



FORDELER

- Flere valgbare størrelser
- Stålramme, uorganisk materiale
- Luftmengder på opptil 2500 m³/t
- Tilgjengelig i ulike ytelser

Søknad	Installasjon i kritiske miljøer, for eksempel som beskyttelse i næringsmiddel- og farmasøytisk produksjon.
Frame	Förzinkad stål
Seal	Ändlös PU-pakning
Media	Glasfiber
Separator	Hot-melt
Sealant	Polyurethane
Max. final pressure drop	800 Pa
Maksimal luftstrøm	Nominal flow rate (if not, efficiency drops)
Max. temp. (°C)	70°C
Relative Humidity max	100%
holder Frame	Filterskap Camcube AD, AS og CamBox
Kommentar	Merk: Individuelt testet i henhold til EN 1822:2009, testprotokoll følger med.

Art. No.	Type	EN1822	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	område (m ²)	Vekt (kg)
1023019	Absolute CET13-PR	H13	305x305x292	625/250	5,7	5,6
	Absolute CET13-PR	H13	305x610x292	1260/250	11,7	8,3
1023034	Absolute CET13-PR	H13	610x610x292	2535/250	23,5	13
1023045	Absolute CET14-PR	H14	305x610x292	1045/250	13	8,3
1023049	Absolute CET14-PR	H14	610x610x292	2100/250	26	13
1023046	Absolute CET14-PR-H	H14	305x610x292	1045/250	11,7	8,3
1023044	Absolute CET14-PR	H14	305x305x292	515/250	5,7	5,6
	Absolute CET14-PR-H	H14	610x610x292	2100/250	26	13

PR= pakning på den ene siden, reversibel. H=håndtak på filteret. Håndtak anbefales for montering i våre filtersåper. Også tilgjengelig med ramme i rustfritt stål