



AVANTAGES

- Longue durée de vie
- Haute Efficacité
- Montage des filtres rapide, simple et sûr
- Grande surface filtrante
- Grands débits d'air, jusqu'à 6000 m³/h



Applications	Traitement d'air de locaux conditionnés et filtration préparatoire en salles propres
Type	Cellule filtrante multidrière
Cadre	Acier galvanisé
Joint	EDPM
Média	Fibre de verre
Séparateur	Hot Melt
Lut	Polyuréthane
Dimensions	Dimensions frontales selon EN 15805
Perte de charge finale recommandée selon EN 13053	Initial pressure drop + 100 Pa or initial pressure drop x3 (whichever is lower)
Débit maximum	1,1 x débit nominal
Température max (en service continu)	70°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	Cadres assemblables type "baquet", caissons-gaines FCBL-A, Camsafe

Références	Modèle	Modèle	EN779	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Surface (m ²)	Masse unitaire (kg)
1514.12.00	Opakair	OPR120-E-F7	F7	610x610x292	4500/110	20	18
1514.12.05	Opakair	OPR-E-F7	F7	610x610x292	4500/85	20	18
1514.52.05	Opakair	OPR-E-F7	F7	305x610x292	2250/85	10	9
1514.13.00	Opakair	OPR120-E-F8	F8	610x610x292	4500/130	20	18
1514.13.05	Opakair	OPR-E-F8	F8	610x610x292	4500/110	20	18
1514.53.05	Opakair	OPR-E-F8	F8	305x610x292	2250/110	10	9
1514.15.05	Opakair	OPR-E-F9	F9	610x610x292	3400/140	20	18
1514.55.05	Opakair	OPR-E-F9	F9	305x610x292	1700/140	10	9

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.

2019-05-07

