



FÖRDELAR

- Flera valbara storlekar
- Stålräm, oorganiskt material
- Luftflöden upp till 2500 m³/h
- Finns i olika prestanda

Tillämpning	Installation i kritiska miljöer, som skydd t.ex. i livsmedelsproduktion och läkemedelstillverkning
Ram	Förzinkat stål
Packning	Ändlös PU-packning
Media	Glasfiber
Separator	Smältlim
Tätning	Polyuretan
Maximalt sluttryckfall	800 Pa
Maximalt luftflöde	Nominellt flöde utan minskning av avskiljningsgraden
Max. temp. (°C)	70°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Installationsalternativ	Filterskåp Camcube AD, AS och CamBox
Kommentar	Notera: Inviduellt testade enligt EN 1822:2009, testprotokoll medleveras

Art. Nr.	Typ	EN1822	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Area (m ²)	Vikt (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=packning på en sida, vändbart. H=handtag på filtret. Handtag rekommenderas vid installation i våra filterskåp
 Finns även med rostfri ram