

## CF - 100 % INCINERABLE (ISO 14000)

*Cartouche de filtration Très Haute Efficacité*

**Filtration finale pour laboratoires et industries :  
mécanique de précision, alimentaire, optique**

- Utilisable également pour les aspirateurs sur site nucléaire
- En évent sur les cuves de stockage
- **Montage dans les boîtiers BCF**
- **Structure en polyester moulé résistant aux :**
  - Acides forts et faibles
  - Alcalis forts et faibles
  - Agents Oxydants
  - Solvants
  - Hydrolyse



Caractéristiques Techniques		CF110	CF70
Référence		CF11013P***12	CF7014P***12
Dimensions (ØIntxØExtxH)	mm	92x155x200	92x155x200
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	110	70
Perte de charge initiale	Pa	200	250
Perte de charge finale	Pa	600	600
Nature du cadre		Polyester incinérable	Polyester incinérable
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	
Position de la grille (Options)		Sans, Extérieure et/ou Intérieure	
Nature de la grille (Options)		Acier peint epoxy, inox 304L, Inox 316L, Plastique Aluminium	
Température maximum	°C	80	80
Humidité maximum	% Hr	100	100
Classement au feu		M1/3	M1/3
Poids de la cartouche	Kg	0,4	0,4
Surface filtrante	M <sup>2</sup>	1,1	1,1
Classement selon	EN 1822	H13	H14
Efficacité MPPS	%	99,95	99,95