



## AVANTAGES

- Conception innovante des poches pour une distribution optimale de l'air
- Poches coniques
- Cadre en métal robuste
- Faible perte de charge initiale
- Courbe de perte de charge plate
- Une gamme complète de tailles standards

<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-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
13269700	A5	M5	ePM10 60%	592x592x600	3400/40	6	4,5	1,9	645	B	15	15	27	27	64
13269600	B5	M5	ePM10 60%	490x592x600	2800/40	5	3,6	1,6		B					
13269500	C5	M5	ePM10 60%	287x592x600	1700/40	3	2,3	1,1		B					
	C5-33	M5	ePM10 60%	287x287x600	800/40	3	1,1	0,7		B					
13269508	A5-63	M5	ePM10 60%	592x287x600	1700/40	6	2,3	1,1		B					
13269810	A5-65	M5	ePM10 60%	592x490x600	2800/40	6	3,6	1,6		B					
	AL5	M5	ePM10 60%	592x892x600	5000/40	6	6,8	2,4		B					
	BL5	M5	ePM10 60%	490x892x600	4100/40	5	5,7	1,9		B					
	CL5	M5	ePM10 60%	287x892x600	2500/40	3	3,4	1,4		B					
13228200	UF5	M5	ePM10 60%	592x592x600	3400/40	8	6	2,9	522	A	15	15	27	27	64
13228100	UG5	M5	ePM10 60%	490x592x600	2800/40	6	4,5	2,4		A					
13228000	UH5	M5	ePM10 60%	287x592x600	1700/40	4	3	1,5		A					
	UH5-33	M5	ePM10 60%	287x287x600	800/40	4	1,5	1,0		A					
13228210	UF5-63	M5	ePM10 60%	592x287x600	1700/40	8	3	1,5		A					
13228230	UF5-65	M5	ePM10 60%	592x490x600	2800/40	8	4,5	2,4		A					
13228297	A5/520	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/45	6	3,8	2	836	C	15	15	27	27	64
13228293	B5/520	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/45	5	3	1,8		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
13269501	C5/520	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/45	3	1,9	1,2		C					
	C5-33/520	M5	ePM10 60%	287x287x520	800/45	3	1,9	0,7		C					
13228295	A5-63/520	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/45	6	1,8	1,2		C					
13228296	A5-65/520	M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/45	6	3	1,8		C					
13269530	A5/370	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/55	6	2,7	1,8	>1200	E	15	15	27	27	64
13269300	B5/370	M5	ePM10 60%	490x592x370	2800/55	5	2,2	1,6		E					
13269531	C5/370	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/55	3	1,3	1,2		E					
	C5-33/370	M5	ePM10 60%	287x287x370	800/55	3	0,7	0,8		E					
13269731	A5-36/370	M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/55	6	1,3	1,2		E					
13269503	A5-65/370	M5	ePM10 60%	592x490x370	2800/55	6	2,2	1,6		E					
13269400	A6	M6	ePM2,5 50%	592x592x600	3400/70	6	4,5	1,9	1189	C	40	40	54	54	80
13269610	B6	M6	ePM2,5 50%	490x592x600	2800/70	5	3,6	1,6		C					
13269504	C6	M6	ePM2,5 50%	287x592x600	1700/70	3	2,3	1,1		C					
	C6-33	M6	ePM2,5 50%	287x287x600	800/70	3	1,1	0,7		C					
13269795	A6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x600	1700/70	6	2,3	1,1		C					
13269710	A6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x600	2800/70	6	3,6	1,6		C					
13268200	UF6	M6	ePM2,5 50%	592x592x600	3400/60	8	6	2,9	872	B	40	40	54	54	80
13268100	UG6	M6	ePM2,5 50%	490x592x600	2800/60	6	4,5	2,4		B					
13268000	UH6	M6	ePM2,5 50%	287x592x600	1700/60	4	3	1,5		B					
	UH6-33	M6	ePM2,5 50%	287x287x600	800/55	4	1,5	1,0		B					
13268710	UF6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x600	1700/60	8	3	1,5		B					
13268300	UF6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x600	2800/60	8	4,5	2,4		B					
13271000	UF6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	8	5,2	2,6	997	C	40	40	54	54	80
13268110	UG6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	6	3,9	2,4		C					
13271001	UH6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	4	2,5	1,5		C					
	UH6-33/520	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/65	4	1,3	0,8		C					
13263400	UF6-63/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	8	2,5	1,5		C					
13263300	UF6-65/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	8	3,9	2,4		C					
13262200	UF6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/80	8	3,6	2,4	1167	C	40	40	54	54	80
13262100	UG6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/80	6	2,7	2,1		C					
13262000	UH6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/80	4	1,8	1,5		C					
	UH6-33/370	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/80	4	0,9	0,8		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
13262400	UF6-63/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/80	8	1,8	1,5		C					
13262300	UF6-65/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/80	8	2,7	2,1		C					
13289400	A7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x600	3400/85	6	4,5	1,9	1217	C	62	62	71	71	90
13289500	B7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x600	2800/85	5	3,6	1,6		C					
13289600	C7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x600	1700/85	3	2,3	1,1		C					
13269511	C7-33 ES	F7	ePM1 60%	287x287x600	800/85	3	1,1	0,7		C					
13289495	A7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x600	1700/85	6	2,3	1,1		C					
13289410	A7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x600	2800/85	6	3,6	1,6		C					
13288200	UF7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x600	3400/75	8	6	2,9	946	A	62	62	71	71	90
13288100	UG7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x600	2800/75	6	4,5	2,4		A					
13288000	UH7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x600	1700/75	4	3	1,5		A					
	UH7-33 ES	F7	ePM1 60%	287x287x600	800/75	4	1,5	1,0		A					
13288010	UF7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x600	1700/75	8	3	1,5		A					
13288110	UF7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x600	2800/75	8	4,5	2,4		A					
13272010	UF7/520 ES	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/85	8	5,2	2,6	1093	B	62	62	71	71	90
13272004	UG7/520 ES	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/85	6	3,9	2,4		B					
13272001	UH7/520 ES	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/85	4	2,5	1,5		B					
	UH7-33/520 ES	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/85	4	1,3	0,8		B					
13272011	UF7-63/520 ES	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/85	8	2,5	1,5		B					
13272014	UF7-65/520 ES	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/85	8	3,9	2,4		B					
13273210	UF7/370 ES	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/115	8	3,6	2,4	1670	D	62	62	71	71	90
13273110	UG7/370 ES	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/115	6	2,7	2,1		D					
13273010	UH7/370 ES	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/115	4	1,8	1,5		D					
	UH7-33/370 ES	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/115	4	0,9	0,8		D					
13273001	UF7-63/370 ES	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/115	8	1,8	1,5		D					
13273101	UF7-65/370 ES	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/115	8	2,7	2,1		D					
		F7	ePM1 70%	592x592x600	3400/130	6	4,5	1,9	1869	D	71	71	80	80	94
		F7	ePM1 70%	490x592x600	2800/130	5	3,6	1,6		D					
		F7	ePM1 70%	287x592x600	1700/130	3	2,3	1,1		D					
		F7	ePM1 70%	287x287x600	800/130	3	1,1	0,7		D					
		F7	ePM1 70%	592x287x600	1700/130	6	2,3	1,1		D					
		F7	ePM1 70%	592x490x600	2800/130	6	3,6	1,6		D					

