



優勢

- 這是一個緊湊的外殼，空間限制和資本支出非常重要
- 與標準系統相比，運輸成本較低
- 更輕鬆的過濾器更換維護要求
- 透過有限的過濾器選擇提高引擎效率和可用性
- 高效率兩級靜態過濾系統
- 它提供的靈活性有限，無法讓您的過濾器解決方案適應不斷變化的環境/操作條件
- 佔地面積最小

應用

推薦用於佔地面積有限的應用

安裝選項

防雨罩(雨或雪)
用於防霧防潮的液滴分離器
預過濾級與最終過濾級封閉連接
最終過濾階段; F9-E12 效率的深度緊湊型過濾器
根據環境可以添加其他功能，例如防冰/進氣加熱系統、垃圾或防蟲網
可採用塗漆碳鋼、不銹鋼或船用級鋁製成

評論

請聯絡您最近的Camfil辦事處，以了解尺寸、佈置和配置選擇。要求我們根據您的現場條件進行生命週期成本評估和/或要求對您的現場條件進行現場評估，以驗證所需的保護等級。

當佔地面積有限時，緊密接合預過濾級和最終過濾級可以節省空間，同時仍透過高效或 EPA 過濾級提供保護。緊湊的設計使用加長的深度過濾器，因此即使面速度增加，實際濾材速度也不會受到影響，並保持過濾器效率和渦輪產量。

透過利用Camfil 過濾器技術(例如CamClose 卡扣式過濾器)以及內建上游排水裝置，我們仍然可以確保正確去除氣流中的水滴和任何溶解的污染物。我們的CamFlex 緊湊型過濾室使用高容量過濾器，以允許更多佔地面積緊湊。