



## AVANTAGES

- Cadre solide et étanche
- Température maximale de fonctionnement continu 120°C
- Dégazage très faible
- Filtre fin dièdre (en V) en acier le plus léger
- Pour des vitesses d'air très élevées (jusqu'à 3,4 m/s)

<b>Applications</b>	Filtre haute température pour les procédés industriels propres à haut débit d'air
<b>Cadre</b>	Acier galvanisé
<b>Joint</b>	EDPM
<b>Média</b>	Fibre de verre
<b>Separateur</b>	Polyamide hot-melt
<b>Lut</b>	Polyuréthane
<b>Perte de charge finale recommandée</b>	2x perte de charge initiale
<b>Perte de charge finale maximale</b>	600Pa
<b>Débit maximum</b>	1,1 x débit nominal
<b>Max Temperature (°C)</b>	120
<b>Humidité relative max</b>	100%

Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
OPE-1070-610x305x292-M0-1HW	M6	ePM10 70%	610x305x292	2050/100	10.9	6.0
OPE-1070-610x610x292-M0-2HH	M6	ePM10 70%	610x610x292	4500/100	22	9
OPE-0155-610x305x292-M0-1HW	F7	ePM1 55%	610x305x292	2050/110	10.9	6
OPE-0155-610x610x292-M0-2HH	F7	ePM1 55%	610x610x292	4500/110	22	9
OPE-0170-610x305x292-M0-1HW	F8	ePM1 70%	610x305x292	2050/120	10.9	6
OPE-0170-610x610x292-M0-2HH	F8	ePM1 70%	610x610x292	4500/120	22	9
OPE-0180-610x305x292-M0-1HW	F9	ePM1 80%	610x305x292	2050/130	10.9	6
OPE-0180-610x610x292-M0-2HH	F9	ePM1 80%	610x610x292	4500/130	22	9