

## CJN

*Filtre plissé jetable grand débit*

**Pour la préfiltration des filtres Haute Efficacité**

- Densité progressive du média
- Variante INOX pour les ambiances corrosives
- Épaisseurs de 45 à 200 mm en toutes dimensions frontales



Caractéristiques Techniques	CJN2	CJN3	CJN4
Référence	CJN2G(PxHxL)	CJN3G(PxHxL)	CJN4G(PxHxL)
Débit d'air nominal $m^3/h/m^2$	5400	5400	5400
Perte de charge initiale Pa	15	40	50
Perte de charge finale Pa	250	250	250
Nature du cadre	Acier galvanisé ou Inox 304 L		
Nature du lut	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
Nature du média	Fibre polyester cousu sur grillage		
Température maximum °C	<100	<100	<100
Humidité maximum % Hr	<100	<100	<100
Classement au feu	M1	M1	M1
Classement selon EN 779-2002	G2	G3	G4