



## AVANTAGES

- Sans bisphénol-A, phtalate et formaldéhyde
- Certifié contact alimentaire selon CE 1935:2004
- Fabriqué et emballé dans un environnement contrôlé.
- Emballage adapté au déballage en salles propres.
- Certification et résultats des tests disponibles en ligne.
- Certifié ProSafe pour les applications dans les secteurs des industries agroalimentaire, Life Science ou de process sensibles
- Résistant chimiquement aux agents de décontamination, d'inactivation et de nettoyage
- Certifié inerte au développement microbien conformément à la norme ISO 846.
- Conforme à la norme VDI 6022

<b>Applications</b>	Systèmes de traitement industriel, équipement de ventilation en entrée et en sortie d'air
<b>Cadre</b>	ABS
<b>Média</b>	Fibre de verre
<b>Separateur</b>	Hot-melt
<b>Lut</b>	Polyuréthane
<b>Dimensions</b>	Dimensions frontales selon EN 15805
<b>Perte de charge finale recommandée selon EN 13053</b>	Perte de charge initiale + 100 Pa ou perte de charge initiale x3 (la valeur la plus faible)
<b>Débit maximum</b>	1,1 x débit nominal
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Nota</b>	Option: Joint polyuréthane moulé d'une pièce (certifié ProSafe).



Références	Anciennes references	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1104748	10204100	EcoPleat ProSafe	M6	ePM10 70%	592x592x48	2900/75	5,3	3	26	25	42	40	74
1135252	10204101	EcoPleat ProSafe	M6	ePM10 70%	592x287x48	1450/75	2,7	1,5					
1104788	10214100	EcoPleat ProSafe	F7	ePM1 55%	592x592x48	2900/110	5,8	3	55	55	65	65	85
1137981	10214101	EcoPleat ProSafe	F7	ePM1 55%	592x287x48	1450/110	2,9	1,5					
1104866	10224100	EcoPleat ProSafe	F8	ePM1 70%	592x592x48	2900/160	6,3	3	74	74	85	85	94
1146138	10224101	EcoPleat ProSafe	F8	ePM1 70%	592x287x48	1450/160	2,9	1,5					
1105017	10234100	EcoPleat ProSafe	F9	ePM1 80%	592x592x48	2500/120	6,9	3	83	83	88	88	96
1126303	10234101	EcoPleat ProSafe	F9	ePM1 80%	592x287x48	1250/120	2,9	1,5					
nous consulter	10204200	EcoPleat ProSafe	M6	ePM10 70%	592x592x96	2900/70	10,2	4	26	25	42	40	74
nous consulter	10204201	EcoPleat ProSafe	M6	ePM10 70%	592x287x96	1450/70	5,1	3					
1105404	10214200	EcoPleat ProSafe	F7	ePM1 55%	592x592x96	2900/100	11,5	4	55	55	65	65	85
nous consulter	10214201	EcoPleat ProSafe	F7	ePM1 55%	592x287x96	1450/100	5,7	3					
nous consulter	10224200	EcoPleat ProSafe	F8	ePM1 70%	592x592x96	2900/105	12,8	4	74	74	85	85	94
nous consulter	10224201	EcoPleat ProSafe	F8	ePM1 70%	592x287x96	1450/105	5,7	3					

Références	Anciennes references	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
nous consulter	10234200	EcoPleat ProSafe	F9	ePM1 80%	592x592x96	2500/100	15,5	4	83	83	88	88	96
1138090	10234201	EcoPleat ProSafe	F9	ePM1 80%	592x287x96	1250/100	5,7	3					