



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

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

Art. Nr.	Typ	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m³/h/Pa)	Area (m²)	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