

# CJN4P9655

Filtre plissé jetable 100% incinérable (ISO 14000)

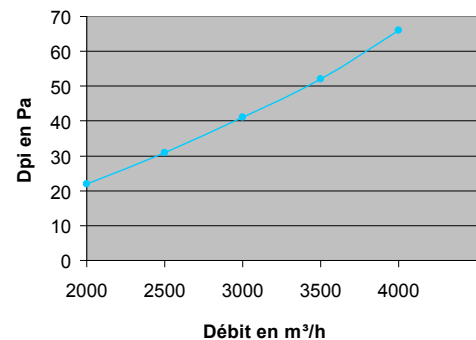
**Cadre en polypropylène**  
**Média en polyester thermoplastique**  
**Aucune partie métallique**

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



Perte de charge



Caractéristiques Techniques		
Référence		CJN4P9655
Dimensions (HxLxP)	mm	592x592x96
Débit d'air nominal	m³/h	3000
Perte de charge initiale	Pa	41
Perte de charge finale	Pa	250
Nature du cadre		Polypropylène
Nature du lut		Polyuréthane
Nature du média		Fibre polyester thermoplastique
Température maximum	°C	<80
Humidité maximum	% Hr	100
Poids de la cellule	Kg	1,8
Surface filtrante	M²	1,21
Classement selon EN 779-2012		G4

