



### 优势

- 防水铝型材叶片，表面喷涂框架，为严苛环境设计
- 尺寸/外形多种形式可选，可配置进风面/出风面安装法兰
- 可选配排水槽或排水管
- 高效的雨水分离器
- 特殊设计的型材，分离效率高

### 应用

安装于进气口有效保护雨水进入，防止过滤器被水，雨和潮湿问题侵扰的发生。适用于海上平台、沿海地区等其特殊设计的材料规格和绝缘叶片型材使该产品特别适用于海洋环境和沿海地区。

### 安装选项

可根据要求定制安装法兰或外框

### 备注

产品性能参数: CamVane SW配置特殊设计的防水铝型材分离叶片，分离效率高 外框材质: 高品质防水铝 叶片材质: 高品质防水铝 产品尺寸(WxH): 从250x250mm至2500x2500mm, 单级过滤产品厚度75mm 处理风速: 1.0~6.1m/s, 如配置加热电缆为1.0~4.0m/s 可选 AISI316L不锈钢外框 过滤配置: 可选2或3级过滤系统, 配置疏水测试标准: 根据EN13030:2001:测试结果为Class A 可选项: 安装法兰, 排水系统, 表面喷涂

CamVane SW通过独特的分离叶片设计，迫使潮湿空气以湍流形式进入，水分被叶片拦截分离，借助重力引导至底部排水系统排出，除水后的气流顺利进入系统。

产品底部可根据需求设置排水槽或排水管，数量取决于框架的尺寸。可在进气口或出气口任意侧配置预钻孔或未钻孔的安装法兰。

尺寸 WxHxD (mm)	风量/初阻力 (m³/h/Pa)	重量 (kg)	速度 (米/秒)
1000x1000x75	18360/93pa (@5.0m/sec)	23	6.1
1000x1000x110	11880/250pa (@4.1m/sec)	33	4.1
1000x1000x110/195	18360/380pa (@5.0m/sec)	33/52	6.1