



AVANTAGES

- QR code pour un accès rapide aux informations et aux certificats
- Faibles coûts énergétiques
- Léger et maintenance facilitée
- Livré en standard avec joint PU continu pour garantir l'efficacité
- Sac hygiénique pour le transport à travers la salle propre
- Spécialement conçu pour la sécurité des process (Industries Alimentaires et Life Science)
- Certifié inerte au développement microbien (ISO846 - VDI6022)
- Certifié contact alimentaire - EC1935-2004
- Média de fibre de verre le plus high-tech avec haute résistance à l'humidité



Applications	Traitement d'air de locaux conditionnés et filtration préparatoire en salle propres
Type	Filtre dièdre
Cadre	ABS
Média	Fibre de verre
Séparateur	Hot Melt
Lut	Polyuréthane
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%
Options	Joint PU continu (certifié ProSafe)
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	EN1822	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	Conso. énergétique KWh/an	Classe énergétique	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
2511.84.3000	PS6	M6		ePM10 70%	592x592x296	3400/60	17	5	770	B	28	28	40	40	74
2511.84.2000	PS6	M6		ePM10 70%	592x490x296	2800/60	14	4		B					
2511.84.1000	PS6	M6		ePM10 70%	592x287x296	1700/60	8	3		B					
2511.81.3000	PS7	F7		ePM1 60%	592x592x296	3400/65	17	5	838	A+	61	61	70	70	87
2511.81.2000	PS7	F7		ePM1 55%	592x490x296	2800/65	14	4		A+					
2511.81.1000	PS7	F7		ePM1 55%	592x287x296	1700/65	8	3		A+					
2511.82.3000	PS8	F8		ePM1 70%	592x592x296	3400/75	17	5	1020	A	72	72	80	80	92
2511.82.2000	PS8	F8		ePM1 70%	592x490x296	2800/75	14	4		A					
2511.82.1000	PS8	F8		ePM1 70%	592x287x296	1700/75	8	3		A					
2511.83.3000	PS9	F9		ePM1 80%	592x592x296	3400/90	17	5	1212	A	83	83	87	87	95
2511.83.2000	PS9	F9		ePM1 80%	592x490x296	2800/90	14	4		A					
2511.83.1000	PS9	F9		ePM1 80%	592x287x296	1700/90	8	3		A					
2511.80.3000	PS10	E10			592x592x296	4000/250	17	6							
2511.80.2000	PS10	E10			592x490x296	3100/250	14	5							
2511.80.1000	PS10	E10			592x287x296	1700/250	8	3,3							

Références	Modèle EN779 EN1822	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Surface (m ²)	Masse unitaire (kg)	Conso. énergétique KWh/an	Classe énergétique	ePM1 ePM1min ePM2,5 ePM2,5min ePM10
------------	---------------------	----------	--------------------------	--	------------------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------	-------------------------------------

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

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

Références sans joint se terminent en 00

Références avec joint 01 (côté dièdre) se terminent en 01

Références avec joint 10 (côté opposé au dièdre) se terminent en 10

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