

PFL F8 Antistatique - 100 % INCINERABLE

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

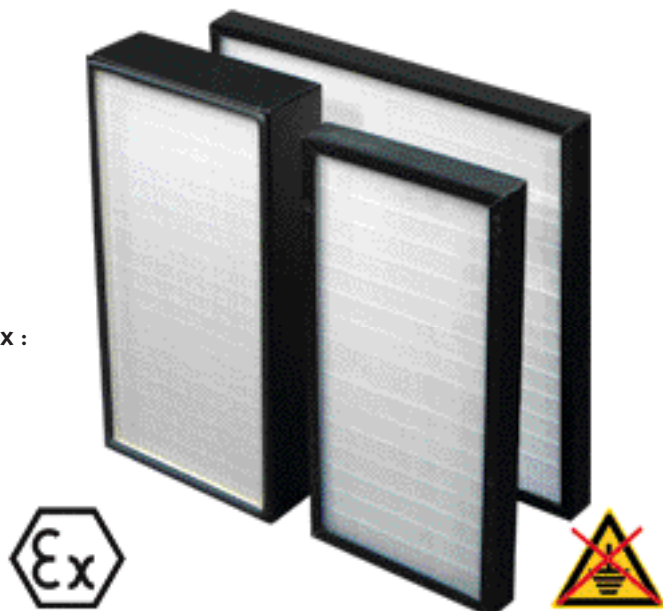
CE 0081  II 1 G/D c T5 T95°C
 LCIE 07 ATEX6089
 T amb : -20°C à +80°C

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	PFL8-PEX-98-3	PFL8-PEX-98-6
Référence	PFL8PEX9825	PFL8PEX9855
Dimensions (HxLxP) mm	287x592x98	592x592x98
Débit d'air nominal m³/h	1700	3400
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	2,3	3,7
Surface filtrante M²	6,3	12,5
Classement selon EN 779-2002	F8	F8