



#### 優勢

- 專為惡劣條件而設計
- 尺寸範圍廣
- 有效的雨分離器
- 專門設計的型材可實現高分離效率

#### 應用

渦輪機械系統，例如燃氣渦輪機、大型工業空氣壓縮機、柴油和燃氣發動機、發電機

進氣口具有非常有效的防雨功能，可用於所有發生水、雨或霧情況的過濾器裝置。也適用於海洋環境和沿海地區。

#### 安裝選項

根據客戶規格安裝法蘭或緊固配件。

#### 評論

產品特點：

CamVane 具有專門設計的鋁型材，確保高分離效率

框架材質：鋁 EN-AW-5754

型材材質：鋁 EN-AW-6060

尺寸（寬x高）：250x250毫米至2500 x 2500毫米，深度100毫米

風速：管道系統中 1.0 - 5.0 m/s。

當訂購不鏽鋼版本時：框架：不鏽鋼 AISI316L，型材：鋁 EN-AW-6060

根據 EN 13030:2001 進行測試：A 級

選項：安裝法蘭、排水型、塗漆



CamVane 具有專門設計的輪廓，使空氣被迫形成湍流。由於慣性，水滴被捕獲在垂直輪廓中，而氣流繼續在入口中流動。在重力作用下，收集到的水被引導至底部排水系統並被移除。

根據框架的尺寸，將一個或多個排水管放置在底部。框架在進風側或出風側設有鑽孔或未鑽孔的法蘭。

CamVane HC：

溫度低於零度可能會導致空氣濾網出現問題。在許多地方，這經常導致霜凍和進氣困難。結冰可能會阻塞空氣供應，這需要更多的能量來驅動空氣通過過濾器。同時，空氣品質也受到損害。為了避免這些問題，建議在這樣的天氣條件下使用 CamVane HC 版本。