

Svita Clear Vent-2L brandgasventilator



Användningsområde

Svita brandgasventilator Clear Vent-2L är avsedd för utvändig montering på tak med maximal lutning 30 grader. Vid lutning över 30 grader, vänligen kontakta Icopal för rådgivning.

Produktbeskrivning

Svita Clear Vent-2L har två uppåtgående ljusgenomsläppliga lock. Locken består av polykarbonat kanalplast i 5 lager inramat med aluzinkplåt. Vilket ger en god värmeisolerande förmåga.

Sargen finns i två höjder, 250 respektive 500 mm. Den är av galvaniserad stålplåt och är isolerad med 50 mm mineralullsisolering.

Ventilatorerna finns i följande standardstorlekar 1000 x 1000, 1200 x 1200, 1800 x 1200, 2000 x 1000 samt 2400 x 1200 mm. De kan även måttbeställas inom intervallet 1000 x 1000 till 2400 x 1200 mm.

Alla brandgasventilatorer har nedstörtningskydd som standard.

Svita brandgasventilatorer är CE-märkta enligt standard SS-EN 12101-2 och uppfyller kravnivåerna i svensk standard SS 883006.

Vägt U-värde är 2,0 W/m²°C.

I standardutförande är Clear Vent-2L utrustad med:

- utvändigt draghandtag för manuell öppning från takplan
- termisk smältsäkring som öppnar automatiskt vid 72°C
- gastycksfjädrar som ger en lugn och dämpad öppningsrörelse
- invändigt monterat nedstörtningskydd

Tillbehör

Till Clear Vent-2L finns elektrisk hållmagnet, kontrollpanel, gränslägesindikator, rökdetektor och strömförsörjning.

Bland tillbehören finns även inbrottsgaller i flera olika klasser monterade

i sargen alternativt i taket beroende på skalskyddsklass. Sargmonterade galler finns både som fabriksmonterade och för eftermontering. Vid fabriksmontering ersätter dessa nedstörtningskyddet. Se separat produktblad.

Montering

Brandgasventilatorernas mått motsvarar håltagning i taket.

Brandgasventilatorn ska placeras längs takfallet. Börja med att fästa in ena långsidan. Kontrollera hörvinklarna genom att kryssmäta ventilatorn i öppet läge. Om de är okej, fäst övriga sidor och täck in med papp eller plåt. Fäst tätskiktet i regeln med spik cc 150 mm eller på likvärdigt sätt. Förstärk hörnen med formstycken av gummi.

Provöppna och stäng. Anpassad intäckningsplåt finns som tillbehör.

JT-.375 AMA Hus 11.

Kil-uppbyggnad ska utföras om bredd på brandgasventilator överstiger 1200 mm. Detta för att undvika kvarstående vatten på takytan.

Uppdragning av tätskikt/duk ska minimum vara 200 mm över befintlig takyta och täckas med plåtbeslag som levereras med brandgasventilatorn. Plåtbeslaget ska sluta minst 50 mm från befintlig takyta.

Brandgasventilatorn ska fästas med korrosionsbeständig skruv eller spik beroende på underlag.

För mer information, se separat monteringsanvisning.

Tekniska data

Vägt U-värde är 2,0 W/m² °C.

| Artikelnummer | Dimension (mm) | Sarghöjd (mm) | Vikt (Brutto/ Netto) (kg) | Effektiv area (m ²) |
|---------------|----------------|---------------|---------------------------|---------------------------------|
| 783210 | 1000 x 1000 | 250 | 85/80 | 0,48 |
| 783212 | 1200 x 1200 | | 105/95 | 0,66 |
| 783218 | 1800 x 1200 | | 125/115 | 0,98 |
| 783220 | 2000 x 1000 | | 120/110 | 0,96 |
| 783224 | 2400 x 1200 | | 150/135 | 1,32 |
| 783510 | 1000 x 1000 | 500 | 95/90 | 0,59 |
| 783512 | 1200 x 1200 | | 110/105 | 0,82 |
| 783518 | 1800 x 1200 | | 135/125 | 1,25 |
| 783520 | 2000 x 1000 | | 130/120 | 1,20 |
| 783524 | 2400 x 1200 | | 165/155 | 1,70 |

Icopal AB

Box 848, 201 80 Malmö

Tel: 040-24 74 00

info.se@icopal.com

www.icopal.se

