



## VORTEILE

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

<b>Anwendung</b>	Schwebstofffilter für Deckenluftauslässe
<b>Rahmen</b>	Mitteldichte Faserplatte (MDF)
<b>Dichtung</b>	Polyurethan, endlos geschäumt
<b>Medium</b>	Glasfaser
<b>Abstandshalter (Separator)</b>	Schmelzkleber
<b>Vergussmasse</b>	Polyurethan
<b>Maximale Enddruckdifferenz</b>	600 Pa
<b>Maximaler Volumenstrom</b>	Kann auf Anfrage berechnet werden
<b>Max Temperatur (°C)</b>	70°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (max.)</b>	100%
<b>Bemerkung</b>	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.