



Anbefalt lufthastighet (m/s): 1.0 - 5.0  
 Dimensjoner BxH (mm): Opptil 2500 x 2500  
 Dybde (mm): 100

Eksempel, navn ved bestilling (installasjonsmål): x stk CamVane 100 (bxh) 600 x 600 mm

Tilbehør: Monteringsflens på CamVane 100 foran eller bak

Vekt (kg/m<sup>2</sup>): ca. 35 kg  
 Skillegrad mot fall cc 25 mm: 20 vidm ved 3,0 m/s

Testet av VTT i Finland - EN 1303:2001.

Fastsettelse av lydeffektnivå, trykkfall og luftstrøm fra inntaksgitter i henhold til ISO 5135 (SP rapport P906282 rev).

Produseres i kundetilpassede størrelser

## FORDELER

- Meget lavt trykkfall
- Vannbestandig materiale
- Utskillingsgrad opp til 100% regn
- Klasse A, i henhold til EN 13030:2001
- Lufthastigheter 1,0 - 5,0 m/s
- Lavt lydnivå

<b>Søknad</b>	Inntaksrist, en meget effektiv regnbeskyttelse som kan brukes i alle luftfiltersystemer der det oppstår vann-, regn- og fuktighetsproblemer, for eksempel i marine miljøer, i kystområder og i indre vannveier.
<b>holder Frame</b>	Montering av flens eller festeanordning i henhold til kundens spesifikasjoner.
<b>Kommentar</b>	Inntaksristen har aluminiumsprofiler med en unik form som skaper turbulens i luftstrømmen. Ytre kappe: Aluminium EN-AW-5754. Profiler: Aluminium EN-AW-6060. Lufthastighet: 1,0 - 5,0 m/s i kanalsystemet. Maksimale mål: Installasjonsmål opp til 2500 x 2500 mm. Leveres med drenering. Ved bestilling i rustfritt stål: Ytterhus: AISI316L, Profiler: Aluminium EN-AW-6060.