



AVANTAGES

- Version avec cadre en acier inoxydable pour une meilleure résistance à la corrosion
- Recommandé comme préfiltre temporaire pour les conditions saisonnières de forte poussière.
- Préfiltre lavable et réutilisable jusqu'à 20 fois
- Sa conception robuste permet de l'utiliser comme filtre de protection

Applications	Préfiltration pour stopper les plus grosses particules, centrale de traitement d'air (idéal pour l'agroalimentaire)
Cadre	Acier inoxydable;Acier galvanisé;ABS
Média	Polyester
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)
Perte de charge finale recommandée	450 Pa
Max Temperature (°C)	70° C
Humidité relative max	100%
Système de montage	"Cadres universels Camfil" assemblables
Nota	Caractéristiques supplémentaires du produit : Grille : Inox pour une excellente tenue mécanique de la nappe Permet le remplacement en ligne du filtre Réduction du coût total d'exploitation (TCO) Options : Versions inox pour la résistance à la corrosion et pour les dimensions hors standard / Joint d'étanchéité

Références	Anciennes references	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
1138968	10452005	G4	Coarse 65%	287x592x48	1500/70	0,3	1
1138347	10452000	G4	Coarse 65%	592x592x48	3000/70	0,6	1,6
1138350	10452007	G4	Coarse 65%	305x610x48	1600/70	0,3	1
1138348	10452002	G4	Coarse 65%	610x610x48	3200/70	0,7	1,6
1138387	10452105	G4	Coarse 65%	287x592x96	1500/55	0,5	1,2
1138385	10452100	G4	Coarse 65%	592x592x96	3000/55	0,9	1,8
1138388	10452107	G4	Coarse 65%	305x610x96	1600/55	0,5	1,2
1138386	10452102	G4	Coarse 65%	610x610x96	3200/55	1	1,8
1122882	10461750	G4	Coarse 65%	592x592x47	3000/70	0,6	2,6
1122883	10461752	G4	Coarse 65%	287x592x47	1500/70	0,3	2,4
1122874	10460600	G4	Coarse 65%	610x610x50	3200/70	0,7	3,5
1122873	10460500	G4	Coarse 65%	305x610x50	1600/70	0,3	2,3

1046.90.**, CamLav Inox HS, G4, Sur mesure