



AVANTAGES

- Durée de vie prévue jusqu'à 4 mois en fonction de l'application
- Option économique parmi les préfiltres avec un équilibre optimal entre le coût initial et la durée de vie.
- Support de grille métallique pour maintenir la stabilité de la formation des plis
- Cadre en acier galvanisé adapté au recyclage après utilisation
- Préfiltre ISO Coarse 65%

Applications	Préfiltration pour stopper les plus grosses particules, centrale de traitement d'air
Cadre	Métal
Média	Mélange coton / 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 x3 (la plus petite valeur des deux)
Débit maximum	1,1 x débit nominal
Max Temperature (°C)	70°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	"Cadres universels Camfil"

Anciennes references	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
10401800	CO65 592x592x48	G4	Coarse 65%	592x592x48	3400/70	1.3	1.3
10400300	CO65 492x492x48	G4	Coarse 65%	492x492x48	2300/70	0.9	1.1
10401900	CO65 492x622x48	G4	Coarse 65%	492x622x48	3000/70	1.1	1.2
	CO65 492x592x48	G4	Coarse 65%	492x592x48	2800/70	1.1	1.2
	CO65 392x622x48	G4	Coarse 65%	392x622x48	2400/70	0.9	1.1
10400100	CO65 392x492x48	G4	Coarse 65%	392x492x48	1900/70	0.7	0.9
10401700	CO65 287x592x48	G4	Coarse 65%	287x592x48	1600/70	0.6	0.9
10400600	CO65 610x610x48	G4	Coarse 65%	610x610x48	3600/70	1.4	1.4
10400500	CO65 305x610x48	G4	Coarse 65%	305x610x48	1800/70	0.7	1.0
	CO65 592x592x96	G4	Coarse 65%	592x592x96	3400/65	1.9	2.1
	CO65 492x492x96	G4	Coarse 65%	492x492x96	2300/65	1.3	1.6
	CO65 492x622x96	G4	Coarse 65%	492x622x96	3000/65	1.7	1.9
	CO65 492x592x96	G4	Coarse 65%	492x592x96	2800/65	1.5	1.8
	CO65 392x622x96	G4	Coarse 65%	392x622x96	2400/65	1.3	1.7
	CO65 392x492x96	G4	Coarse 65%	392x492x96	1900/65	1.1	1.4
	CO65 287x592x96	G4	Coarse 65%	287x592x96	1600/65	0.9	1.4
	CO65 610x610x96	G4	Coarse 65%	610x610x96	3600/65	1.9	2.1
	CO65 305x610x96	G4	Coarse 65%	305x610x96	1800/65	1.0	1.5

Autres dimensions disponibles sur demande