



## AVANTAGES

- Meilleure distribution de l'air
- Installation facilitée
- Version économique
- Conception optimisée des poches en forme conique

<b>Applications</b>	Filtration air neuf ou recyclé de locaux en air conditionné
<b>Type</b>	Filtre à poches
<b>Cadre</b>	Acier galvanisé
<b>Média</b>	Fibre synthétique
<b>Dimensions</b>	Dimensions frontales selon EN 15805
<b>Perte de charge finale recommandée selon EN 13053</b>	Initial pressure drop + 100 Pa or initial pressure drop x3 (whichever is lower)
<b>Débit maximum</b>	1,25 x débit nominal
<b>Température max (en service continu)</b>	70°C
<b>Humidité relative max</b>	90%
<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
1342.00.05	A6	M6	ePM10 70%	592x592x600	3400/60	6	4,5	2,4	1450	E	30	8	40	18	71
1342.00.60	A6-65	M6	ePM10 70%	592x490x600	2800/60	6	3,6	2,1		E					
1342.00.61	A6-63	M6	ePM10 70%	592x287x600	1700/60	6	2,3	1,5		E					
1342.00.03	B6	M6	ePM10 70%	490x592x600	2800/60	5	3,6	2,1		E					
1342.00.01	C6	M6	ePM10 70%	287x592x600	1700/60	3	2,3	1,5		E					
1342.00.04	A6/520	M6	ePM10 70%	592x592x520	3400/65	6	3,7	2	2277	E	30	8	40	18	71
1342.00.58	A6-65/520	M6	ePM10 70%	592x490x520	2800/65	6	3	1,8		E					
1342.00.57	A6-63/520	M6	ePM10 70%	592x287x520	1700/65	6	1,8	1,2		E					
1342.00.17	B6/520	M6	ePM10 70%	490x592x520	2800/65	5	3	1,8		E					
1342.00.18	C6/520	M6	ePM10 70%	287x592x520	1700/65	3	1,8	1,2		E					
1342.00.14	A6/370	M6	ePM10 70%	592x592x370	3400/85	6	2,6	1,8		E	30	8	40	18	71
1342.00.56	A6-65/370	M6	ePM10 70%	592x490x370	2800/85	6	2,2	1,6		E					
1342.00.55	A6-63/370	M6	ePM10 70%	592x287x370	1700/85	6	1,3	1,2		E					
1342.00.02	B6/370	M6	ePM10 70%	490x592x370	2800/85	5	2,2	1,6		E					
1342.00.15	C6/370	M6	ePM10 70%	287x592x370	1700/85	3	1,3	1,2		E					

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

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

**Tél. +33 (0) 1 46 52 48 00, [www.camfil.fr](http://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.

2019-05-03