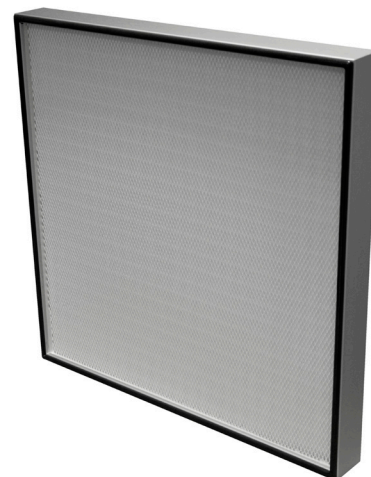


# PFL11A6666

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



## Caractéristiques Techniques

Référence		PFL11A6666
Dimensions (HxLxP)	mm	610x610x66
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	890
Perte de charge initiale	Pa	150
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	M <sup>2</sup>	8,2
Classement selon EN 1822-1		E11

