

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

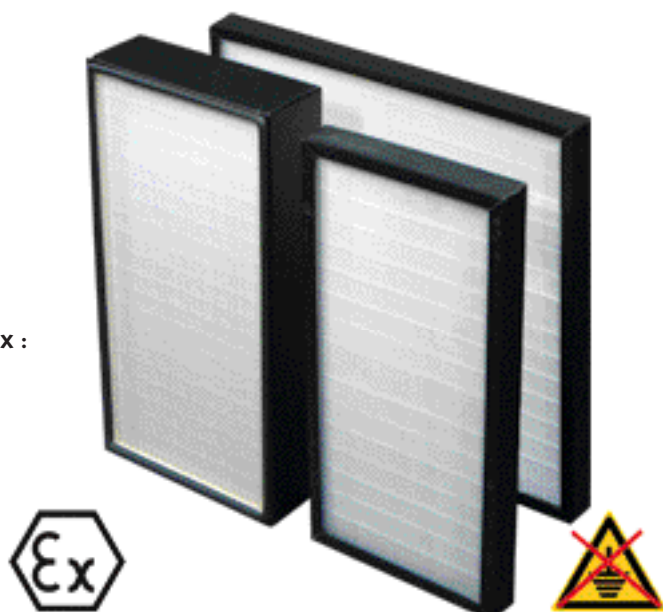
Certifié pour une utilisation en Zones 0 & 20

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-68-3
Référence		PFL9PEX6833
Dimensions (HxLxP)	mm	305x305x68
Débit d'air nominal	m³/h	600
Perte de charge initiale	Pa	150
Perte de charge finale	Pa	450
Nature du cadre		Polyester incinérable (sans Chlore) + carbone
Nature du lut		Polyuréthane
Nature du média	Papier	Microfibre de verre
Nature du joint		Polyuréthane demi-rond moulé d'une seule pièce
Température maximum	°C	80
Humidité maximum	% Hr	100
Classement au feu		M1/3
Poids de la cellule	Kg	1,2
Surface filtrante	M²	2,8
Classement selon	EN 779-2002	F9