



Rekommenderad Lufthastighet (m/s): 1,0 - 5,0
 Dimensioner BxH (mm): Upp till 2500 x 2500
 Djup (mm): 100

Benämningsexempel vid beställning (inbyggnadsmått): x st CamVane 100 (b x h) 600 x 600 mm

Tillbehör: Montagefläns på CamVane 100 fram- eller baksida

Vikt (kg/m²): ca 35 kg

Testad av VTT i Finland - EN 13030:2001.

Bestämning ljudefteknivå, tryckfall och flöde från ett intagsgaller enligt ISO 5135 (SP-rapport P906282 rev).

Tillverkas i kundanpassade storlekar

FÖRDELAR

- Mycket lågt tryckfall
- Väderbeständiga material
- Avskiljningsgrad upp till 100% regn
- Klass A enligt EN 13030:2001
- Lufthastigheter 1,0 - 5,0 m/s
- Låg ljudnivå

Tillämpning	Intagsgaller, ett mycket effektivt regnskydd som kan användas i alla luftfilteranläggningar där vatten-, regn- och fuktproblem förekommer, såsom i marina miljöer, i kusttrakter och vid vattendrag i inlandet.
Installationsalternativ	Montagefläns eller fästianordning efter kundens specifikationer.
Kommentar	Intagsgallret har aluminiumprofiler med en unik form som skapar turbulens i luftflödet. Ytterhölje: Aluminium EN-AW-5754. Profiler: Aluminium EN-AW-6060. Lufthastighet: 1,0-5,0 m/s i kanalsystemet. Maxmått: Inbyggnadsmått upp till 2500 x 2500 mm. Levereras med dränering. Vid beställning i rostfritt: Ytterhölje: AISI316L, Profiler: Aluminium EN-AW-6060. Kan levereras pulverlackerad i önskad RAL-färg.