



## AVANTAGES

- Certifié contact alimentaire selon l'EC1935:2004
- Produit hygiénique conforme à la VDI6022 et ISO846
- Sans bisphénol A, formaldéhyde ni phtalates
- Fabriqué et emballé en environnement propre
- Certifié pour les industries Life Sciences et agroalimentaire
- Filtre 100 % testé par scan selon la norme ISO29463
- Résistant chimiquement aux agents de décontamination, d'inactivation et de nettoyage
- Certifié inerte au développement microbien conformément à la norme ISO 846

<b>Applications</b>	Filtres HEPA/ULPA pour salles propres et postes à flux laminaires
<b>Cadre</b>	Aluminium anodisé
<b>Joint</b>	Gel silicone; Joint mousse en une pièce
<b>Média</b>	Fibre de verre
<b>Séparateur</b>	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>	MD: 500 Pa, MX: 600 Pa, MG:800 Pa
<b>Débit maximum</b>	Débit nominal sinon perte de l'efficacité
<b>Max Temperature (°C)</b>	70 °C
<b>Humidité relative max</b>	100%

## Nota

Testé individuellement selon EN 1822 avec protocole individuel et emballé dans un film PE. Conforme aux exigences Prosafe \*\*. Autres modèles sur demande.  
Spécifications des composants conformes à la directive ROHS.  
Service exclusif et rapide : avec l'application MyCamfil Connect, scanner le numéro de série individuel sur le filtre monté et récupérer le certificat de test 24h/24h. Demandez vos accès à votre interlocuteur commercial.

Anciennes references	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
	MD13- 305x610-10/22	H13	305x610x66	300/116	4,8	2,75
	MD13- 610x610-10/22	H13	610x610x66	605/115	9,7	4,66
	MD13- 914x610-10/22	H13	914x610x66	905/114	14,6	6,56
	MD13- 1219x610-10/22	H13	1219x610x66	1205/114	19,5	8,47
	MD13- 610x610x76-11/22	H13	610x610x76	605/118	9,7	10,38
34230010	MD14-2G10-305x305x66-1PU	H14	305x305x66	150/155	2,4	1,9
34230020	MD14-2G10-305x610x66-1PU	H14	305x610x66	300/150	4,8	3,2
34230230	MD14-2G10-457x457x66-1PU	H14	457x457x66	340/150	5,4	3,4
34230030	MD14-2G10-610x610x66-1PU	H14	610x610x66	600/140	9,7	5,4
34230050	MD14-2G10-1220x610x66-1PU	H14	1220x610x66	1200/140	19,6	10
		H14	762x762x66	940/140	15,3	8
34230150	MD14-2G10-915x915x66-1PU	H14	915x915x66	1390/140	22,1	10,7
34400010	MX14-2G10-305x305x90-1PU	H14	305x305x90	151/110	3,2	2,3
34400020	MX14-2G10-305x610x90-1PU	H14	305x610x90	300/105	6,6	3,9
34400230	MX14-2G10-457x457x90-1PU	H14	457x457x90	338/105	7,3	4,1
34400030	MX14-2G10-610x610x90-1PU	H14	610x610x90	605/95	13,2	6,5
		H14	915x915x90	1355/95	29,8	12,9
34400050	MX14-2G10-1220x610x90-1PU	H14	1220x610x90	1206/95	26,7	12
		H14	762x762x90	940/95	20,6	9,6
34440010	MG14-2G10-305x305x110-1PU	H14	305x305x110	151/80	4,2	3
34440230	MG14-2G10-457x457x110-1PU	H14	457x457x110	340/75	9,7	5,5

