



FÖRDELAR

- Hög avskiljningsgrad
- Patenterad tätveckad konstruktion.

Tillämpning	Installation i miljöer som kräver hög avskiljningsgrad.
Ram	MDF
Packning	Ändlös PU-packning
Media	Glasfiber
Separator	Smältlim
Tätning	Polyuretan
Rekommenderat sluttryckfall	2x initialt tryckfall
Maximalt sluttryckfall	600 Pa
Maximalt luftflöde	Nominellt flöde utan minskning av avskiljningsgraden
Max. temp. (°C)	70°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Kommentar	Inividuellt testade enligt EN 1822:2009, testprotokoll medlevereras Filtret levereras med packning på en sida, vändbart

Art. Nr.	Typ	EN1822	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Area (m ²)	Vikt (kg)
1084648	MXM13	H13	305x305x150	310/250	2,7	1,8
1023369	MXM13	H13	610x610x150	1500/250	12,1	6,8
1022876	MXM13	H13	305x610x150	660/250	5,7	3,5

Tryckfall: ±15%