



FÖRDELAR

- Tål hög mekanisk belastning
- Hög stofthållningsförmåga
- Höga luftflöden, upp till 2800 m³/h
- Filterklass H13-H14 enl. EN1822

Tillämpning	I miljöer med höga temperaturer och krav på hög partikelavskiljning
Ram	Plywood
Packning	Ändlös PU-packning
Media	Glasfiber
Separator	Aluminium
Tätning	Polyuretan
Rekommenderat sluttryckfall	2x initialt tryckfall
Maximalt sluttryckfall	1500 Pa
Maximalt luftflöde	Nominellt flöde utan minskning av avskiljningsgraden
Max. temp. (°C)	110 °C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Installationsalternativ	Filterskåp CamCube AD, AS och säkerhetskåp CamBox
Kommentar	Notera: Inviduellt testade enligt EN 1822, testprotokoll medlevereras

Art. Nr.	Typ	EN1822	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Area (m ²)	Vikt (kg)
1027562	ABD13 HD 305x610x292-P0	H13	305x610x292	1260/250	15,0	10
1027563	ABD13 HD 610x610x292-P0	H13	610x610x292	2780/250	32,7	17
1027566	ABE13 HD 305x610x292-P0	H13	305x610x292	1420/250	15,9	13
1032262	ABE13 HD 610x610x292-P0	H13	610x610x292	2930/250	34,3	21

ABD = Plywoodram, ABEP = Plåtram