



## FORDELE

- Meget stor effektivitet
- Mindsket risiko for frysning
- CE-mærket
- Varmekabel
- Til lufthastigheder på 1,0 - 3,0 m/s
- Lavt støjniveau
- Meget lavt tryktab
- Vejrbestandigt materiale

## Anvendelsesområder

Indløbsgitter, som er en meget effektiv regnbeskyttelse, der anvendes på alle luftindtag, hvor der forekommer vand, regn og fugtproblemer, f.eks. i marinemiljøer, i kystområder, ved vandløb og på fastlandet

## Kommentar

Lufthastighed: 1,0-3,0 m/s i kanalsystemet  
Varmekabel: 220V AC, automatisk kontrol. Maksimal ydelse 39W/meter (840W/m<sup>2</sup>). Niveau for antændelse er tre gange højere end under drift. Brug langsom sikring  
Størrelse: Indbygningsmål op til 2.500 x 2.500 mm. På sektioner større end 3,2m<sup>2</sup> skal der være 2 elektriske systemer for ikke overstige den maksimale effekt (2600W)



Vejrbeskyttelse (dråbefang) med specialudformede profiler, som sætter luften i turbulens og indfanger vanddråber i luften.

### Tilbehør:

Beskyttelsesgitter til CamVane 100 HC leveres efterfølgende  
Monteringsflange på for- eller bagside

Eksempel på ordre (indbygningsmål):

CamVane 100 HC (b x h) 600 x 600 mm

Beskyttelsesgitter (b x h) 600 x 600 mm

Vægt (kg/m<sup>2</sup>): Ca. 35

Effektivitet for dråbeseperator: cc 25 mm: 20 µm ved 3,0 m/s

Testet af VTT i Finland – EN 13030:2001

Bestemmelse af lydeffektniveau, tryktab og luftmængde fra et udluftgitter i henhold til ISO 5135 (SP-rapport P906282 rev)