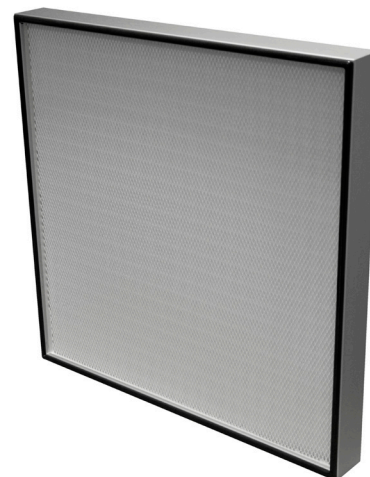


PFL14A6666

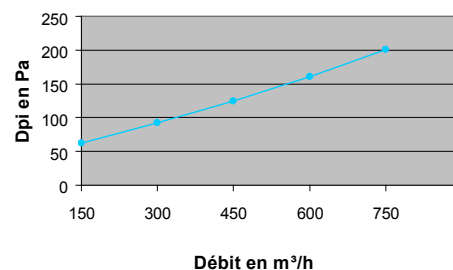
Filtre type panneau laminaire Très Haute Efficacité

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

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



Perte de charge



Caractéristiques Techniques		
Référence		PFL14A6666
Dimensions (HxLxP)	mm	610x610x66
Débit d'air nominal	m³/h	600
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	5
Surface filtrante	M²	8
Classement selon EN 1822-1		H14

