

# Svita UPP-2L brandgasventilator



## Användningsområde

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

## Produktbeskrivning

Svita UPP-2L har två uppåtgående lock som är utvändigt klädda med aluzinkplåt och invändigt med galvaniserad stålplåt. Locken är värmeisolerade med mellanliggande 50 mm cellplastisolering.

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 0,9 W/m<sup>2</sup> °C.

I standardutförande är UPP-2L utrustad med:

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

## Tillbehör

Till UPP-2L finns elektrisk hållmagnet, kontrollpanel, gränslägesbrytare, rökdetektor och strömförsörjning.

Bland tillbehören finns även inbrotts Galler 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 hörmvinklarna 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 0,9 W/m<sup>2</sup> °C.

Artikelnummer	Dimension (mm)	Sarghöjd (mm)	Vikt (Brutto/ Netto) (kg)	Effektiv area (m <sup>2</sup> )
781910	1000 x 1000	250	80/75	0,48
781912	1200 x 1200		100/90	0,66
781918	1800 x 1200		120/110	0,98
781920	2000 x 1000		115/105	0,96
781924	2400 x 1200		145/130	1,32
781810	1000 x 1000	500	90/85	0,59
781812	1200 x 1200		105/100	0,82
781818	1800 x 1200		130/120	1,25
781820	2000 x 1000		125/115	1,20
781824	2400 x 1200		160/150	1,70

### Icopal AB

Box 848, 201 80 Malmö

Tel: 040-24 74 00

info.se@icopal.com

www.icopal.se

