

PRD H13 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 ATEX6090
T amb : -20°C à +80°C

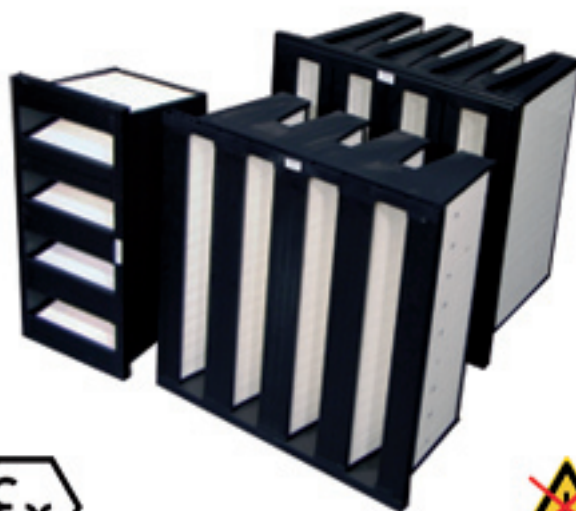
Certifié pour une utilisation en Zones 0 & 20

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	PRD13-3	PRD13-5	PRD13-6
Référence	PRD13PEX2925	PRD13PEX2945	PRD13PEX2955
Dimensions (HxLxP) mm	287x592x292x25	490x592x292x25	592x592x292x25
Serrage du cadre mm	25	25	25
Débit d'air nominal m ³ /h	2000	2600	4000
Perte de charge initiale Pa	350	350	350
Perte de charge finale Pa	600	600	600
Nature du cadre	Polyester incinérable (sans Chlore) + carbone		
Nature du lut	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
Nature du média Papier	Microfibre de verre	Microfibre de verre	Microfibre de verre
Nature du joint	Polyuréthane demi-rond moulé d'une seule pièce		
Température maximum °C	80	80	80
Humidité maximum % Hr	100	100	100
Classement au feu	M1/3	M1/3	M1/3
Poids de la cellule Kg	3,6	5,5	6,9
Surface filtrante M ²	9	12	20
Classement selon EN 1822	H13	H13	H13