

Megalam ProSafe



MyCamfil Connect
PV test 24h/24h



Avantages

- Certifié pour les industries Life Sciences et Agroalimentaire
- Filtre 100 % testé par scan selon la norme ISO 29463
- Résistant chimiquement aux agents de décontamination, d'inactivation et de nettoyage
- Certifié inerte au développement microbien conformément à la norme ISO 846
- 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

Applications : Filtres HEPA/ULPA pour salles propres et postes à flux laminaires

Cadre : Aluminium anodisé

Joint : Joint mousse polyuréthane coulé d'une pièce , gel silicone

Média : Fibre de verre

Séparateur : 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 : MD : 500 Pa, MX : 600 pa, MG : 800 Pa

Débit maximum : Débit nominal sinon perte de l'efficacité

Max Temperature (°C) : 70 °C

Humidité relative max : 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, scannez le numéro de série individuel sur le filtre monté et récupérez le certificat de test 24h/24h. Demandez vos accès à votre interlocuteur commercial.

Références (anciennes réf.)	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
nous consulter	MD13- 305x610-10/22	H13	305x 610x 66	301/ 116	4,8	2,75
nous consulter	MD13- 610x610-10/22	H13	610x 610x 66	603/ 115	9,7	4,66
nous consulter	MD13- 914x610-10/22	H13	915x 610x 66	903/ 114	14,6	6,56
nous consulter	MD13- 1219x610-10/22	H13	1220x 610x 66	1205/ 114	19,5	8,47
nous consulter	MD13- 610x610x76-11/22	H13	610x 610x 78	603/ 118	9,7	10,38
1014293 (3423.00.10)	MD14-2G10-305x305x66-1PU	H14	305x 305x 66	150/ 120	2,4	1,9
1014229 (3423.02.30)	MD14-2G10-457x457x66-1PU	H14	457x 457x 66	340/ 120	5,4	3,4
1014286 (3423.05.31)	MD14-2G10-508x508x66-1PU	H14	508x 508x 66	418/ 120	6,7	4,3
1123729 (3423.00.20)	MD14-2G10-305x610x66-1PU	H14	305x 610x 66	300/ 120	4,8	3,2
1123736 (3423.00.30)	MD14-2G10-610x610x66-1PU	H14	610x 610x 66	600/ 120	9,7	5,4
1014237 (3423.00.90)	MD14-2G10-762x610x66-1PU	H14	762x 610x 66	753/ 120	12,2	6,5
1014239 (3423.00.40)	MD14-2G10-915x610x66-1PU	H14	915x 610x 66	904/ 120	14,6	7,7
1014215 (3423.00.50)	MD14-2G10-1220x610x66-1PU	H14	1220x 610x 66	1200/ 120	19,6	10
1014251 (3423.01.50)	MD14-2G10-915x915x66-1PU	H14	915x 915x 66	1390/ 120	22,1	10,7
1134517 (3440.00.10)	MX14-2G10-305x305x90-1PU	H14	305x 305x 90	151/ 90	3,2	2,3
1134605 (3440.02.30)	MX14-2G10-457x457x90-1PU	H14	457x 457x 90	338/ 90	7,3	4,1
1134531 (3440.00.33)	MX14-2G10-508x508x90-1PU	H14	508x 508x 90	418/ 90	9,1	5,1
1134523 (3440.00.20)	MX14-2G10-305x610x90-1PU	H14	305x 610x 90	300/ 90	6,6	3,9
1134529 (3440.00.30)	MX14-2G10-610x610x90-1PU	H14	610x 610x 90	605/ 90	13,2	6,5
1134559 (3440.00.90)	MX14-2G10-762x610x90-1PU	H14	762x 610x 90	753/ 90	16,5	7,9
1134536 (3440.00.40)	MX14-2G10-915x610x90-1PU	H14	915x 610x 90	904/ 90	19,9	9,2
1134540 (3440.00.50)	MX14-2G10-1220x610x90-1PU	H14	1220x 610x 90	1206/ 90	26,7	12

