







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

Cadre	Acier galvanisé
Média	Fibre synthétique
Dimensions	Dimensions frontales selon EN 15805
Perte de charge finale recommandée selon EN 13053	Perte de charge initiale + 50 Pa ou Perte de charge initiale x 3 (la plus petite valeur des deux)
Débit maximum	1,25 x débit nominal
Max Temperature (°C)	70°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	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)
	CO60 592x592x580-6	G4	Coarse 60%	592x592x580	3400/30	6	4,2	2,6
	CO60 490x592x580-5	G4	Coarse 60%	490x592x580	2800/30	5	3,5	2,2
	CO60 287x592x580-3	G4	Coarse 60%	287x592x580	1700/30	3	2,0	1,5
	CO60 592x287x580-6	G4	Coarse 60%	592x287x580	1700/30	6	2	1,5
	CO60 287x287x580-3	G4	Coarse 60%	287x287x580	850/30	3	1	0,8
13986200	CO60 592x592x360-6	G4	Coarse 60%	592x592x360	3400/40	6	2,6	2,2
13986100	CO60 490x592x360-5	G4	Coarse 60%	490x592x360	2800/40	5	2,2	1,9
13986000	CO60 287x592x360-3	G4	Coarse 60%	287x592x360	1700/40	3	1,3	1,3
13987900	CO60 287x287x360-3	G4	Coarse 60%	287x287x360	800/40	3	0,7	0,7
13963606	CO60 592x287x360-6	G4	Coarse 60%	592x287x360	1700/40	6	1,3	1,3

 $\label{eq:discrete_$