



OMINAISUUKSIA

- Keraaminen kehys
- Tuotannon yhteydessä 300 °C:ssa suoritettava kovettamisprosessi
- Erotuskyvyn testaus kovettamisen jälkeen
- Täyttää FDA-vaatimukset
- 350 °C jatkuvassa käytössä, erotusaste 99,99 % 0,3 um:n hiukkasilla

Käyttökohteet	Erittäin puhtaiden kuumien prosessien suojaaminen, esimerkiksi lääketeollisuuden sterilointitunnelit
Kehys	Keraaminen
Tiiviste	Lasikuitu; Punottu lasikuitu
Materiaali	Lasikuitu
Erottimet	Lasikuitu
Tiivistys	Keraaminen
Suojaverkko tuloilmapuolella	Ruostumaton teräs
Suojaverkko painepuolella	Ruostumaton teräs
Suosittelava loppupainehäviö	350 Pa
Lämpötila max. (Huippu)	350°C
Asennus	Lisävarusteena ruostumattomasta teräksestä valmistettu sovituskahya, jonka avulla suodattimen kokonaissyvyudeksi saadaan 150 mm tai 292 mm
Kommentti	Huom ! Käyttöönoton yhteydessä esiintyvän savun muodostumisen minimoimiseksi Termikfil -suodattimet lämpökäsitellään tehtaalla 300 °C:n lämpötilassa Camfilin kehittämän erikoismenetelmän avulla.

Tuote nro.	Tyyppi	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)
34150600	3P3	305x305x84	300/250	2,9	1.8
34150100	3P6	305x610x84	600/250	5,9	3.3
34150700	4P4	457x457x84	675/250	5	2.8
34150500	4P6	457x610x84	900/250	8,9	3.7
34150200	6P6	610x610x84	1200/250	12,1	4.6
34150300	7P6	762x610x84	1500/250	15,3	6
34150400	9P6	915x610x84	1800/250	18,5	8