

PFL15P1533

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		PFL15P1533
Dimensions (HxLxP)	mm	305x305x150
Débit d'air nominal	m ³ /h	310
Perte de charge initiale	Pa	150
Perte de charge finale	Pa	600
Nature du cadre		Polypropylène
Nature du lut		Polyuréthane
Nature du média		Microfibre de verre
Température maximum	°C	80
Humidité maximum	% Hr	100
Poids de la cellule	Kg	2,8
Surface filtrante	M ²	4,3
Classement selon EN 1822-1		U15

