

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 ²)	Débit d'air (m ³ /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

