



## AVANTAGES

- Exempt de composants chimiques nocifs: Sans halogène, Sans bisphénol, Sans formaldéhyde, Sans phtalate
- Test de résistants aux procédures de décontamination et de nettoyage
- Grands débits, faible perte de charge
- Certificat de test individuel selon la norme EN1822:2009 à partir de H13
- Optimise la gestion de vos déchets: compactable, incinérable, plus léger
- Recommandé pour les secteurs agroalimentaire et Life Sciences
- Produit conforme aux exigences d'hygiène VDI6022
- Certifié inerte au développement microbien (ISO846)
- Certifié contact alimentaire - EC1935:2004



<b>Applications</b>	Filtration terminale EPA/HEPA pour les systèmes de traitement d'air de process sensibles comme les industries alimentaires et life science
<b>Type</b>	Cellule filtrante multidrière
<b>Cadre</b>	ABS
<b>Joint</b>	Polyuréthane coulé d'une pièce
<b>Média</b>	Fibre de verre
<b>Séparateur</b>	Hot Melt
<b>Lut</b>	Polyuréthane
<b>Perte de charge finale maximale</b>	600 Pa
<b>Température max (en service continu)</b>	70°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Système de montage</b>	Caissons-gaines FCBL-A-KC, baquets
<b>Nota</b>	Poignées: Ergonomiques escamotables

Références	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
2669.03.06	H14	762x610x292	4800/310	46	14
2669.03.00	H13	762x610x292	6000/380	46	14
2690.03.00	E11	762x610x292	6000/250	46	14
2660.02.06	H14	610x610x292	4000/310	38	11
2660.02.20	H13	610x610x292	5000/380	38	11
2660.02.00	H13	610x610x292	4000/240	38	11
2690.01.00	E11	610x610x292	5000/250	33	11
2665.01.02	H14	305x610x292	1500/310	15	5
2665.01.00	H13	305x610x292	1500/250	15	5
2695.02.00	E11	305x610x292	2000/250	13	5

**Camfil SAS, 77/81 Boulevard de la République, FR - 92257 La Garenne Colombes \nTél. +33 (0) 1 46 52 48 00, [www.camfil.fr](http://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. 2019-03-

