



AVANTAGES

- Construction robuste pour un fonctionnement fiable
- Faible perte de charge
- Cadre carton rigide, résistant à l'humidité, incinérable

Applications	Préfiltration pour stopper les plus grosses particules, centrale de traitement d'air
Type	Filtre plissé
Cadre	Carton résistant à l'humidité
Média	Mélange coton / fibre synthétique
Dimensions	Dimensions frontales selon EN 15805
Perte de charge finale recommandée selon EN 13053	Initial pressure drop + 50 Pa or initial pressure drop x3 (whichever is lower)
Débit maximum	1,25 x débit nominal
Température max (en service continu)	70°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	"Cadres universels Camfil"



Références	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Surface (m ²)	Masse unitaire (kg)
1475.47.00	AeroPleat Eco	G4	Coarse 65%	592x592x92	3400/70	2,0	1,1
1475.46.00	AeroPleat Eco	G4	Coarse 65%	494x622x92	3000/70	1,8	1,0
1475.44.00	AeroPleat Eco	G4	Coarse 65%	494x494x92	2330/70	1,4	0,9
1475.42.00	AeroPleat Eco	G4	Coarse 65%	394x622x92	2330/70	1,4	0,9
1475.40.00	AeroPleat Eco	G4	Coarse 65%	287x592x92	1700/70	1,0	0,5
1474.38.00	AeroPleat Eco	G4	Coarse 65%	592x592x48	3240/70	1,1	0,7
1474.37.00	AeroPleat Eco	G4	Coarse 65%	494x622x48	2880/70	1,0	0,6
1474.36.00	AeroPleat Eco	G4	Coarse 65%	494x592x48	2750/70	0,9	0,55
1474.35.00	AeroPleat Eco	G4	Coarse 65%	494x494x48	2290/70	0,8	0,5
1474.30.00	AeroPleat Eco	G4	Coarse 65%	394x622x48	2300/70	0,8	0,5
1474.29.00	AeroPleat Eco	G4	Coarse 65%	394x494x48	1830/70	0,6	0,4
1474.24.00	AeroPleat Eco	G4	Coarse 65%	287x592x48	1620/70	0,5	0,4

Autres dimensions disponibles sur demande

Camfil SASU, 77/81 Boulevard de la République, FR - 92257 La Garenne Colombes
Tél. +33 (0) 1 46 52 48 00, www.camfil.fr

Camfil se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans avis préalable dans le cadre de sa politique d'amélioration continue de ses produits.

2019-05-08

