



優勢

- 最佳的燃料效率，降低發電MWh的二氧化碳排放
- 適用於惡劣環境
- 快速且簡便的安裝
- 可完全焚燒
- 耐腐蝕
- 自潔式濾芯，濾網具有更長的壽命
- 更低且更穩定的壓損
- 由於HemiPleat開放式褶皺濾材技術，改善脈動性
- 深層載荷濾材和多層濾材技術實現最佳的脈動性
- 更高的可用性和最高的可靠性

應用	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。
外框	一體成型塑料
密封墊	雙密封，模壓TPE
濾材	複合纖維
分隔物	偏層技術
密封膠	聚氨酯
推薦終阻力	1000Pa
最大風量	1,1 x 額定風量
最高溫度 (°C)	70°C
最大相對溼度	100%
安裝選項	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
褶	HemiPleat
評論	其他產品特點包括： 獲得專利證明的開放式褶皺濾材HemiPleat™技術 無靜電T10（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 高效過濾對抗鹽分和碳氫化合物 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

ISO 29461	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)
T10	678	447-360	678	360-322	2500/160	13.5