



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



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
1008078	13269700	A5	M5	ePM10 60%	592x592x600	3400/40	6	4,5	1,9	645	B	15	15	27	27	64
1008779	13269600	B5	M5	ePM10 60%	490x592x600	2800/40	5	3,6	1,6		B					
1008887	13269500	C5	M5	ePM10 60%	287x592x600	1700/40	3	2,3	1,1		B					
nous consulter	13269508	A5-63	M5	ePM10 60%	592x287x600	1700/40	6	2,3	1,1		B					
nous consulter	13269810	A5-65	M5	ePM10 60%	592x490x600	2800/40	6	3,6	1,6		B					
1010518	13228200	UF5	M5	ePM10 60%	592x592x600	3400/40	8	6	2,9	522	A	15	15	27	27	64
nous consulter	13228100	UG5	M5	ePM10 60%	490x592x600	2800/40	6	4,5	2,4		A					
nous consulter	13228000	UH5	M5	ePM10 60%	287x592x600	1700/40	4	3	1,5		A					
1053500	13228210	UF5-63	M5	ePM10 60%	592x287x600	1700/40	8	3	1,5		A					
nous consulter	13228230	UF5-65	M5	ePM10 60%	592x490x600	2800/40	8	4,5	2,4		A					
1011849	13228297	A5/520	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/45	6	3,8	2	836	C	15	15	27	27	64
1012048	13228293	B5/520	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/45	5	3	1,8		C					
1054580	13269501	C5/520	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/45	3	1,9	1,2		C					
1054578	13228295	A5-63/520	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/45	6	1,8	1,2		C					
1008410	13228296	A5-65/520	M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/45	6	3	1,8		C					
1008031	13269530	A5/370	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/55	6	2,7	1,8	>1200	E	15	15	27	27	64
1008815	13269300	B5/370	M5	ePM10 60%	490x592x370	2800/55	5	2,2	1,6		E					

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
1008035	13269531	C5/370	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/55	3	1,3	1,2		E					
nous consulter	13269731	A5-36/370	M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/55	6	1,3	1,2		E					
1008740	13269503	A5-65/370	M5	ePM10 60%	592x490x370	2800/55	6	2,2	1,6		E					
1007966	13269400	A6	M6	ePM2,5 50%	592x592x600	3400/70	6	4,5	1,9	1189	C	40	40	54	54	80
nous consulter	13269610	B6	M6	ePM2,5 50%	490x592x600	2800/70	5	3,6	1,6		C					
1009343	13269504	C6	M6	ePM2,5 50%	287x592x600	1700/70	3	2,3	1,1		C					
nous consulter	13269795	A6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x600	1700/70	6	2,3	1,1		C					
nous consulter	13269710	A6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x600	2800/70	6	3,6	1,6		C					
1008082	13268200	UF6	M6	ePM2,5 50%	592x592x600	3400/60	8	6	2,9	872	B	40	40	54	54	80
1011061	13268100	UG6	M6	ePM2,5 50%	490x592x600	2800/60	6	4,5	2,4		B					
1010662	13268000	UH6	M6	ePM2,5 50%	287x592x600	1700/60	4	3	1,5		B					
1053558	13268710	UF6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x600	1700/60	8	3	1,5		B					
nous consulter	13268300	UF6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x600	2800/60	8	4,5	2,4		B					
1008004	13271000	UF6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	8	5,2	2,6	997	C	40	40	54	54	80
nous consulter	13268110	UG6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	6	3,9	2,4		C					
1008443	13271001	UH6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	4	2,5	1,5		C					
nous consulter	13263400	UF6-63/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	8	2,5	1,5		C					
nous consulter	13263300	UF6-65/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	8	3,9	2,4		C					
1009328	13262200	UF6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/80	8	3,6	2,4	1167	C	40	40	54	54	80
nous consulter	13262100	UG6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/80	6	2,7	2,1		C					
1010530	13262000	UH6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/80	4	1,8	1,5		C					
nous consulter	13262400	UF6-63/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/80	8	1,8	1,5		C					
nous consulter	13262300	UF6-65/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/80	8	2,7	2,1		C					
1007968	13289400	A7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x600	3400/85	6	4,5	1,9	1217	C	62	62	71	71	90
1011078	13289500	B7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x600	2800/85	5	3,6	1,6		C					
1008568	13289600	C7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x600	1700/85	3	2,3	1,1		C					
nous consulter	13269511	C7-33 ES	F7	ePM1 60%	287x287x600	800/85	3	1,1	0,7		C					
1009367	13289495	A7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x600	1700/85	6	2,3	1,1		C					
nous consulter	13289410	A7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x600	2800/85	6	3,6	1,6		C					
1007946	13288200	UF7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x600	3400/75	8	6	2,9	946	A	62	62	71	71	90
1011064	13288100	UG7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x600	2800/75	6	4,5	2,4		A					
1008562	13288000	UH7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x600	1700/75	4	3	1,5		A					

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
1008212	13288010	UF7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x600	1700/75	8	3	1,5		A					
nous consulter	13288110	UF7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x600	2800/75	8	4,5	2,4		A					
1053269	13288700	UFL7	F7	ePM1 60%	592x892x600	5000/75	8	8,9	2,4		A					
nous consulter	13288600	UGL7	F7	ePM1 60%	490x892x600	4100/75	6	6,7	2,0		A					
1054457	13288500	UHL7	F7	ePM1 60%	287x892x600	2500/75	4	4,4	1,5		A					
1008005	13272010	UF7/520 ES	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/85	8	5,2	2,6	1093	B	62	62	71	71	90
1009419	13272004	UG7/520 ES	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/85	6	3,9	2,4		B					
1008187	13272001	UH7/520 ES	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/85	4	2,5	1,5		B					
nous consulter	13272011	UF7-63/520 ES	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/85	8	2,5	1,5		B					
1012618	13272014	UF7-65/520 ES	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/85	8	3,9	2,4		B					
1008555	13273210	UF7/370 ES	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/115	8	3,6	2,4	1670	D	62	62	71	71	90
nous consulter	13273110	UG7/370 ES	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/115	6	2,7	2,1		D					
1010528	13273010	UH7/370 ES	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/115	4	1,8	1,5		D					
1009281	13273001	UF7-63/370 ES	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/115	8	1,8	1,5		D					
1008580	13273101	UF7-65/370 ES	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/115	8	2,7	2,1		D					
1007948	13298200	UF9	F9	ePM1 85%	592x592x600	3400/160	8	6	2,9	1956	D	87	87	91	91	98
1010569	13298100	UG9	F9	ePM1 85%	490x592x600	2800/160	6	4,5	2,4		D					
1008066	13298000	UH9	F9	ePM1 85%	287x592x600	1700/160	4	3	1,5		D					
1008618	13298700	UF9-63	F9	ePM1 85%	592x287x600	1700/160	8	3	1,5		D					
1053552	13298300	UF9-65	F9	ePM1 85%	592x490x600	2800/160	8	4,6	2,4		D					
1011481	13294261	UF9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/175	8	5,2	2,6	2266	D	87	87	91	91	98
nous consulter	13228312	UG9/520	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/175	6	3,9	2,4		D					
1053582	13236002	UH9/520	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/175	4	2,5	1,5		D					
1027319	13228322	UF9-63/520	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/175	8	2,5	2,4		D					
1053553	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