

CJN-P - 100 % INCINERABLE (ISO 14000)

Filtre plissé jetable

Cadre en polypropylène
Média en polyester thermoplissé
Aucune partie métallique

Pour une résistance optimale aux :
 acides, alcalis, agents oxydants, solvants et à la
 corrosion marine

Recommandé pour la préfiltration dans les industries
 chimiques, pharmaceutiques, nucléaires, alimentaires
 et hôpitaux

- Longue durée de vie : +30% par rapport à un filtre classique
- Grand débit
- Faible perte de charge



Caractéristiques Techniques		CJN4-3	CJN4-6
Référence		CJN4P4836	CJN4P4866
Dimensions (HxLxP)	mm	305x610x48	610x610x48
Débit d'air nominal	m ³ /h	2800	5600
Perte de charge initiale	Pa	20	20
Perte de charge finale	Pa	250	250
Nature du cadre		Polypropylène incinérable	
Nature du lut		Polyuréthane incinérable	
Nature du média		Fibre polyester thermoplissée incinérable	
Température maximum	°C	80	80
Humidité maximum	% Hr	<100	<100
Classement au feu		M2/3	M2/3
Poids de la cellule	Kg	0,5	0,8
Surface filtrante	M ²	0,65	1,25
Classement selon	EN 779-2002	G4	G4