

### Caractéristiques

**Application:** HVAC, industrie  
**Cadre:** Plastique  
**Séparateurs:** Thermocollé  
**Collage:** Polyuréthane à double composant  
**Média filtrant:** Fibre de verre  
**Joint:** Polyuréthane  
**Classe filtrante ISO 16890:** ePM1  
**Perte de charge finale maximale:** 450Pa  
**Température maximale:** 65°C  
**Humidité relative maximale:** 90%  
**Commentaires:** Il est conseillé d'utiliser un préfiltre avec ces produits

### Avantages

- Résistance plus faible par rapport à la série CS
- Débit d'air maximal 45% plus élevé que le débit d'air nominal
- Meilleur classement énergétique



Type	Dimensions LxHxP (mm)	Classe filtrante ISO 16890	Surface filtrante (m <sup>2</sup> )	Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)	Chute de pression (Pa)	# Filtres/boîte	Dimensions boîte (mm)	Label énergétique*
CS85-A-XL	592x592x420	ePM1 55%	25,0	3400	62	1	605x435x605	A+
CS85-B-XL	490x592x420	ePM1 55%	20,4	2800	62	1	605x435x505	A+
CS85-C-XL	288x592x420	ePM1 55%	11,2	1700	62	2	605x435x305	A+
CS98-A-XL	592x592x420	ePM1 80%	25,0	3400	90	1	605x435x605	A
CS98-B-XL	490x592x420	ePM1 80%	20,4	2800	90	1	605x435x505	A
CS98-C-XL	288x592x420	ePM1 80%	11,2	1700	90	2	605x435x305	A

\* Selon Eurovent ECP-11-FIL

### CS-XL SERIE

