



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

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

Anciennes références	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dp nominal (m ³ /h/Pa) à 0,45 m/s	Surface (m ²)	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

Type-1 PU joint placé en amont; Type-2G10 : grille placée des 2 côtés