



## FORDELER

- Høy utskillingsgrad
- Patentert, tett sammenfoldet konstruksjon.

<b>Søknad</b>	Installasjon i miljøer som krever høy utskillingsgrad.
<b>Frame</b>	MDF
<b>Seal</b>	Ändlös PU-packning
<b>Media</b>	Glasfiber
<b>Separator</b>	Hot-melt
<b>Sealant</b>	Polyurethane
<b>Max. final pressure drop</b>	600 Pa
<b>Maksimal luftstrøm</b>	Nominal flow rate (if not, efficiency drops)
<b>Max. temp. (°C)</b>	70°C
<b>Relative Humidity max</b>	100%
<b>Kommentar</b>	Individuelt testet i henhold til EN 1822:2009, testprotokoll følger med. Filteret leveres med pakning på den ene siden, reversibel

Art. No.	Type	EN1822	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m <sup>3</sup> /t/Pa)	område (m <sup>2</sup> )	Vekt (kg)
	Closepleat MXS	H13	305x305x78	334/250	2,71	1,95
1084648	Closepleat MXS	H13	305x305x150	334/250	2,71	2,8
1022876	Closepleat MXS	H13	305x610x150	710/250	5,78	4,4
	MXS13-305x305x78-1PU	H13	305x305x78	310/250	2,7	1,2
	MXS13-457x457x78-1PU	H13	457x457x78	760/250	6,5	2,8
	MXS13-575x575x78-1PU	H13	575x575x78	1245/250	10,7	4,1
	MXS13-610x610x78-1PU	H13	610x610x78	1500/250	12,1	5
	MXS13-1220x610x78-1PU	H13	1220x610x78	2910/250	24,5	9,9
1023369	MXS13-610x610x150-1PU	H13	610x610x150	1500/250	12,1	6,8

Trykkfall: ±15%