



AVANTAGES

- Nouvelle conception des poches pour une meilleure répartition de l'air
- Poches coniques
- Cadre plastique moulé, rigide et aérodynamique
- Créé avec CREO
- Média totalement innovant
- Faible perte de charge quasi constante dans le temps
- Faible consommation énergétique



Applications	Traitement d'air de locaux conditionnés et filtration préparatoire en salle propres
Type	Filtre à poches
Cadre	Plastique PS moulé
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
Options	Joint PU moulé en 1 pièce
Nota	Nota: Fourni avec sac traitement des déchets

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	
1356.00.30	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80
1356.00.27	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2700/55	10	6,2	1,6		A					
1356.00.24	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3,7	1,4		A					
1356.00.21	6/640	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2700/55	8	6	1,6		A					
1356.00.18	6/640	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1,3		A					
1356.00.15	6/640	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3,7	1,4		A					
1356.00.12	6/640	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1,9	0,8		A					
1356.00.29	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,1	2,2	929	B	40	40	54	54	80
1356.00.26	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2700/65	10	5	1,4		B					
1356.00.23	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3	1,3		B					
1356.00.20	6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2700/65	8	4,9	1,4		B					
1356.00.17	6/520	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/65	8	4	1,2		B					
1356.00.14	6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3	1,3		B					
1356.00.28	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/80	10	4,3	2	1405	D	40	40	54	54	80
1356.00.25	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2700/80	10	3,6	1,2		D					
1356.00.22	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/80	10	2,1	1,2		D					
1356.00.19	6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2700/80	8	3,5	1,3		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
1356.00.16	6/370	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/80	8	2,9	1		D				
1356.00.13	6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/80	5	2,2	1,2		D				
1857.00.29	7/670	F7	ePM1 60%	592x592x670	3400/65	10	7,9	2,3	838	A+	62	62	71	71
1857.00.26	7/670	F7	ePM1 60%	592x490x670	2700/65	10	6,5	1,6		A+				
1857.00.23	7/670	F7	ePM1 60%	592x287x670	1700/65	10	3,8	1,4		A+				
1857.00.20	7/670	F7	ePM1 60%	490x592x670	2700/65	8	6,3	1,6		A+				
1857.00.17	7/670	F7	ePM1 60%	490x490x670	2330/65	8	5,2	1,3		A+				
1857.00.14	7/670	F7	ePM1 60%	287x592x670	1700/65	5	3,8	1,4		A+				
1857.00.11	7/670	F7	ePM1 60%	287x287x670	800/65	5	1,9	0,8		A+				
1857.00.28	7/520	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,1	2,2	1031	B	62	62	71	71
1857.00.19	7/520	F7	ePM1 60%	490x592x520	2700/75	8	4,9	1,4		B				
1857.00.13	7/520	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		B				
1857.00.27	7/370	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/100	10	4,3	2	1643	D	62	62	71	71
1857.00.18	7/370	F7	ePM1 60%	490x592x370	2700/100	8	3,5	1,3		D				
1359.00.23	9/640	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/135	10	7,5	1,6	2016	D	87	87	91	91
1359.00.21	9/640	F9	ePM1 85%	592x490x640	2700/135	10	6,2	1,6		D				
1359.00.19	9/640	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/135	10	3,7	1,4		D				
1359.00.17	9/640	F9	ePM1 85%	490x592x640	2700/135	8	6	1,6		D				
1359.00.15	9/640	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/135	8	5	1,3		D				
1359.00.13	9/640	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/135	5	3,7	1,4		D				
1359.00.22	9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/180	10	6,1	2,2	2130	D	87	87	91	91
1359.00.20	9/520	F9	ePM1 85%	592x490x520	2700/180	10	5	1,4		D				
1359.00.18	9/520	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/180	10	3	1,3		D				
1359.00.16	9/520	F9	ePM1 85%	490x592x520	2700/180	8	4,9	1,4		D				
1359.00.14	9/520	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/180	8	4	1,2		D				
1359.00.12	9/520	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/180	5	3	1,3		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