

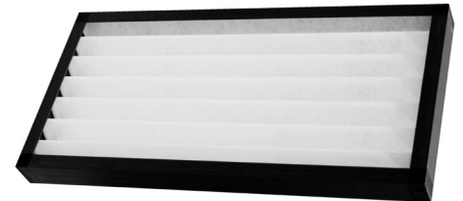
CJN4P4825

Filtere 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



Caractéristiques Techniques	
Référence	CJN4P4825
Dimensions (HxLxP) mm	287x592x48
Débit d'air nominal m ³ /h	1420
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	0,4
Surface filtrante M ²	0,44
Classement selon ISO 16890	COARSE 70%
Classement selon EN 779-2012	G4

Perte de charge

