



## 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



Références	Anciennes references	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Nb de poches	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
nous consulter		CO60 592x592x580-6	G4	Coarse 60%	592x592x580	3400/30	6	4,2	2,6
nous consulter		CO60 490x592x580-5	G4	Coarse 60%	490x592x580	2800/30	5	3,5	2,2
nous consulter		CO60 287x592x580-3	G4	Coarse 60%	287x592x580	1700/30	3	2,0	1,5
nous consulter		CO60 592x287x580-6	G4	Coarse 60%	592x287x580	1700/30	6	2	1,5
nous consulter		CO60 287x287x580-3	G4	Coarse 60%	287x287x580	850/30	3	1	0,8
1054687	13986200	CO60 592x592x360-6	G4	Coarse 60%	592x592x360	3400/40	6	2,6	2,2
1054048	13986100	CO60 490x592x360-5	G4	Coarse 60%	490x592x360	2800/40	5	2,2	1,9
1054058	13986000	CO60 287x592x360-3	G4	Coarse 60%	287x592x360	1700/40	3	1,3	1,3
1054055	13987900	CO60 287x287x360-3	G4	Coarse 60%	287x287x360	800/40	3	0,7	0,7
nous consulter	13963606	CO60 592x287x360-6	G4	Coarse 60%	592x287x360	1700/40	6	1,3	1,3

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