





- Temperatura massima operativa continua di 350°C
- Esclusivo processo di trattamento termico a 300°C eseguito nello stabilimento
- Efficienza testata dopo il trattamento termico
- Filtro HEPA per alte temperature
- Per basse profondità di installazione (84mm) e bassa velocità dell'aria (0,9m/s)
- Efficienza del 99,99% a 0,3 μm (soddisfa i requisiti FDA)

Dankariana dai ana arasi alkar alaun adalka kamananakan kaman lait

Applicazione	Protezione dei processi ultra-clean ad alta temperatura, tunnel di sterilizzazione dell'industria farmaceutica
Telaio	Ceramica composita
Guarnizione	Fibra di vetro;Fibra di vetro intrecciata
Media	Fibra di vetro
Separatori	Fibra di vetro
Sigillante	Ceramico
Griglia a monte	Acciaio inossidabile
Griglia a valle	Acciaio inossidabile
Perdita di carico finale massima	350 Pa
Temperatura max. (picco)	350°C
Sistema di montaggio	Può essere fornito un telaio di compensazione in acciaio inossidabile per raggiungere lo spessore di 150 mm o 292 mm
Note	Efficienza DOP 0,3 μm: > 99.99% a 0,9 m/s di velocità frontale Penetrazione locale massima: 10-4, (0,01% in accordo a FDA) dopo il primo ciclo di trattamento termico in sito secondo le procedure Camfil.  Nota: poiché le intere condizioni operative presso gli impianti del cliente non possono essere pienamente descritte, Camfil non può garantire oltre il primo ciclo di trattamento termico in sito.  NB: Allo scopo di ridurre l'emissione di fumi al momento dell'avviamento, TERMIKFIL viene sottoposto in fabbrica a uno specifico ciclo termico a 300°C esclusivo Camfil.

Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
3P3	305x305x84	300/250	2,9	1.8
3P6	305x610x84	600/250	5,9	3.3
4P4	457x457x84	675/250	5	2.8
4P6	457x610x84	900/250	8,9	3.7
6P6	610x610x84	1200/250	12,1	4.6
7P6	762x610x84	1500/250	15,3	6
9P6	915v610v84	1800/250	18 5	8

