



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

准备口料防雨非常有效 可用於所有出租水 雨和瀑与問題的過滤

- 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 | 程製口到的的非常有效,可用於所有山塊水、附和濕製问題的週標器裝置。 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 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 |