



AVANTAGES

- Équilibre optimal entre le coût et la durée de vie
- Une construction robuste pour un fonctionnement fiable
- Préfiltre pour les filtres à poches et les filtres en V (filtre dièdre)
- Cadre en métal résistant à l'humidité

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
Débit maximum	1,1 x débit nominal
Max Temperature (°C)	70°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	"Cadres universels Camfil"



Références	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
1040.06.00	Metal	G4	Coarse 65%	610x610x50	3600/55	1,2	2,3
1040.18.00	Metal	G4	Coarse 65%	592x592x50	3400/55	1,1	2,2
1040.19.00	Metal	G4	Coarse 65%	500x625x50	3000/55	1,0	2,3
1040.03.00	Metal	G4	Coarse 65%	500x500x50	2400/55	0,8	1,7
1040.01.00	Metal	G4	Coarse 65%	400x500x50	1900/55	0,6	1,5
1040.05.00	Metal	G4	Coarse 65%	305x610x50	1800/55	0,6	1,7
1040.17.00	Metal	G4	Coarse 65%	287x592x50	1650/55	0,5	1,7

Autres dimensions disponibles sur demande