



FÖRDELAR

- Lång livslängd
- Högklassigt glasfibermedia
- Uppfyller alla krav för ProSafe

Tillämpning	För renrum och lafbänkar
Ram	Aluminium
Packning	Silikongel;Ändlös PU-packning
Media	Glasfiber
Separator	Smältlim
Tätning	Polyuretan
Skyddsgaller, Inlopp	Lackerad (RAL 9010)
Skyddsgaller, Utlopp	Lackerad (RAL 9010)
Maximalt sluttryckfall	MD: 500 Pa, MX: 600 Pa, MG:800 Pa
Maximalt luftflöde	Nominellt flöde utan minskning av avskiljningsgraden
Max. temp. (°C)	70 °C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Kommentar	Individuellt testade enl. EN 1822, testprotokoll medlevereras



Typ	EN1822	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Area (m ²)	Vikt (kg)
MX15-2G10-915x915x90-1PU	U15	915x915x90	1356/115	34,5	12,9
MX14-2G10-762x762x90-1PU	H14	762x762x90	940/95	20,6	9,6
MD14-2G10-762x762x71-GEL	H14	762x762x71	941/140	15,3	9
MD14-2G10-915x915x71-GEL	H14	915x915x71	1350/140	22,3	12
MX14-2G10-762x762x105-GEL	H14	762x762x105	940/95	20,8	11,16
MX14-2G10-915x915x105-GEL	H14	915x915x105	1356/95	30,1	16
MG14-2G10-762x762x130-GEL	H14	762x762x130	941/65	27,5	13,6
MG14-2G10-915x915x130-GEL	H14	915x915x130	1356/65	39,8	17,8
MD14-2G10-305x305x66-1PU	H14	305x305x66	150/155	2,4	1,9
MD14-2G10-457x457x66-1PU	H14	457x457x66	340/150	5,4	3,4
MD14-2G10-610x610x66-1PU	H14	610x610x66	600/140	9,7	5,4
MD14-2G10-1220x610x66-1PU	H14	1220x610x66	1200/140	19,6	10
MX14-2G10-457x457x90-1PU	H14	457x457x90	338/105	7,3	4,1
MX14-2G10-305x610x90-1PU	H14	305x610x90	300/105	6,6	3,9
MX14-2G10-610x610x90-1PU	H14	610x610x90	605/95	13,2	6,5
MX14-2G10-1220x610x90-1PU	H14	1220x610x90	1206/95	26,7	12
MG14-2G10-305x305x110-1PU	H14	305x305x110	151/80	4,2	3
MD15-2G10-305x305x66-1PU	U15	305x305x66	150/165	2,7	1,9
MD15-2G10-457x457x66-1PU	U15	457x457x66	340/160	6,3	3,4
MD15-2G10-305x610x66-1PU	U15	305x610x66	300/160	4,8	3,2
MD15-2G10-610x610x66-1PU	U15	610x610x66	605/145	9,7	5,4
MD15-2G10-1220x610x66-1PU	U15	1220x610x66	1205/140	22,9	10
MX15-2G10-305x305x90-1PU	U15	305x305x90	150/130	3,6	2,3
MX15-2G10-305x610x90-1PU	U15	305x610x90	300/125	7,5	3,9
MX15-2G10-610x610x90-1PU	U15	610x610x90	605/115	15,2	6,5
MX15-2G10-1220x610x90-1PU	U15	1220x610x90	1205/115	30,6	12
MD14-2G10-457x457x71-GEL	H14	457x457x71	340/120	5,4	3,8
MD14-2G10-305x610x71-GEL	H14	305x610x71	300/120	4,5	3,6
MD14-2G10-610x610x71-GEL	H14	610x610x71	600/120	9,7	6,1
MD14-2G10-1220x610x71-GEL	H14	1220x610x71	1200/120	19,6	11,3
MX14-2G10-305x305x105-GEL	H14	305x305x105	151/110	3,2	2,8
MX14-2G10-457x457x105-GEL	H14	457x457x105	338/105	7,3	5
MX14-2G10-305x610x105-GEL	H14	305x610x105	300/105	6,6	4,7
MX14-2G10-610x610x105-GEL	H14	610x610x105	605/95	13,2	8
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

Typ	EN1822	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Area (m ²)	Vikt (kg)
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