

## CJS

*Filtre plissé grand débit*

**Pour la préfiltration et la protection des Filtres THE sur les sites nucléaires**

- Densité progressive du média
- Anneau de préhension
- Variante INOX pour les ambiances corrosives



Caractéristiques Techniques		CJS-3	CJS-6
Référence		CJS3G503061	CJS3G506161
Dimensions (HxLxP)	mm	305x610x50	610x610x50
Épaisseur du cadre	mm	50	50
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	1750	3400
Perte de charge initiale	Pa	20	20
Perte de charge finale	Pa	250	250
Nature du cadre		Acier galvanisé ou Inox	
Nature du lut		Polyuréthane	Polyuréthane
Nature du média		Fibre polyester/grillage	
Nature du joint		Polyuréthane demi-rond moulé d'une seule pièce	
Température maximum	°C	<120	<120
Humidité maximum	% Hr	<100	<100
Classement au feu		M2	M2
Poids de la cellule	Kg	3,5	4,4
Surface filtrante	M <sup>2</sup>	1,03	2,07
Classement selon	EN 779-2002	G3	G3