

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		CJN5-3	CJN5-6
Référence		CJN5P4825	CJN5P4855
Dimensions (HxLxP)	mm	287x592x48	592x592x48
Débit d'air nominal	m ³ /h	2700	5400
Perte de charge initiale	Pa	50	50
Perte de charge finale	Pa	450	450
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	0,7
Surface filtrante	M ²	0,53	1,06
Classement selon	EN 779-2002	F5	F5