



## AVANTAGES

- Testé individuellement par scan selon la norme ISO29463
- Produit hygiénique conforme à la VDI6022 et ISO846
- Certifié contact alimentaire selon l'EC1935:2004
- Sans bisphénol A, formaldéhyde ni phtalates
- Prosafe certifié pour les industries Life Sciences et agroalimentaire
- Faible perte de charge
- Résistant aux produits de désinfection et de nettoyage
- Fabriqué et emballé en environnement propre

<b>Applications</b>	Filtres HEPA/ULPA pour salles propres et postes à flux laminaires.
<b>Cadre</b>	Aluminium anodisé
<b>Joint</b>	Polyuréthane coulé d'une pièce
<b>Média</b>	Multi-couche synthétique et membrane composite
<b>Séparateur</b>	Technologie de séparation Hot-melt
<b>Lut</b>	Polyuréthane
<b>Grille amont</b>	Acier doux peint
<b>Grille aval</b>	Acier doux peint
<b>Perte de charge finale recommandée</b>	2x perte de charge initiale
<b>Perte de charge finale maximale</b>	500
<b>Max Temperature (°C)</b>	70 °C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Nota</b>	Testé individuellement selon EN 1822. Conforme aux exigences ProSafe**.

Anciennes références	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dp nominal (m <sup>3</sup> /h/Pa) à 0,45 m/s	Surface (m <sup>2</sup> )	Masse unitaire (kg)
34620010	MD15/ES-2G10-305x305x66-1PU-PS	U15	305x305x66	151/110	2.6	2,7
34620020	MD15/ES-2G10-305x610x66-1PU-PS	U15	305x610x66	300/105	5.3	4,5
34620230	MD15/ES-2G10-457x457x66-1PU-PS	U15	457x457x66	338/100	5.9	6,5
34620030	MD15/ES-2G10-610x610x66-1PU-PS	U15	610x610x66	605/95	10.7	7,9
34620240	MD15/ES-2G10-762x762x66-1PU-PS	U15	762x762x66	940/95	16.8	11,9
34620150	MD15/ES-2G10-915x915x66-1PU-PS	U15	915x915x66	1356/95	24.3	8,9
34620050	MD15/ES-2G10-1220x610x66-1PU-PS	U15	1220x610x66	1205/95	21.6	15,0

\* Perte de charge : ± 20 %

\*\* Tous les certificats et plus d'informations sont disponibles sur [www.camfil.com/prosafe](http://www.camfil.com/prosafe)  
Type-1 PU joint placé en amont; Type-2G10 : grille placée des 2 côtés