



## AVANTAGES

- Une gamme complète de tailles standards
- Conception innovante des poches pour une distribution optimale de l'air
- Poches coniques
- Faible perte de charge initiale
- Courbe de perte de charge plate

<b>Cadre</b>	Acier galvanisé
<b>Média</b>	Fibre synthétique
<b>Dimensions</b>	Dimensions frontales selon EN 15805
<b>Perte de charge finale recommandée selon EN 13053</b>	Perte de charge initiale + 50 Pa ou Perte de charge initiale x 3 (la plus petite valeur des deux)
<b>Débit maximum</b>	1,25 x débit nominal
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Système de montage</b>	Les caissons et cadres d'accès frontaux et latéraux sont disponibles Fixation/Cadres: 4MPS, 4NQS, 4ORS



Anciennes references	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Nb de poches	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
	HC66/580	G4	Coarse 60%	592x592x580	3400/30	6	4,2	2,6
	HC56/580	G4	Coarse 60%	490x592x580	2800/30	5	3,5	2,2
	HC36/580	G4	Coarse 60%	287x592x580	1700/30	3	2,0	1,5
	HC63/580	G4	Coarse 60%	592x287x580	1700/30	6	2	1,5
	HC33/580	G4	Coarse 60%	287x287x580	850/30	3	1	0,8
13986200	HC66/360	G4	Coarse 60%	592x592x360	3400/40	6	2,6	2,2
13986100	HC56/360	G4	Coarse 60%	490x592x360	2800/40	5	2,2	1,9
13986000	HC36/360	G4	Coarse 60%	287x592x360	1700/40	3	1,3	1,3
13987900	HC33/360	G4	Coarse 60%	287x287x360	800/40	3	0,7	0,7
13963606	HC63/360	G4	Coarse 60%	592x287x360	1700/40	6	1,3	1,3

D'autres dimensions sont disponibles sur demande - Toutes les dimensions sont nominales