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
	F7	F7	ePM1 70%	592x592x600	3400/110	8	6	2,9	1314	C	71	71	80	80	94
	F7	F7	ePM1 70%	490x592x600	2800/110	6	4,5	2,4		C					
	F7	F7	ePM1 70%	287x592x600	1700/110	4	3	1,5		C					
	F7	F7	ePM1 70%	287x287x600	800/110	4	1,5	1,0		C					
	F7	F7	ePM1 70%	592x287x600	1700/110	8	3	1,5		C					
	F7	F7	ePM1 70%	592x490x600	2800/110	8	4,5	2,4		C					
	F7	F7	ePM1 70%	592x592x520	3400/125	8	5,2	2,6	1711	D	71	71	80	80	94
	F7	F7	ePM1 70%	490x592x520	2800/125	6	3,9	2,4		D					
	F7	F7	ePM1 70%	287x592x520	1700/125	4	2,5	1,5		D					
	F7	F7	ePM1 70%	287x287x520	800/125	4	1,3	0,8		D					
	F7	F7	ePM1 70%	592x287x520	1700/125	8	2,5	1,5		D					
	F7	F7	ePM1 70%	592x490x520	2800/125	8	3,9	2,4		D					
	F7	F7	ePM1 70%	592x592x370	3400/170	8	3,6	2,4	>2150	E	71	71	80	80	94
	F7	F7	ePM1 70%	490x592x370	2800/170	6	2,7	2,1		E					
	F7	F7	ePM1 70%	287x592x370	1700/170	4	1,8	1,5		E					
	F7	F7	ePM1 70%	287x287x370	800/170	4	0,9	0,8		E					
	F7	F7	ePM1 70%	592x287x370	1700/170	8	1,8	1,5		E					
	F7	F7	ePM1 70%	592x490x370	2800/170	8	2,7	2,1		E					
13298200	UF9	F9	ePM1 85%	592x592x600	3400/160	8	6	2,9	1956	D	87	87	91	91	98
13298100	UG9	F9	ePM1 85%	490x592x600	2800/160	6	4,5	2,4		D					
13298000	UH9	F9	ePM1 85%	287x592x600	1700/160	4	3	1,5		D					
	UH9-33	F9	ePM1 85%	287x287x600	800/160	4	1,5	1,0		D					
13298700	UF9-63	F9	ePM1 85%	592x287x600	1700/160	8	3	1,5		D					
13298300	UF9-65	F9	ePM1 85%	592x490x600	2800/160	8	4,6	2,4		D					
13294261	UF9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/175	8	5,2	2,6	2266	D	87	87	91	91	98
13228312	UG9/520	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/175	6	3,9	2,4		D					
13236002	UH9/520	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/175	4	2,5	1,5		D					
	UH9-33/520	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/175	4	0,9	0,8		D					
13228322	UF9-63/520	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/175	8	2,5	2,4		D					
13228321	UF9-65/520	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/175	8	3,9	2,4		D					

Eff. min.% : Efficacité minimale réf. à EN779:2012

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

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