

**優勢**

- 運作環境溫度最高可至350°C
- 大風量
- 針對MPPS效率可達99.95%

應用	適用於高溫下的潔淨製程應用
-----------	---------------

外框	不鏽鋼
-----------	-----

密封墊	玻纖
------------	----

濾材	玻璃纖維
-----------	------

分隔物	鋁隔板
------------	-----

密封膠	陶瓷
------------	----

最大終阻力	500 Pa
--------------	--------

最高溫度 (°C)	350°C
------------------	-------

最大相對溼度	100%
---------------	------

評論

備註：請注意安裝說明！由於每個濾網材料的熱膨脹係數不同，陶瓷密封的濾材在升溫過程中可能形成裂紋。在工作溫度（350°C），濾網對於0.3µm粒子的效率為99.97%，無法保證升溫後洩露測試100%通過。



類型	EN1822	尺寸W*H*D(mm)	風量/初阻力(m³/h/Pa)	重量(Kg)
1FRK- 220-1W	H13	305x610x150	540/250	8,9
1FRK- 300-1W	H13	457x457x150	620/250	9,5
1FRK- 600-1W	H13	610x610x150	1180/250	12,4
1FRK-980-1W	H13	915x610x150	1780/250	16,8
1FRK-450-1W	H13	305x610x292	900/250	16,6
1FRK-725-1W	H13	457x610x292	1420/250	19,0
1FRK-1000-1W	H13	610x610x292	1960/250	22,0
1FRK-1250-1W	H13	762x610x292	2480/250	24,5

型號-1W=墊片於進風面(標準)

型號-01W=墊片於出風面

型號-2W=雙面有墊片

型號-0=無墊片