



優勢

- 改善粉塵釋放
- 雙圓柱結構, 2合1包裝 - 節省空間和成本
- 處理日常霧和濕度的最佳能力
- 螺旋繞線設計強化脈衝清潔
- HemiPleat™技術-性能可靠的開放式密褶解決方案
- 靜電消除F9等級
- 抗水性3D濾材

| | |
|------------------|--|
| 應用 | 適用於潮濕/高粉塵濃度區域 推薦使用單級反吹進氣系統 |
| 外框 | 鍍鋅鋼;不鏽鋼AISI 304L, 316L |
| 密封墊 | 無縫發泡聚氨酯;三元乙丙橡膠 |
| 濾材 | 複合纖維 |
| 分隔物 | 熱熔膠 |
| 密封膠 | 聚氨酯 |
| 推薦終阻力 | 1000 Pa |
| 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% |
| 褶 | HemiPleat |
| 評論 | 底蓋: 鍍鋅鋼材質, 可選噴塗, 或不銹鋼材質等 糊網: 外部螺旋線和內部護網, 固定與保護濾芯同時不脈衝干擾 注: 可選CO / CY形式, 可根據需求提供其他尺寸。 |

Camfil反吹進氣濾網可配合您的需求採用垂直或水平設計。憑藉廣泛的濾材選擇(最高可達EPA等級), 為不同環境應用中的燃氣渦輪機提供進氣反吹濾網。Camfil CamPulse採用成熟的HemiPleat™技術, 結合成3D濾紙, 為燃氣渦輪機的運作和維護提供了寶貴的優勢。

| 類型 | EN779 | EN1822 | ASHRAE 52.2-2017 | ISO16890 | 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) | 媒體類型 | ePM1 | ePM1min | ePM2,5 | ePM2,5min | ePM10 |
|------------|-------|--------|------------------|----------|---------|---------|-----------|-----------|-----------------|----------|------|------|---------|--------|-----------|-------|
| Cyl/Cyl | F9 | | MERV 15 | ePM1 85% | 660 | 445 | 660 | 324 | 2500/140 | 12 | | 84 | 83 | 88 | 88 | 96 |
| Co/Cyl | F9 | | MERV 15 | ePM1 85% | 660 | 445/324 | 660 | 324 | 2500/165 | 12 | | | | | | |
| Tenkay 34" | F9 | | MERV 15 | ePM1 80% | 864 | 324 | | | 1150/115 | 8,6 | 複合纖維 | | | | | |
| | | | E10 | MERV 15 | | 660 | 324 | 660 | 445 | 2500/140 | 12 | | | | | |
| | | | E10 | MERV 15 | | 660 | 324 | 660 | 445 | 2500/200 | 12 | | | | | |

CYCY=大圓柱+小圓柱
COCY=大圓錐+小圓柱