Anciennes références	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
34440020	MG14-2G10-305x610x110-1PU	H14	305x610x110	300/75	8,7	5,2
34440030	MG14-2G10-610x610x110-1PU	H14	610x610x110	605/65	17,5	8,6
		H14	762x762x110	941/65	27,5	13
34440050	MG14-2G10-1220x610x110-1PU	H14	1220x610x110	1205/65	35,3	15,7
		H14	915x915x110	1356/65	39,8	17
34180010	MD15-2G10-305x305x66-1PU	U15	305x305x66	150/165	2,7	1,9
34180020	MD15-2G10-305x610x66-1PU	U15	305x610x66	300/160	4,8	3,2
34180230	MD15-2G10-457x457x66-1PU	U15	457x457x66	340/160	6,3	3,4
34180030	MD15-2G10-610x610x66-1PU	U15	610x610x66	605/145	9,7	5,4
		U15	762x762x66	940/145	17,8	8
34180050	MD15-2G10-1220x610x66-1PU	U15	1220x610x66	1205/140	22,9	10
34180150	MD15-2G10-915x915x66-1PU	U15	915x915x66	1350/140	25,8	10,7
34280010	MX15-2G10-305x305x90-1PU	U15	305x305x90	150/130	3,6	2,3
34280020	MX15-2G10-305x610x90-1PU	U15	305x610x90	300/125	7,5	3,9
		U15	457x457x90	338/125	8,4	4,1
34280030	MX15-2G10-610x610x90-1PU	U15	610x610x90	605/115	15,2	6,5
		U15	762x762x90	940/115	23,8	9,6
		U15	915x915x90	1356/115	34,5	12,9
34280050	MX15-2G10-1220x610x90-1PU	U15	1220x610x90	1205/115	30,6	12
34450010	MG15-2G10-305x305x110-1PU	U15	305x305x110	151/95	4,5	3
34450020	MG15-2G10-305x610x110-1PU	U15	305x610x110	300/90	9,3	5,2
34450230	MG15-2G10-457x457x110-1PU	U15	457x457x110	340/90	10,4	5,5
34450030	MG15-2G10-610x610x110-1PU	U15	610x610x110	605/80	18,8	8,6
		U15	762x762x110	941/80	29,5	13
		U15	915x915x110	1356/80	42,7	17
34450050	MG15-2G10-1220x610x110-1PU	U15	1220x610x110	1205/80	37,9	15,7
34130896	MD14-2G10-305x305x71-GEL	H14	305x305x71	151/155	2,4	2,2
34238230	MD14-2G10-457x457x71-GEL	H14	457x457x71	340/120	5,4	3,8
34130889	MD14-2G10-305x610x71-GEL	H14	305x610x71	300/120	4,5	3,6
34130879	MD14-2G10-610x610x71-GEL	H14	610x610x71	600/120	9,7	6,1
34130890	MD14-2G10-1220x610x71-GEL	H14	1220x610x71	1200/120	19,6	11,3
	MD14-2G10-762x762x71-GEL	H14	762x762x71	941/140	15,3	9
	MD14-2G10-915x915x71-GEL	H14	915x915x71	1350/140	22,3	12
	MX14-2G10-305x305x105-GEL	H14	305x305x105	151/110	3,2	2,8
	MX14-2G10-305x610x105-GEL	H14	305x610x105	300/105	6,6	4,7
	MX14-2G10-457x457x105-GEL	H14	457x457x105	338/105	7,3	5
	MX14-2G10-610x610x105-GEL	H14	610x610x105	605/95	13,2	8
	MX14-2G10-762x762x105-GEL	H14	762x762x105	940/95	20,8	11,16
	MX14-2G10-915x915x105-GEL	H14	915x915x105	1356/95	30,1	16
	MX14-2G10-1220x610x105-GEL	H14	1220x610x105	1206/95	26,7	14,8
	MG14-2G10-305x305x130-GEL	H14	305x305x130	151/80	4,2	3,1
	MG14-2G10-457x457x130-GEL	H14	457x457x130	340/75	9,7	5,8
	MG14-2G10-305x610x130-GEL	H14	305x610x130	302/75	8,6	5,4
	MG14-2G10-610x610x130-GEL	H14	610x610x130	605/65	17,5	9,1
	MG14-2G10-1220x610x130-GEL	H14	1220x610x130	1206/65	35,3	16,5
	MG14-2G10-762x762x130-GEL	H14	762x762x130	941/65	27,5	13,6
	MG14-2G10-915x915x130-GEL	H14	915x915x130	1356/65	39,8	17,8

\* Perte de charge : ± 10 %

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

Perte de charge : ± 10 %

Tous les certificats et plus d'informations sont disponibles sur [www.camfil.com/prosafe](http://www.camfil.com/prosafe)