

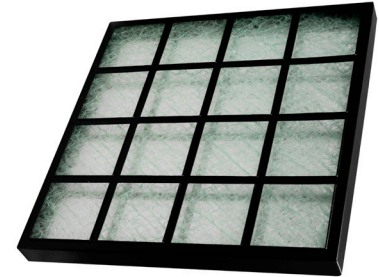
CJNPEX5055

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

- Pas de connections à réaliser à travers un sac dans un caisson BAG-IN / BAG-OUT
- Le filtre conserve en permanence ses caractéristiques ATEX



CE 0081 Ex II 2 G/D c T5 T95°C
LCIE 07 ATEX6090
T amb : -20°C à +80°C

Caractéristiques Techniques

Référence	CJNPEX5055	
Dimensions (HxLxP)	mm	596x596x50
Débit d'air nominal	m ³ /h	2840
Perte de charge initiale	Pa	39
Perte de charge finale	Pa	80
Nature du cadre	Polyester	
Nature du média	Fibre de verre	
Température maximum	°C	80
Humidité maximum	% Hr	100
Poids de la cellule	Kg	0,8
Surface filtrante	M ²	0,36
Classement selon EN 779-2012	G4	

