



AVANTAGES

- Cadre solide et étanche à l'air
- Manipulation très pratique
- Optimisé pour le changement sécurisé de filtres (Bag-in Bag-out)
- Pour des vitesses très élevées (jusqu'à 3,5 m/s)
- Filtre type cellule en acier (filtre 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	Acier galvanisé
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%
Nota	Existe en version ATEX.



Références	Anciennes references	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
1039379	OPR3621131000	OPR-E6-610x305x292-P	M6	ePM10 70%	610x305x292	2050/100	10.9	6
1039391	OPR6621121000	OPR-E6-610x610x292-P	M6	ePM10 70%	610x610x292	4500/100	22.0	9
1039382	OPR3721131000	OPR-E7-610x305x292-P	F7	ePM1 55%	610x305x292	2050/110	10.9	6
1039394	OPR6721121000	OPR-E7-610x610x292-P	F7	ePM1 55%	610x610x292	4500/110	22.0	9
1039384	OPR3821131000	OPR-E8-610x305x292-P	F8	ePM1 70%	610x305x292	2050/120	10.9	6
1039397	OPR6821121000	OPR-E8-610x610x292-P	F8	ePM1 70%	610x610x292	4500/120	22.0	9
1039387	OPR3921131000	OPR-E9-610x305x292-P	F9	ePM1 80%	610x305x292	2050/130	10.9	6
1039401	OPR6921121000	OPR-E9-610x610x292-P	F9	ePM1 80%	610x610x292	4500/130	22.0	9