

PFL F9 Antistatique - 100 % INCINERABLE

Utilisable en zone ATEX, atmosphères explosibles,
selon directive 94/9/CE

CE 0081  II 1 G/D c T5 T95°C
LCIE 07 ATEX6089
T amb : -20°C à +80°C

Certifié pour une utilisation en Zones 0 & 20

Structure moulée en polyester et carbone résistant aux :

- Acides - Alcalis - Solvants et Agents Oxydants

Structure en carbone conducteur rendant inutile le
raccordement à la terre du filtre à l'aide d'une tresse

- Le filtre conserve en permanence ses caractéristiques ATEX



Caractéristiques Techniques	PFL9-PEX-11-3	PFL9-PEX-11-6
Référence	PFL9PEX1136	PFL9PEX1166
Dimensions (HxLxP) mm	305x610x110	610x610x110
Débit d'air nominal m³/h	1700	3400
Perte de charge initiale Pa	165	165
Perte de charge finale Pa	450	450
Nature du cadre	Polyester incinérable (sans Chlore) + carbone	
Nature du lut	Polyuréthane	Polyuréthane
Nature du média Papier	Microfibre de verre	Microfibre de verre
Nature du joint	Polyuréthane demi-rond moulé d'une seule pièce	
Température maximum °C	80	80
Humidité maximum % Hr	100	100
Classement au feu	M1/3	M1/3
Poids de la cellule Kg	2,5	3,9
Surface filtrante M²	7	14
Classement selon EN 779-2002	F9	F9