



優勢

- 佔地面積小
- 透過空氣處理選項輕鬆升級
- 適用於惡劣環境, 不包括海上
- 天氣保護選項
- 自清潔筒式第一道過濾器和靜態第二道過濾器可實現更高的效率和低壓降
- 適用於沙塵/暴風雪多發地區
- 它提供最大的靈活性, 使您的過濾器解決方案適應不斷變化的環境/操作條件
- 透過更廣泛的過濾器選擇提高引擎效率和可用性

應用	北極環境 沙漠環境或容易發生沙塵暴的地區 惡劣環境
安裝選項	天氣罩(雨或雪) 用於防霧和防潮的液滴分離器階段 第一道濾筒預過濾器: 從M6-E12效率 第二道靜態最終過濾器: 從F9-H13效率 根據環境可以添加其他功能, 例如防冰/進氣冷卻系統、垃圾或防蟲網 可提供塗漆碳鋼或不銹鋼材質 可配備我們專利的 HemiPleat 過濾器
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。

CamPulse 系統與最終靜態 EPA 過濾級相結合, 旨在保護在腐蝕性和高粉塵負載環境中運行的旋轉機械。第一個脈衝狀態是為極度多塵的環境而設計的。運行期間的自清潔作用允許在低穩定壓降下連續運行, 無需頻繁更換靜態預過濾器。清潔系統根據灰塵負載而啟動, 並避免壓降突然增加。HEPA 過濾器的最後一道提供了最小和最具腐蝕性顆粒的屏障, 已被證明可以顯著減少或消除腐蝕和污垢。此外, 即使在最高濕度水平下, 防水設計也能提供保護。