,5 50%	592x892x370	5000/70	12	8,1	2,9		C					
1326.90.06	TNL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x370	4100/70	10	6,8	2,6		C					
1326.90.01	TOL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x370	2500/70	6	4	1,4		C					
1328.72.05	M7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/60	12	9,1	3,3	838	A+	62	62	71	71	90
1328.71.05	N7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/60	10	7,6	3		A+					
1328.70.05	O7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/60	6	4,6	2		A+					
1328.70.15	M7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/60	12	4,6	2		A+					
1328.71.15	M7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/60	12	7,6	3		A+					
1328.77.05	ML7 ES	F7	ePM1 60%	592x892x640	5000/60	12	13,7	3		A+					
1328.76.05	NL7 ES	F7	ePM1 60%	490x892x640	4100/60	10	11,4	2,7		A+					
1328.75.05	OL7 ES	F7	ePM1 60%	287x892x640	2500/60	6	6,8	1,8		A+					
1328.44.05	P7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,2	2,6	895	A	62	62	71	71	90
1328.41.05	Q7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	5,1	2,3		A					
1328.43.05	R7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3,1	1,6		A					
1328.43.15	P7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3,1	1,5		A					
1328.44.15	P7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5,1	2,4		A					
1328.47.05	PL7 ES	F7	ePM1 60%	592x892x520	5000/75	10	9,7	3,8		A					
1328.46.05	QL7 ES	F7	ePM1 60%	490x892x520	4100/75	8	7,8	3,6		A					
1328.45.05	RL7 ES	F7	ePM1 60%	287x892x520	2500/75	5	4,8	2,2		A					
1328.92.05	TM7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/95	12	5,2	2,3	1427	C	62	62	71	71	90
1328.91.05	TN7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/95	10	4,3	2,05		C					
1328.90.05	TO7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/95	6	2,6	1,35		C					
1328.90.15	TM7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/95	12	2,6	1,4		C					
1328.92.15	TM7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/95	12	4,3	2,15		C					
1328.89.00	TML7 ES	F7	ePM1 60%	592x892x370	5000/95	12	8,1	2,5		C					
1328.90.03	TNL7 ES	F7	ePM1 60%	490x892x370	4100/95	10	6,8	2,2		C					
1328.90.04	TOL7 ES	F7	ePM1 60%	287x892x370	2500/95	6	4	1,5		C					
1329.72.00	M9	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/125	12	9,1	3,3	1520	C	87	87	91	91	98
1329.71.00	N9	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/125	10	7,6	3		C					
1329.70.00	O9	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/125	6	4,6	2		C					
1329.75.15	O9-33	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/125	6	2.1	1,5		C					
1329.72.15	M9-65	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/125	12	6.8	3		C					
1329.77.00	ML9	F9	ePM1 85%	592x892x640	5000/125	12	13,7	3		C					
1329.76.00	NL9	F9	ePM1 85%	490x892x640	4100/125	10	11,4	2,7		C					

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
1329.75.00	OL9	F9	ePM1 85%	287x892x640	2500/125	6	6,8	1,8		C					
1329.42.00	P9	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/155	10	6,2	2,5	1880	D	87	87	91	91	98
1329.41.00	Q9	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/155	8	5,1	2,4		D					
1329.40.00	R9	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/155	5	3,1	1,5		D					
1322.83.14	P9-63	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/155	10	3,5	1,5		D					
1322.83.15	P9-65	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/155	10	5,1	2,4		D					
1329.47.00	PL9	F9	ePM1 85%	592x892x520	5000/155	10	9,7	4,1		D					
1329.46.00	QL9	F9	ePM1 85%	490x892x520	4100/155	8	7,8	3,6		D					
1329.45.00	RL9	F9	ePM1 85%	287x892x520	2500/155	5	4,8	2,5		D					
1329.92.00	TM9	F9	ePM1 85%	592x592x370	3400/225	12	5,3	2,25	>2400	E	87	87	91	91	98
1329.91.00	TN9	F9	ePM1 85%	490x592x370	2800/225	10	4,4	2		E					
1329.90.00	TO9	F9	ePM1 85%	287x592x370	1700/225	6	2,7	1,35		E					
1329.90.15	TM9-63	F9	ePM1 85%	592x287x370	1700/225	12	2,7	1,4		E					
1329.92.15	TM9-65	F9	ePM1 85%	592x490x370	2800/225	12	4,5	2,15		E					
1329.89.00	TML9	F9	ePM1 85%	592x892x370	5000/225	12	8,1	2,5		E					
1329.88.00	TNL9	F9	ePM1 85%	490x892x370	4100/225	10	6,8	2,2		E					
1329.90.01	TOL9	F9	ePM1 85%	287x892x370	2500/225	6	4	1,5		E					

Conso. énergétique, kWh/an : Calculée selon Eurovent Guideline 4/21-2018

Classe énergétique selon Eurovent RS 4/C/001-2019

