

Caractéristiques

Application: Filtres fins HVAC, industrie

Cadre: Acier galvanisé/aluminium

Séparateurs: Cousu sur fil

Collage: -

Média filtrant: Fibre de verre

Joint: Polyuréthane en option

Classe filtrante selon ISO 16890: ePM1

Perte de charge finale maximale: 450Pa

Température maximale: 70°C

Humidité relative maximale: 90%

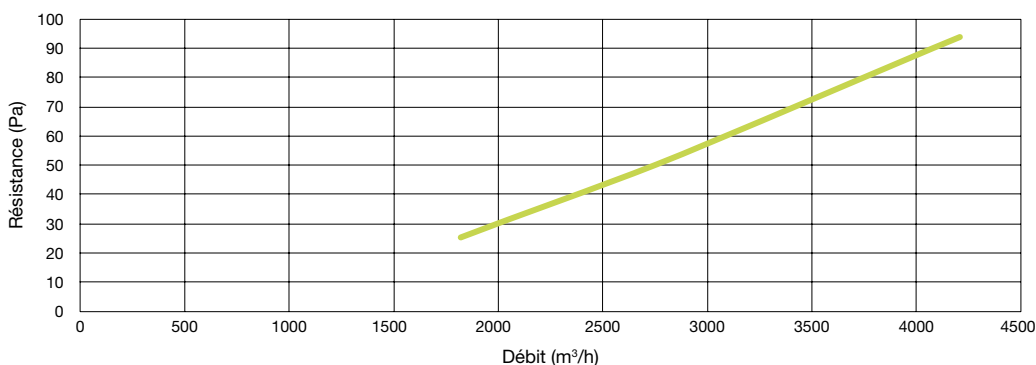
Avantages

- Cadre léger
- Haute capacité de rétention
- Rendement constant
- Label énergétique A+
- Pas de relargage particulaire
- Pré-couche protectrice innovante



Type	Dimensions LxHxP (mm)	Classe filtrante ISO 16890	# Poches	Surface filtrante (m²)	Débit d'air (m³/h)	Chute de pression (Pa)	# Filtres/boîte	Dimensions boîte (mm)	Label énergétique*
HQ85A11-7	592x592x670	ePM1 60%	11	8,7	3400	69	2	609x240x607	A+
HQ85B9-7	490x592x670	ePM1 60%	9	7,2	2800	69	2	609x183x607	A+
HQ85B11-7/90	592x490x670	ePM1 60%	11	7,2	2800	69	2	609x183x607	A+
HQ85C5-7	287x592x670	ePM1 60%	5	4,0	1700	69	4	609x183x607	A+
HQ85C11-7/90	592x287x670	ePM1 60%	11	4,4	1700	69	4	609x183x607	A+
HQ85CC5-7	287x287x670	ePM1 60%	5	2,0	800	69	8	609x183x607	A+
HQ85HA11-7	592x890x670	ePM1 60%	11	13,1	5100	69	2	909x240x607	A+
HQ85HB9-7	490x890x670	ePM1 60%	9	10,9	4000	69	2	909x183x607	A+
HQ85HC5-7	287x890x670	ePM1 60%	5	6,4	2500	69	4	909x240x607	A+

* Selon Eurovent ECP-11-FIL



HQ85 A+ SERIE

— HQ85A11-7