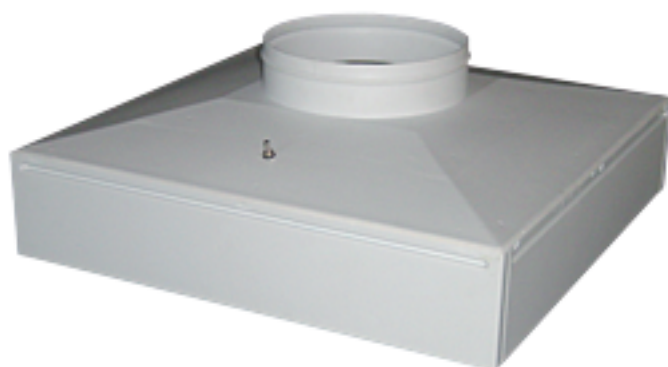


MFL-14

Module jetable Filtre HEPA type panneau laminaire Très Haute Efficacité avec plénum étanche

Filtration finale pour salles blanches laboratoires et industries : mécanique de précision, alimentaire, optique, électronique

- Structure en polyester moulé résistant aux :
 - Acides et Alcalis forts et faibles
 - Agents Oxydants et Solvants



Caractéristiques Techniques	MFL-14-69-P	MFL-14-612-P
Référence	MFL14P2O69	MFL14P2O612
Dimensions (LxPxH) mm	610x915x200	610x1220x200
Diamètre de raccordement Ø	250	315
Débit d'air nominal m³/h	900	1200
Perte de charge initiale (0,45 m/s) Pa	158	158
Perte de charge finale Pa	300	300
Nature du cadre	Polyester	Polyester
Nature du lut	Polyuréthane	Polyuréthane
Nature du média Papier	Microfibre de verre	Microfibre de verre
Nature du joint	Polyuréthane demi-rond	Polyuréthane demi-rond
Séparateurs	Cordons holt-melt	Cordons holt-melt
Grille de protection du média	Epoxy aval	Epoxy aval
Température maximum °C	80	80
Humidité maximum % Hr	100	100
Classement au feu	M1/3	M1/3
Poids de la cellule Kg	6,2	7,9
Surface filtrante M²	14	18,9
Classement selon EN 1822	H14	H14
Efficacité selon MPPS %	99,9995	99,9995