



## 優勢

- 更高的可用性和可靠性
- 適用於潮濕和多濕條件
- 快速且簡便的安裝
- 可完全焚燒
- 耐腐蝕
- 自潔式濾芯，擁有最長的濾網壽命
- 最低且最穩定的壓損
- 當用作預濾網時，延長最終濾網的使用壽命
- 由於HemiPleat開放式褶皺濾材技術，脈動性得到改善
- 搭配深層載荷濾材技術實現最佳的脈動性

<b>應用</b>	適用於多潮濕或乾燥重塵負載區域，沿海和細微碳氫化合物環境 適用於燃氣渦輪機、大型工業空氣壓縮機、柴油和天然氣發動機、發電機和外殼的預濾網或最終濾網。
<b>外框</b>	一體成型塑料
<b>密封墊</b>	雙密封，模壓TPE
<b>濾材</b>	複合纖維
<b>分隔物</b>	偏層技術
<b>密封膠</b>	聚氨酯
<b>推薦終阻力</b>	1000Pa
<b>最大風量</b>	1,1 x 額定風量
<b>最高溫度 (°C)</b>	70°C
<b>最大相對溼度</b>	100%
<b>安裝選項</b>	SureGrip密封墊可實現完美密封，降低bypass風險 內置對齊標籤，方便安裝 內置手柄、指示器墊圈和中心刻痕
<b>褶</b>	HemiPleat
<b>評論</b>	其他產品特點包括： 經過專利證實的開放式褶皺濾材HemiPleat™技術 無靜電 T9 (符合ISO 29461-1:2021標準) 耐水性濾材 改善的塵埃釋放性能 具有處理日常霧氣和潮濕環境的最佳能力 可按需提供濾網外套 適合任何標準的圓錐筒形濾網安裝 100%耐腐蝕 可完全焚燒 更快更容易的安裝過程

長度 (mm)	直徑 (mm)	長度 2 (mm)	直徑 2 (mm)	風量/初阻力 (m³/h/Pa)	重量 (Kg)
678	447-360	678	360-322	2500/130	13