



優勢

- 固化後效率測試
- 於工廠完成高溫300°C下獨家的測試程序
- 符合美國食品藥品監督管理局規範
- 最高運作溫度為350°C，效率99.99%在 0,3 μm ,1m
- 陶瓷邊框

應用	適用於高溫下的潔淨製程應用如製藥業的滅菌通道
外框	複合陶瓷
密封墊	玻纖,編制玻璃纖維
濾材	玻璃纖維
分隔物	玻纖
密封膠	陶瓷
進風面護網	不鏽鋼
出風面護網	不鏽鋼
最大終阻力	350 Pa
最高耐受溫度(峰值)	350°C
安裝選項	可選擇150~292 mm寬度的不鏽鋼框架搭配安裝
評論	效率: >99.99% @ 0.3um, 前速0.9m/s 單位最大滲透值: 按照Camfil程序第一次加熱循環後可達滲透值10-4(0.01% acc, FDA) 注意: 因在現場客戶端設備的操作條件無法完全相同Camfil 無法保證在客戶端的第一次加熱循環效率 NB: 為減少啟用時的煙霧排放 TERMIKFIL利用Camfil獨家製程在工廠300度高溫下經過特殊

料號	類型	尺寸W*H*D(mm)	風量/初阻力(m³/h/Pa)	重量(Kg)
3415.06.00	3P3	305x305x84	300/250	1.8
3415.01.00	3P6	305x610x84	600/250	3.3
3415.07.00	4P4	457x457x84	675/250	2.8
3415.05.00	4P6	457x610x84	900/250	3.7
3415.02.00	6P6	610x610x84	1200/250	4.6
3415.03.00	7P6	762x610x84	1500/250	6
3415.04.00	9P6	915x610x84	1800/250	8