



## AVANTAGES

- Produit hygiénique conforme aux normes VDI 6022 et ISO846
- Testé pour la sécurité alimentaire selon EC 1935:2004
- Exempt de BPA, de formaldéhyde et de phtalates
- Résistance testée aux procédures de décontamination et de nettoyage
- Entièrement incinérable pour une gestion optimisée des déchets
- Certifié ProSafe pour l'industrie pharmaceutique et agroalimentaire
- Pour des vitesses très élevées (jusqu'à 3,5 m/s)
- Cadre solide et étanche à l'air
- Filtre de type cellule (en V) le plus léger de l'industrie

<b>Applications</b>	Filtre fin compact pour les systèmes de traitement d'air avec des débits d'air élevés
<b>Cadre</b>	ABS
<b>Joint</b>	Polyuréthane
<b>Média</b>	Fibre de verre
<b>Separateur</b>	Hot-melt
<b>Lut</b>	Polyuréthane
<b>Perte de charge finale recommandée selon EN 13053</b>	Perte de charge initiale + 100 Pa ou Perte de charge initiale x 3 (la plus faible des 2 valeurs)
<b>Perte de charge finale recommandée</b>	2x perte de charge initiale
<b>Débit maximum</b>	1,1 x débit nominal
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Humidité relative max</b>	100%

Références	Anciennes références	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
1039380	OPR3622131001	OPR-G6-610x305x292-P-PS	M6	ePM10 70%	610x305x292	2050/100	10.9	4.9
1039393	OPR6622121001	OPR-G6-610x610x292-P-PS	M6	ePM10 70%	610x610x292	4500/100	22.0	7.7
1039383	OPR3722131001	OPR-G7-610x305x292-P-PS	F7	ePM1 55%	610x305x292	2050/110	10.9	4.9
1039396	OPR6722121001	OPR-G7-610x610x292-P-PS	F7	ePM1 55%	610x610x292	4500/110	22.0	7.7
1039386	OPR3822131001	OPR-G8-610x305x292-P-PS	F8	ePM1 70%	610x305x292	2050/120	10.9	4.9
1039400	OPR6822121001	OPR-G8-610x610x292-P-PS	F8	ePM1 70%	610x610x292	4500/120	22.0	7.7
1039389	OPR3922131001	OPR-G9-610x305x292-P-PS	F9	ePM1 80%	610x305x292	2050/130	10.9	4.9
1039403	OPR6922121001	OPR-G9-610x610x292-P-PS	F9	ePM1 80%	610x610x292	4500/130	22.0	7.7