



AVANTAGES

- Poches coniques
- Cadre moulé, rigide et aérodynamique
- Faibles coûts énergétiques
- Certifié contact alimentaire - EC1935-2004
- Certifié inerte au développement microbien (ISO846 - VDI6022)
- QR code pour un accès rapide aux informations et aux certificats
- Spécialement conçu pour la sécurité des process (Industries Alimentaires et Life Science)
- Média de fibre de verre le plus high-tech
- Faible perte de charge initiale
- Courbe perte de charge plate
- Nouvelle conception de poches pour une meilleure distribution d'air



Applications	Traitement d'air de locaux conditionnés et filtration préparatoire en salle propres
Type	Filtre à poches
Cadre	Plastique
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%
Nota	Nota: Le filtre est emballé en sac plastique hygiénique. Le tout est placé dans un carton respectueux de l'environnement, facile à transporter

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	
1356.60.30	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80
1356.60.27	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2700/55	10	6.2	1.6		A					
1356.60.24	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3.7	1.4		A					
1356.60.21	6/640	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2700/55	8	6	1.6		A					
1356.60.18	6/640	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1.3		A					
1356.60.15	6/640	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3.7	1.4		A					
1356.60.12	6/640	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1.9	0.8		A					
1356.60.29	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/60	10	6.1	2.2	929	B	40	40	54	54	80
1356.60.26	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2700/60	10	5	1.4		B					
1356.60.23	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/60	10	3	1.3		B					
1356.60.20	6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2700/60	8	4.9	1.4		B					
1356.60.17	6/520	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/60	8	4	1.2		B					
1356.60.14	6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/60	5	3	1.3		B					
1356.60.11	6/520	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/60	5	1.5	0.7		B					
1356.60.28	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	10	4.3	2	1405	D	40	40	54	54	80
1356.60.25	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2700/70	10	3.6	1.2		D					

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
1356.60.22	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	10	2.1	1.2		D				
1356.60.19	6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2700/70	8	3.5	1.3		D				
1356.60.16	6/370	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/70	8	2.9	1		D				
1356.60.13	6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	5	2.2	1.2		D				
1356.60.10	6/370	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	5	1.1	0.7		D				
1357.70.30	7/640	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/70	10	7,5	2,3	918	A	62	62	71	71 90
1357.70.27	7/640	F7	ePM1 60%	592x490x640	2700/70	10	6,2	1,6		A				
1357.70.24	7/640	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/70	10	3,7	1,4		A				
1357.70.18	7/640	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/70	8	5	1,3		A				
1357.70.15	7/640	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/70	5	3,7	1,4		A				
1357.70.12	7/640	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/70	5	1,9	0,8		A				
1357.70.29	7/520	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	10	2,2	1031	B	62	62	71	71 90
1357.70.26	7/520	F7	ePM1 60%	592x490x520	2700/75	10	5	1,4		B				
1357.70.23	7/520	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3		B				
1357.70.20	7/520	F7	ePM1 60%	490x592x520	2700/75	8	8	1,4		B				
1357.70.17	7/520	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2		B				
1357.70.14	7/520	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		B				
1357.70.11	7/520	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,5	0,7		B				
1357.70.28	7/370	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/90	10	4,3	2	1643	D	62	62	71	71 90
1357.70.25	7/370	F7	ePM1 60%	592x490x370	2700/90	10	2,9	1,2		D				
1357.70.22	7/370	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/90	10	2,1	1,2		D				
1357.70.19	7/370	F7	ePM1 60%	490x592x370	2700/90	8	3,5	1,3		D				
1357.70.16	7/370	F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/90	8	2,9	1		D				
1357.70.13	7/370	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/90	5	2,2	1,2		D				
1357.70.10	7/370	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/90	5	1,1	0,7		D				
1359.90.23	9/640	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/135	10	7,5	2,3	2016	D	87	87	91	91 98
1359.90.21	9/640	F9	ePM1 85%	592x490x640	2700/135	10	6,2	1,6		D				
1359.90.19	9/640	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/135	10	3,7	1,4		D				
1359.90.17	9/640	F9	ePM1 85%	490x592x640	2700/135	8	6	1,6		D				
1359.90.15	9/640	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/135	8	5	1,3		D				
1359.90.13	9/640	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/135	5	3,7	1,4		D				
1359.90.11	9/640	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/135	5	1,9	0,8		D				
1359.90.22	9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/180	10	6,1	2,2	2130	D	87	87	91	91 98
1359.90.20	9/520	F9	ePM1 85%	592x490x520	2700/180	10	5	1,4		D				
1359.90.18	9/520	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/180	10	3	1,3		D				
1359.90.16	9/520	F9	ePM1 85%	490x592x520	2700/180	8	4,9	1,4		D				
1359.90.14	9/520	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/180	8	4	1,2		D				
1359.90.12	9/520	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/180	5	3	1,3		D				
1359.90.10	9/520	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/180	5	1,5	0,7		D				

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