



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

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-gaines FCBL-HF



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