



## AVANTAGES

- Large surface de filtration
- Conception rigide
- Haute capacité de rétention de la poussière
- Faible perte de charge
- Cadre à bride en métal robuste

<b>Applications</b>	Pour des applications de climatisation ou de filtration préparatoire dans les salles blanches
<b>Cadre</b>	Acier galvanisé
<b>Joint</b>	Tresse de verre serti
<b>Média</b>	Fibre de verre
<b>Séparateur</b>	Aluminium
<b>Lut</b>	Polyuréthane
<b>Dimensions</b>	Dimensions frontales selon EN 15805
<b>Débit maximum</b>	1,15 x débit nominal
<b>Max Temperature (°C)</b>	110°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Système de montage</b>	Caissons à accès frontal ou latéral et cadres disponibles



Références	Anciennes references	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
nous consulter		APE-HF 2550 287x592x150	M6	ePM2,5 50%	287x592x150	650/30	2.8	3,8
nous consulter		APE-HF 2550 592x592x150	M6	ePM2,5 50%	592x592x150	1300/25	5.8	5,8
1022405	15202500	APE-HF 0155 287x592x150	F7	ePM1 55%	287x592x150	650/65	2.8	3,8
1022282	15202700	APE-HF 0155 592x592x150	F7	ePM1 55%	592x592x150	1300/60	6.2	5,8