



FORDELER

- Designet for krevende forhold
- Stort utvalg av dimensjoner
- Varmekabel for å redusere risikoen for isdannelse
- Effektiv regnseparator
- Spesialdesignede profiler for høy separasjonseffektivitet

Søknad

Turbomaskinsystemer som gassturbiner, store industrielle luftkompressorer, diesel- og gassmotorer og generatorer. Luftinntaket, som er svært effektivt som regnbeskyttelse, kan brukes i alle filterinstallasjoner der det forekommer vann, regn eller tåke. Også egnet i marine miljøer og kystnære områder.

holder Frame

Monteringsflens eller festeører etter kundens spesifikasjoner.

Kommentar

Produktegenskaper:
 CamVane har spesialdesignede aluminiumsprofiler som sikrer høy separasjonseffektivitet.
 Rammemateriale: Aluminium EN-AW-5754
 Materiale i profilene: Aluminium EN-AW-6060
 Dimensjoner (BxH): Fra 250x250 mm til 2500 x 2500 mm, dybde 100 mm
 Lufthastighet: 1,0 - 5,0 m/s i kanalsystemet. HC (varmekabel) alternativ 1,0-3,0 m/s.
 Ved bestilling i rustfritt utførelse: Ramme: Rustfri AISI316L, Profiler: Aluminium EN-AW-6060
 Testet i henhold til EN 13030:2001: Klasse A
 Alternativer: Monteringsflens, avløpstype, malt, med varmekabel (CamVane HC)