

PFL-14 - 100 % INCINERABLE (ISO 14000)

Filtre type panneau laminaire Très Haute Efficacité

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

- Structure en polyester moulé résistant aux :
 - Acides forts et faibles
 - Alcalis forts et faibles
 - Agents Oxydants
 - Solvants
 - Hydrolyse



Caractéristiques Techniques		PFL-14
Référence		PFL14P6833
Dimensions (HxLxP)	mm	305x305x68
Débit d'air nominal	m ³ /h	150
Perte de charge initiale	Pa	158
Perte de charge finale	Pa	600
Nature du cadre		Polyester incinérable (sans Chlore)
Nature du lut		Polyuréthane
Nature du média	Papier	Microfibre de verre
Nature du joint		Polyuréthane
Température maximum	°C	80
Humidité maximum	% Hr	100
Classement au feu		M1/3
Poids de la cellule	Kg	1,8
Surface filtrante	M ²	2,7
Classement selon	EN 1822	H14
Efficacité MPPS	%	99,995