

PFL-14

Filtre type panneau laminaire Très Haute Efficacité

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

- Testés individuellement selon EN 1822
- Fabrication en toutes dimensions



Caractéristiques Techniques	PFL-14-69	PFL-14-612
Référence	PFL14A6669	PFL14A66612
Dimensions (HxLxP) mm	610x915x66	610x1220x66
Débit d'air nominal m ³ /h	900	1200
Perte de charge initiale (0,45 m/s) Pa	158	158
Perte de charge finale Pa	600	600
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
Grilles de protection du média	Epoxy amont et aval	Epoxy amont et aval
Séparateurs	Cordons holt-melt	Cordons holt-melt
Température maximum °C	80	80
Humidité maximum % Hr	100	100
Classement au feu	M1/3	M1/3
Poids de la cellule Kg	5,8	7,4
Surface filtrante M ²	16,5	22
Classement selon EN 1822	H14	H14
Efficacité MPPS %	99,995	99,995