



FORDELE

- Maksimal kontinuerlig driftstemperatur 350°C
- Speciel hærdningsproces ved 300° C udføres på fabrikken
- Effektivitetstestet efter hærdningsproces
- Højtemperatur HEPA-filter
- Til lave installationsdybder (84 mm) og lav lufthastighed (0,9 m/s)
- Effektivitet 99,99% ved 0,3 µm (opfylder FDA -kravene)

Anvendelsesområder	Beskyttelse til ultrarene processer med høj temperatur, steriliseringstunneller i lægemiddelindustrien
Ramme	Keramisk komposit
Pakning	Glasfiber;Flettet glasfiber
Medie	Glasfiber
Separator	Glasfiber
Tætning	Keramisk
Gitter, opstrøm	Rustfrit stål
Gitter, nedstrøm	Rustfrit stål
Maks. sluttryktab	350 Pa
Temperatur maks. (peak)	350°C
Montagesystem	En kompensationsramme i rustfrit stål kan leveres for at muliggøre installationsdybde på enten 150 mm eller 292 mm
Kommentar	Bemærk: Filtret er specielt for-varmehærdet ved 300 gr. på fabrikken. Følg instruktion for installation, da yderligere afgangning/partikler vil forekomme i den første cyklus efter installationen

Art. Nr.	Type	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m ³ /h/Pa)	Areal (m ²)	Vægt (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