



OMINAISUUKSIA

- Erittäin hyvä ja pysyvä erotusaste
- Patentoitu suodatinmateriaalin laskostusmenetelmä

Käyttökohteet	Prosessit ja ympäristöt, joissa edellytetään erittäin puhdasta ilmaa sekä suodattimen hyvää mekaanista kestävyyttä.
Tyyppi	Kompakti laajapintasuodatin
Kehys	MDF
Tiiviste	Saumaton polyuretaani
Materiaali	Lasikuitu
Erottimet	Kuumaliima
Tiivistys	Polyuretaani
Suosittava loppupainehäviö	600 Pa
Lämpötila max	70°C
Kosteus (max.RH)	100%
Kommentti	Muita runkomateriaaleja: Vaneri, sinkitty teräs, alumiini ja ruostumaton teräs EN 1.4301. Huom!: Kaikki suodattimet ovat yksilöllisesti testattu ja testiraportit toimitetaan suodattimien mukana.

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

www.camfil.com

Camfil pidättää oikeudet mahdollisiin muutoksiin
2019-05-22