



FÖRDELAR

- Träram, brännbar
- Höga luftflöden, upp till 3400 m³/h
- Flera valbara storlekar
- Djupveckat glasfibermedia

Tillämpning	Installation i kritiska miljöer, som skydd för processer och människor
Ram	MDF
Packning	Ändlös PU-packning
Media	Glasfiber
Separator	Smältlim
Tätning	Polyuretan
Rekommenderat sluttryckfall	2x initialt tryckfall
Maximalt sluttryckfall	1000 Pa
Maximalt luftflöde	Nominellt flöde utan minskning av avskiljningsgraden
Max. temp. (°C)	70°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Installationsalternativ	Filterskåp CamCube AC, AD, AS, CamBox och CamSafe
Kommentar	Notera: Inviduellt testade enligt EN 1822, testprotokoll medlevereras, filter med handtag rekommenderas till våra filterskåp CamCube och Cambox

Art. Nr.	Typ	EN1822	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Area (m ²)	Vikt (kg)
1031726	DM13-595x595x292-PR-H	H13	595x595x292	3030/250	34,4	13,41
1031727	DM13-289x595x292-PR-H	H13	289x595x292	1420/250	15,8	8,39
1029724	DM13-595x289x292-PR-H	H13	595x289x292	1410/250	15,4	8,73
1023356	DM13-289x289x292-PR-H	H13	289x289x292	660/250	7,1	5,4
1023376	DM14-595x595x292-PR-H	H14	595x595x292	2690/250	34,4	13,41
	DM14-289x595x292-PR-H	H14	289x595x292	1420/250	15,8	8,39
1023362	DM14-595x289x292-PR-H	H14	595x289x292	1250/250	15,4	8,73
1023361	DM14-289x289x292-PR-H	H14	289x289x292	590/250	7,1	5,4
1023358	DM13-305x610x292-PR	H13	305x610x292	1350/250	17,2	9,0
	DM14-610x610x292-PR	H14	610x610x292	3200/290	36,5	12,9

* Tryckfall: +-10%

PR=packning på en sida, vändbart. H=handtag på filtret. Finns i rostfritt utförande.

DM= MDF ram, DE= Plåtram