



FORDELE

- Vejrbestandigt materiale
- Meget stor effektivitet
- Mindsket risiko for frysning
- Til lufthastigheder på 1,0 - 5,0 m/s
- Lavt støjniveau
- Meget lavt tryktab

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

Ramme: Aluminium EN-AW-5754
Profil: Aluminium EN-AW-6060
Lufthastighed: 1,0-5,0 m/s i kanalsystemet
Størrelse: Indbygningsmål op til 2.500 x 2.500 mm
Dybde: Standard 100 mm dyb
Dræning: Leveres med drænen efter ønske
Montering: Monteringsflange eller fastgørelse efter kundens specifikationer



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

Tilbehør:

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

Eksempel på ordre (indbygningsmål):

CamVane 100 (b x h) 600 x 600 mm

Beskyttelsesgitter (b x h) 600 x 600 mm

Vægt (kg/m²): 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)