



優勢

- 前法蘭或後法蘭可提供多種顏色、尺寸和形狀
- 管道系統的排水選項或水流槽
- 可選的熱電纜擠壓為防冰系統提供保護並降低結冰的風險。
- 有效的水分分離器
- 特殊設計的型材可實現高分離效率
- 陽極氧化葉片和粉末塗層外殼專為惡劣條件而設計

應用

進氣口對防雨非常有效，可用於所有出現水、雨和濕氣問題的過濾器裝置。由於材料規格和絕緣葉片型材，特別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外殼。

評論

產品特點：CamVane SW 具有特殊設計的鋁型材，可確保高分離效率
 框架材料：鋁 型材材料：鋁 尺寸（寬 x 高）：從 250x250 毫米到 2500 x 2500 毫米，單級深度 75 毫米 風速：1.0 - 6.1 m/s，帶 HC（熱線）選項 1.0-4.0 m/s 可選不銹鋼外殼 AISI316L，型材：鋁，可選兩級或三級系統，帶聚結過濾器和終端過濾器，可選用於船舶應用的排氣分離器
 根據 EN 13030:2001 測試：A 級 選項：安裝法蘭、排水型、油漆飾面、熱電纜擠出 (CamVane SW-HC)

CamVane SW 具有特別設計的外形，進氣被迫進入湍流狀態。由於慣性，水滴被垂直剖面捕獲，而氣流繼續在入口處流動。在重力作用下，收集的水被引導至底部排水系統並被移除。

底部有一個或多個排水管，具體取決於框架的尺寸。框架在空氣入口或出口側設有鑽孔或未鑽孔的法蘭。

料號	尺寸W*H*D(mm)	風量/初阻力(m³/h/Pa)	重量(Kg)	速度(公尺/秒)
VS100010001B7	1000x1000x75	18360/93pa (@5.0m/sec)	23	6.1
VS100010002B7	1000x1000x110	11880/250pa (@4.1m/sec)	33	4.1
VS100010002B7	1000x1000x110/195	18360/380pa (@5.0m/sec)	33/52	6.1