



FORDELER

- Tåler høye mekaniske påkjenninger
- Høy støvoppsamlingskapasitet
- Høye luftmengder, opptil 2800 m³/t
- Filterklasse H13-H14 i henhold til EN1822

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

Art. No.	Type	EN1822	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	område (m ²)	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