Megalam ProSafe

Références (anciennes réf.)	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Surface (m ²)	Masse unitaire (kg)
1014379 (3444.00.10)	MG14-2G10-305x305x110-1PU	H14	305x 305x 110	151/ 70	4,2	3
1014394 (3444.02.30)	MG14-2G10-457x457x110-1PU	H14	457x 457x 110	340/ 70	9,7	5,5
1014395 (3444.00.31)	MG14-2G10-508x508x110-1PU	H14	508x 508x 110	418/ 70	12,1	6,7
1124808 (3444.00.20)	MG14-2G10-305x610x110-1PU	H14	305x 610x 110	302/ 70	8,7	5,2
1014361 (3444.00.30)	MG14-2G10-610x610x110-1PU	H14	610x 610x 110	605/ 70	17,5	8,6
1124839 (3444.00.90)	MG14-2G10-762x610x110-1PU	H14	762x 610x 110	753/ 70	22	10,5
1124820 (3444.00.40)	MG14-2G10-915x610x110-1PU	H14	915x 610x 110	904/ 70	26,4	12,3
1014334 (3444.00.50)	MG14-2G10-1220x610x110-1PU	H14	1220x 610x 110	1205/ 70	35,3	15,7
1123501 (3418.00.10)	MD15-2G10-305x305x66-1PU	U15	305x 305x 66	150/ 140	2,7	1,9
1123570 (3418.02.30)	MD15-2G10-457x457x66-1PU	U15	457x 457x 66	340/ 140	6,3	3,4
1123511 (3418.00.38)	MD15-2G10-508x508x66-1PU	U15	508x 508x 66	415/ 140	7,0	4,3
1123504 (3418.00.20)	MD15-2G10-305x610x66-1PU	U15	305x 610x 66	300/ 140	4,8	3,2
1123508 (3418.00.30)	MD15-2G10-610x610x66-1PU	U15	610x 610x 66	600/ 140	9,7	5,4
1123538 (3418.00.90)	MD15-2G10-762x610x66-1PU	U15	762x 610x 66	750/ 140	14	6,5
1123512 (3418.00.40)	MD15-2G10-915x610x66-1PU	U15	915x 610x 66	900/ 140	16,9	7,7
1123518 (3418.00.50)	MD15-2G10-1220x610x66-1PU	U15	1220x 610x 66	1205/ 140	22,9	10
1123553 (3418.01.50)	MD15-2G10-915x915x66-1PU	U15	915x 915x 66	1350/ 140	25,8	10,7
1124434 (3428.00.10)	MX15-2G10-305x305x90-1PU	U15	305x 305x 90	150/ 110	3,6	2,3
nous consulter	MX15-2G10-457x457x90-1PU	U15	457x 457x 90	338/ 110	8,4	4,1
nous consulter	MX15-2G10-508x508x90-1PU	U15	508x 508x 90	418/ 110	9,1	5,1
1124438 (3428.00.20)	MX15-2G10-305x610x90-1PU	U15	305x 610x 90	300/ 110	7,5	3,9
1124440 (3428.00.30)	MX15-2G10-610x610x90-1PU	U15	610x 610x 90	605/ 110	15,2	6,5
1124462 (3428.00.90)	MX15-2G10-762x610x90-1PU	U15	762x 610x 90	753/ 110	19	7,9
1124447 (3428.00.40)	MX15-2G10-915x610x90-1PU	U15	915x 610x 90	904/ 110	22,9	9,2
1124453 (3428.00.50)	MX15-2G10-1220x610x90-1PU	U15	1220x 610x 90	1205/ 110	30,6	12
1125116 (3445.00.10)	MG15-2G10-305x305x110-1PU	U15	305x 305x 110	151/ 80	4,5	3
1125155 (3445.02.30)	MG15-2G10-457x457x110-1PU	U15	457x 457x 110	340/ 80	10,4	5,5
1125122 (3445.00.31)	MG15-2G10-508x508x110-1PU	U15	508x 508x 110	418/ 80	13	6,7
1125118 (3445.00.20)	MG15-2G10-305x610x110-1PU	U15	305x 610x 110	301/ 80	9,3	5,2
1125121 (3445.00.30)	MG15-2G10-610x610x110-1PU	U15	610x 610x 110	603/ 80	18,8	8,6
1125140 (3445.00.90)	MG15-2G10-762x610x110-1PU	U15	762x 610x 110	753/ 80	23,6	10,5
1125127 (3445.00.40)	MG15-2G10-915x610x110-1PU	U15	915x 610x 110	904/ 80	28,3	12,3
1125130 (3445.00.50)	MG15-2G10-1220x610x110-1PU	U15	1220x 610x 110	1205/ 80	37,9	15,7
1123478 (3413.08.96)	MD14-2G10-305x305x71-GEL	H14	305x 305x 71	151/ 120	2,4	2,2
1124298 (3423.82.30)	MD14-2G10-457x457x71-GEL	H14	457x 457x 71	340/ 120	5,4	3,8
1124266 (3423.65.30)	MD14-2G10-508x508x71-GEL	H14	508x 508x 71	418/ 120	6,7	4,8
1123473 (3413.08.89)	MD14-2G10-305x610x71-GEL	H14	305x 610x 71	300/ 120	4,5	3,6
1123463 (3413.08.79)	MD14-2G10-610x610x71-GEL	H14	610x 610x 71	600/ 120	9,7	6,1
1123470 (3413.08.86)	MD14-2G10-762x610x71-GEL	H14	762x 610x 71	753/ 120	12,2	7,4
1123471 (3413.08.87)	MD14-2G10-915x610x71-GEL	H14	915x 610x 71	9,4/ 120	14,6	8,6
1123474 (3413.08.90)	MD14-2G10-1220x610x71-GEL	H14	1220x 610x 71	1200/ 120	19,6	11,3
1123739 (3423.00.33)	MD14-560x560x66 pour CamHosp 2 & CamHosp 2-R	H14	560x 560x 66	460/ 120	7,9	4
1014253 (3423.05.46)	MD14-560x860x66 pour CamHosp 2 & CamHosp 2-R	H14	560x 860x 66	775/ 120	12,1	6
1124017 (3423.08.52)	MD14-560x1165x66 pour CamHosp 2 & CamHosp 2-R	H14	560x 1165x 66	1050/ 120	16	8

* Perte de charge : ± 20 %

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

Tous les certificats et plus d'informations sont disponibles sur www.camfil.com/prosafe

Spécifications des composants conformes à la directive ROHS