



VORTEILE

- Niedriger bis mittlerer Luftstrom (bis zu 1,5 m/s)
- Voll veraschbar, kein Metall verwendet
- einzeln scangetestet
- Hochwertiges Glasfasermedium
- Hoher Abscheidegrad

Anwendung	Schwebstofffilter für Deckenluftauslässe
Rahmen	Mitteldichte Faserplatte (MDF)
Dichtung	Polyurethan, endlos geschäumt
Medium	Glasfaser
Abstandshalter (Separator)	Schmelzkleber
Vergussmasse	Polyurethan
Maximale Enddruckdifferenz	600 Pa
Maximaler Volumenstrom	Kann auf Anfrage berechnet werden
Max Temperatur (°C)	70°C
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	100%
Bemerkung	Alle Filter getestet gem. EN 1822:2019.

Art.-Nr.	Typ	EN1822	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)
1685228Y	MXS13-610x610x78-1PU	H13	610x610x78	1500/250	12,1	4,5
16800905	MXS13-915x762x78-1PU	H13	915x762x78	2740/250	23,5	8,5
16800071	MXS13-915x915x78-1PU	H13	915x915x78	3300/250	28,4	10,2
166505AY	MXS13-305x305x150-1PU	H13	305x305x150	310/250	2,7	1,8
166519EY	MXS13-610x610x150-1PU	H13	610x610x150	1500/250	12,1	6,8
166530PY	MXS13-915x762x150-1PU	H13	915x762x150	2740/250	23,5	12,5
166549PY	MXS13-1220x610x150-1PU	H13	1220x610x150	2910/250	24,9	12,2
16800213	MXS13-915x915x150-1PU	H13	915x915x150	3300/250	28,4	13,8
1685206Y	MXS13-305x305x78-1PU	H13	305x305x78	310/250	2,7	1,2
16852161	MXS13-457x457x78-1PU	H13	457x457x78	760/250	6,5	2,8
1685219Y	MXS13-575x575x78-1PU	H13	575x575x78	1245/250	10,7	4,1
1685208Y	MXS13-305x610x78-1PU	H13	305x610x78	660/250	5,7	2,3
16800904	MXS13-762x610x78-1PU	H13	762x610x78	1790/250	15,3	5,6
168524A2	MXS13-915x610x78-1PU	H13	915x610x78	2160/250	18,5	6,8
168526H2	MXS13-1220x610x78-1PU	H13	1220x610x78	2910/250	24,5	9,9
166510JY	MXS13-457x457x150-1PU	H13	457x457x150	760/250	6,5	4,2
16800906	MXS13-575x575x150-1PU	H13	575x575x150	1245/250	10,7	6,2
166505IY	MXS13-305x610x150-1PU	H13	305x610x150	660/250	5,7	3,5
166522IY	MXS13-762x610x150-1PU	H13	762x610x150	1790/250	15,3	8,4
166530MY	MXS13-915x610x150-1PU	H13	915x610x150	2160/250	18,5	10,2

Druckdifferenz: ±10%

Typ -1PU = Dichtung staublufseitig

Weitere Ausführungen auf Anfrage möglich.