



## FÖRDELAR

- Uppfyller kraven enligt FDA
- Förtempereras i fabrik vid 300 °C
- Avskiljningsgraden testas efter utförd förtempereringsprocess
- Keramisk ram
- Max drifttemperatur 350°C
- avskiljningsgrad 99,99% vid 0,3 µm

<b>Tillämpning</b>	Högtemperatur och ultrarena processer, t.ex. i steriliseringstunnlar och hetluftsugnar inom läkemedelsindustrin
<b>Ram</b>	Keramisk komposit
<b>Packning</b>	Glasfiber; Flätad glasfiber
<b>Media</b>	Glasfiber
<b>Separator</b>	Glasfiber
<b>Tätning</b>	Keramisk
<b>Skyddsgaller, Inlopp</b>	Rostfritt stål
<b>Skyddsgaller, Utlopp</b>	Rostfritt stål
<b>Maximalt sluttryckfall</b>	350 Pa
<b>Max Temperature °C (Peak)</b>	350°C
<b>Installationsalternativ</b>	En montereram av rostfritt stål kan levereras för att möjliggöra installationsdjup 150 mm eller 292 mm Kompensationsram beställs separat
<b>Kommentar</b>	Notera: För att minska rökutsläppen vid igångkörningen genomgår TERMIKFIL i fabriken en speciell förhärtningscykel vid 300 °C enligt en metod som utvecklats av Camfil

Art. Nr.	Typ	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Area (m <sup>2</sup> )	Vikt (kg)
3415.06.00	3P3	305x305x84	300/250	2,9	1.8
3415.01.00	3P6	305x610x84	600/250	5,9	3.3
3415.07.00	4P4	457x457x84	675/250	5	2.8
3415.05.00	4P6	457x610x84	900/250	8,9	3.7
3415.02.00	6P6	610x610x84	1200/250	12,1	4.6
3415.03.00	7P6	762x610x84	1500/250	15,3	6
3415.04.00	9P6	915x610x84	1800/250	18,5	8