



AVANTAGES

- Exempt de bisphénol-A, de phtalate et de formaldéhyde
- Testé pour la sécurité alimentaire selon CE 1935:2004
- Fabriqué et emballé dans un environnement contrôlé
- Conditionnement adapté au déballage en salle propre
- Certificats et résultats des tests disponibles en ligne
- Certifié ProSafe pour les applications dans les secteurs de l'agroalimentaire, des sciences de la vie ou de process sensibles.
- Résistant chimiquement à la décontamination aux agents de décontamination et de nettoyage
- Certifié interne au développement microbien selon la norme ISO 846
- Conforme à la norme VDI 6022



Applications	Traitement d'air de locaux conditionnés et filtration préparatoire en salle propres
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	Perte de charge initiale + 100 Pa ou Perte de charge initiale x 3 (la plus petite valeur des deux)
Débit maximum	1,25 x débit nominal
Max Temperature (°C)	70°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	Cadre de filtrage série 4MPS, FastFrame ou boîtier FK
Nota	Le filtre est emballé en sac plastique hygiénique. Le tout est placé dans un carton respectueux de l'environnement, facile à transporter.

Références	Anciennes references	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
1039257	2511843000	PS6	M6	ePM10 70%	592x592x296	3400/60	17	5	770	B	28	28	40	40	74
1039254	2511842000	PS6	M6	ePM10 70%	592x490x296	2800/60	14	4		B					
1039251	2511841000	PS6	M6	ePM10 70%	592x287x296	1700/60	8	3		B					
1039230	2511813000	PS7	F7	ePM1 60%	592x592x296	3400/65	17	5	838	A+	61	61	70	70	87
1039227	2511812000	PS7	F7	ePM1 60%	592x490x296	2800/65	14	4		A+					
1039224	2511811000	PS7	F7	ePM1 60%	592x287x296	1700/65	8	3		A+					
1039239	2511823000	PS8	F8	ePM1 70%	592x592x296	3400/75	17	5	1020	A	72	72	80	80	92
1039236	2511822000	PS8	F8	ePM1 70%	592x490x296	2800/75	14	4		A					
1039233	2511821000	PS8	F8	ePM1 70%	592x287x296	1700/75	8	3		A					
1039248	2511833000	PS9	F9	ePM1 80%	592x592x296	3400/90	17	5	1212	A	83	83	87	87	95
1039245	2511832000	PS9	F9	ePM1 80%	592x490x296	2800/90	14	4		A					
1039242	2511831000	PS9	F9	ePM1 80%	592x287x296	1700/90	8	3		A					
1039221	2511803000	PS10	E10		592x592x296	4000/250	17	6							
1039218	2511802000	PS10	E10		592x490x296	3100/250	14	5							
1039215	2511801000	PS10	E10		592x287x296	1700/250	8	3,3							

Références	Anciennes references	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
------------	----------------------	---------------------	----------	-----------------------	----------------------------	--------------	---------------------	---------------------------	--------------------	-------------------------------------

Conso. énergétique, kWh/an : Calculée selon Eurovent Guideline 4/21-2019

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