

## 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-14-36	PFL-14-66
Référence	PFL14A6636	PFL14A6666
Dimensions (HxLxP) mm	305x610x66	610x610x66
Débit d'air nominal m <sup>3</sup> /h	300	600
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	3,2	4,2
Surface filtrante M <sup>2</sup>	5,5	11
Classement selon EN 1822	H14	H14
Efficacité MPPS %	99,995	99,995