



## FÖRDELAR

- Flera valbara storlekar
- Stållram, oorganiskt material
- Luftflöden upp till 2500 m<sup>3</sup>/h
- Finns i olika prestanda

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

Art. Nr.	Typ	EN1822	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Area (m <sup>2</sup> )	Vikt (kg)
300498	Absolute CET13-PR	H13	305x305x292	625/250	5,7	5,6
300501	Absolute CET13-PR	H13	305x610x292	1260/250	11,7	8,3
300503	Absolute CET13-PR	H13	610x610x292	2535/250	23,5	13
300517	Absolute CET14-PR	H14	305x610x292	1045/250	13	8,3
300506	Absolute CET14-PR	H14	610x610x292	2100/250	26	13
300523	Absolute CET14-PR-H	H14	305x610x292	1045/250	11,7	8,3
300539	Absolute CET14-PR	H14	305x305x292	515/250	5,7	5,6
305712	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 filtersåp  
Finns även med rostfri ram