



AVANTAGES

- Meilleure distribution de l'air
- Cadre métallique robuste
- Large gamme de dimensions standard
- Conception optimisée des poches coniques

Applications	Traitement d'air de locaux conditionnés
Type	Filtre à poches
Cadre	Acier galvanisé
Média	Fibre de verre
Dimensions	Dimensions frontales selon EN 15805
Perte de charge finale recommandée selon EN 13053	Initial pressure drop + 100 Pa or initial pressure drop x3 (whichever is lower)
Débit maximum	1,25 x débit nominal
Température max (en service continu)	70°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	"Cadres universels Camfil" assemblables-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
1329.82.00	UF9	F9	ePM1 85%	592x592x600	3400/170	8	6	2,9	2130	D	87	87	91	91	98
1329.83.00	UF9-65	F9	ePM1 85%	592x490x600	2800/170	8	4,6	2,4		D					
1329.87.00	UF9-63	F9	ePM1 85%	592x287x600	1700/170	8	3	1,5		D					
1329.81.00	UG9	F9	ePM1 85%	490x592x600	2800/170	6	4,5	2,4		D					
1329.80.00	UH9	F9	ePM1 85%	287x592x600	1700/170	4	3	1,5		D					
1329.42.61	UF9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/190	8	5,2	2,6	2288	D	87	87	91	91	98
1322.83.21	UF9-65/520	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/190	8	3,9	2,4		D					
1322.83.22	UF9-63/520	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/190	8	2,5	2,4		D					
1322.83.12	UG9/520	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/190	6	3,9	2,4		D					
1323.60.02	UH9/520	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/190	4	2,5	1,5		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

Camfil SASU, 77/81 Boulevard de la République, FR - 92257 La Garenne Colombes
Tél. +33 (0) 1 46 52 48 00, www.camfil.fr

Camfil se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans avis préalable dans le cadre de sa politique d'amélioration continue de ses produits.

2019-05-08

