

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

- Testés individuellement selon EN 1822
- Fabrication en toutes dimensions



Caractéristiques Techniques	MFL-14-36	MFL-14-66
Référence	MFL14G2036	MFL14G2066
Dimensions (HxLxP) mm	305x610x200	610x610x200
Diamètre de raccordement ø	200	250
Débit d'air nominal m³/h	300	600
Perte de charge initiale (0,45 m/s) Pa	158	158
Perte de charge finale Pa	300	300
Nature du cadre	Aluminium anodisé	Aluminium anodisé
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 amont et aval	Epoxy amont et aval
Température maximum °C	80	80
Humidité maximum % Hr	100	100
Classement au feu	M1/3	M1/3
Poids de la cellule Kg	10	13
Surface filtrante M²	4,3	9,2
Classement selon EN 1822	H14	H14
Efficacité selon MPPS %	99,995	99,995