



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

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

Références	Anciennes references	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