



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