



VANTAGGI

- Perdita di carico molto bassa
- Resistente agli agenti atmosferici
- Efficienza di separazione gocce fino al 100 %
- Il cavo di riscaldamento riduce il rischio di formazione ghiaccio
- Classe A secondo EN 13030:2001
- Velocità dell'aria tra 1,0 e 3,0 m/s
- Bassa rumorosità

Applicazione	Griglia di ingresso estremamente efficiente come protezione dalla pioggia. Utilizzata in tutte le installazioni in cui si possano presentare problemi di acqua, pioggia e umidità, come negli ambienti marini, aree costiere, fiumi e acque interne.
Sistema di montaggio	Flangia perimetrale. Altre tipologie di installazione disponibili su richiesta.
Note	CamVane è costituito da profili in alluminio specificatamente progettati che garantiscono un'elevata efficienza di separazione. Materiale del telaio: Alluminio EN-AW-5754 Materiale dei profili: Alluminio EN-AW-6060 Dimensioni (LxA): Da 250x250 mm a 2.500x2.500 mm, profondità 100 mm. Velocità dell'aria: 1,0 – 3,0 m/s nel sistema canali. Disponibile, su richiesta, in versione inox: Telaio: AISI 316L, Profili: Alluminio EN-AW-6060. Testato secondo EN 13030:2001: Classe A Opzioni: Flangia di installazione, drenaggio.

Velocità dell'aria (m/s): 1,0 - 5,0
Dimensioni LxA (mm): Fino a 2500 x 2500
Profondità P (mm): 100

Optional:

- Griglia protettiva per CamVane 100 consegnata successivamente
- Flange di installazione sul lato frontale o posteriore del CamVane

Esempio di ordine:

x CamVane 100 (L x A) 600 x 600 mm
x Griglia protettiva (L x A) 600 x 600 mm

Peso (kg/m²): Circa 35
Efficienza del separatore di gocce: cc 25 mm: 20 µm a 3,0 m/s

Testato da VTT in Finlandia secondo EN 13030:2001
Determinazione del livello di potenza sonora, della pressione e della portata da una delle griglie secondo ISO 5135 (SP Report P906282 rev)