

PFL14A6636

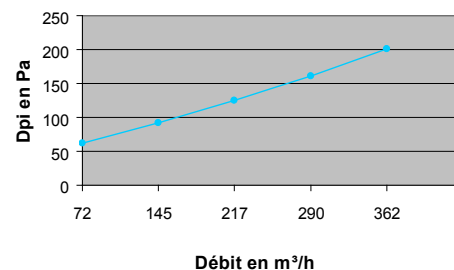
Filtere type panneau laminaire Très Haute Efficacité

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

- Testés individuellement selon EN 1822-1
- Fabrication en toutes dimensions



Perte de charge



Caractéristiques Techniques	
Référence	PFL14A6636
Dimensions (HxLxP) mm	305x610x66
Débit d'air nominal m³/h	290
Perte de charge initiale Pa	160
Perte de charge finale Pa	600
Nature du cadre	Aluminium
Nature du lut	Polyuréthane
Nature du média	Microfibre de verre
Température maximum °C	80
Humidité maximum % Hr	100
Poids de la cellule Kg	3
Surface filtrante M²	3,5
Classement selon EN 1822-1	H14

