

## PFL F7 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	PFL7-PEX-68-3	PFL7-PEX-68-6
Référence	PFL7PEX6836	PFL7PEX6866
Dimensions (HxLxP)	mm 305x610x68	610x610x68
Débit d'air nominal	m³/h 1500	3000
Perte de charge initiale	Pa 150	150
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 1,8	3,4
Surface filtrante	M² 4,8	10
Classement selon EN 779-2002	F7	F7