

CJN4P4855

Filtre plissé jetable 100% incinérable (ISO 14000)

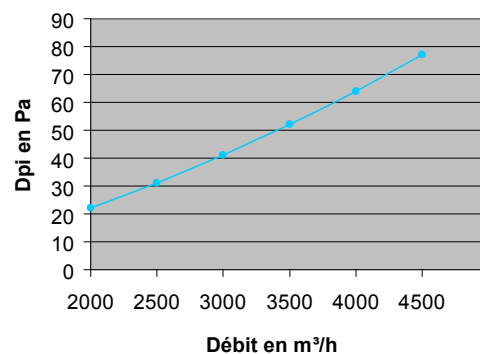
Cadre en polypropylène
Média en polyester thermopliissé
Aucune partie métallique

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		CJN4P4855
Dimensions (HxLxP)	mm	592x592x48
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 thermopliissé
Température maximum	°C	<80
Humidité maximum	% Hr	100
Poids de la cellule	Kg	0,9
Surface filtrante	M²	0,88
Classement selon EN 779-2012		G4

