

## CJN 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 ATEX6088  
T amb : -20°C à +80°C

Certifié pour une utilisation en Zones 0 & 20

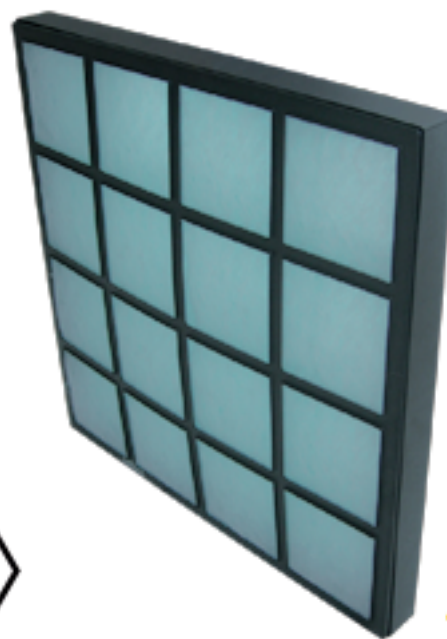
Structure moulée en polyester et carbone résistant aux :

- Acides - Alcalis - Solvants et Agents Oxydants

Version rechargeable, média type fibre de verre

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	CJN4-PEX	CJN4-PEX
Référence	CJN4PEX5025	CJN4PEX5055
Dimensions (HxLxP) mm	292x596x50	596x596x50
Débit d'air nominal m <sup>3</sup> /h	1700	3400
Perte de charge initiale Pa	50	50
Perte de charge finale Pa	250	250
Nature du cadre	Polyester incinérable (sans Chlore) + carbone	
Nature du média	Fibre de verre	Fibre de verre
Température maximum °C	80	80
Humidité maximum % Hr	100	100
Classement au feu	M1/2	M1/2
Classement selon EN 779-2002	G4	G4