



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