

## 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-14-69	MFL-14-612
Référence	MFL14G2069	FL14G20612
Dimensions (HxLxP) mm	610x915x200	610x1220x200
Diamètre de raccordement $\varnothing$	250	315
Débit d'air nominal m <sup>3</sup> /h	900	1200
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	16	19
Surface filtrante M <sup>2</sup>	14	18,9
Classement selon EN 1822	H14	H14
Efficacité selon MPPS %	99,995	99,995