



## FORDELER

- Tåler høye mekaniske påkjenninger
- Høy støvoppsamlingskapasitet
- Høye luftmengder, opptil 2800 m<sup>3</sup>/t
- Filterklasse H13-H14 i henhold til EN1822

<b>Søknad</b>	I miljøer med høye temperaturer og høye krav til partikkelseparasjon
<b>Frame</b>	Plywood
<b>Seal</b>	Ändlös PU-packning
<b>Media</b>	Glasfiber
<b>Separator</b>	Aluminium
<b>Sealant</b>	Polyurethane
<b>Rekommenderat sluttryckfall</b>	2x Initial pressure drop
<b>Max. final pressure drop</b>	1500 Pa
<b>Maksimal luftstrøm</b>	Nominal flow rate (if not, efficiency drops)
<b>Max. temp. (°C)</b>	110 °C
<b>Relative Humidity max</b>	100%
<b>holder Frame</b>	Filterskap CamCube AD, AS og sikkerhetskap CamBox
<b>Kommentar</b>	Merk: Individuelt testet i henhold til EN 1822, testprotokoller følger med.

Art. No.	Type	EN1822	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m <sup>3</sup> /t/Pa)	område (m <sup>2</sup> )	Vekt (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
	ABD13 HD 762x610x292-P0	H13	762x610x292	3500/250	41,3	21
1027566	ABE13 HD 305x610x292-P0	H13	305x610x292	1420/250	15,9	13
1032262	ABE13 HD 610x610x292-P0	H13	610x610x292	2930/250	34,3	21
	ABE13 HD 762x610x292-P0	H13	762x610x292	3720/250	43,3	26

ABD = Kryssfinéramme, ABEP = Plateramme