



AVANTAGES

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

Applications	Pour des applications de climatisation ou de filtration préparatoire dans les salles blanches
Cadre	Acier galvanisé
Joint	Tresse de verre serti
Média	Fibre de verre
Separateur	Aluminium
Lut	Polyuréthane
Dimensions	Dimensions frontales selon EN 15805
Débit maximum	1,15 x débit nominal
Max Temperature (°C)	110°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	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