

Takhuv

## THAV400-1200

### THAV400-1200, takhuv med vertikal avluft

Takhuv för vertikal avluft - används som avslutning på kanalsystemet över tak. Fin design, enkel montering och tyst konstruktion



#### VIKTIGASTE PRODUKTEGENSKAPER

- Modern design
- Smidig montering
- Tyst konstruktion

#### Produktbeskrivning

EXHAUSTO takhuv THAV är för vertikalt luftutblås och har inbyggd spjäll.

Takhuvar används där man önskar en arkitektonisk och luftteknisk avslutning på kanalsystemet över taket.

Takhuvarna är lätta att montera i olika takkonstruktioner, med monteringsmöjligheter på många olika taktyper.

Den tysta konstruktionen gör dem särskilt lämpliga där höga krav ställs på miljön och i tätbebyggda områden.

THAVs vertikala avluft förhindrar att den förorenade utsugningsluften smutsar ner omgivningarna och takytorna.

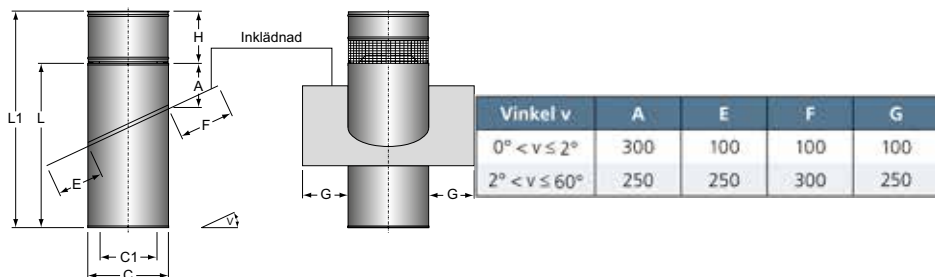
Takhuvarna är uppbyggda av galvaniserad plåt ytterst, därefter 50 mm mineralull, glasväv och invändigt galvaniserad perforerad plåt.

Det inbyggda spjället består av två halvmåneformade spjällblad som öppnar när aggregatet är i drift. Om aggregatet inte är i drift stänger spjällbladen och förhindrar därmed oönskad luft att passera ner i ventilationskanalen.

Överst är ett fågelnet monterat, som förhindrar att oönskade föremål kommer in i kanalsystemet.

#### Mått och vikt

|              |      |
|--------------|------|
| C1           | 400  |
| L (mm)       | 1200 |
| L1 (mm)      | 1615 |
| Ø C (mm)     | 510  |
| Tomvikt (kg) | 35   |



Måtten E, F och G gäller endast för PERFORM-inklädnad.

Vid Zink är inklädnaden alltid 100 mm

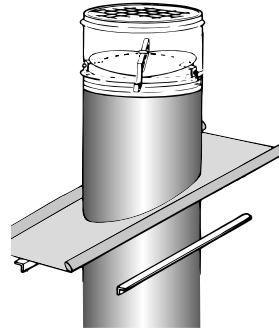
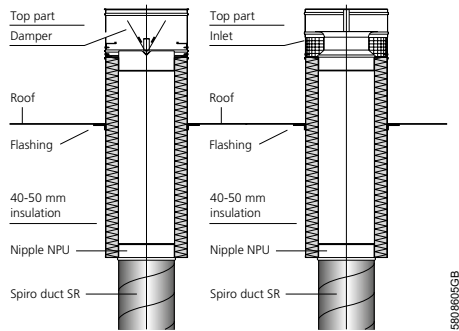
PERFORM-inklädnaden kan anpassas till +/- 2,5° i förhållande till den angivna taklutningen.

## Takhuv

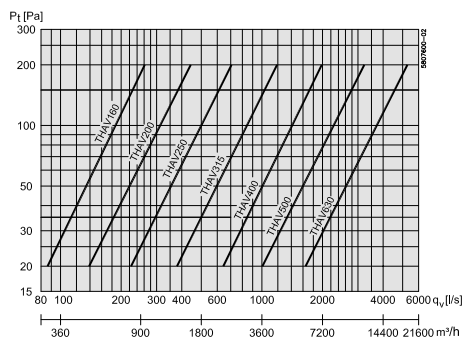
## THAV400-1200

## THAV400-1200, takhuv med vertikal avluft

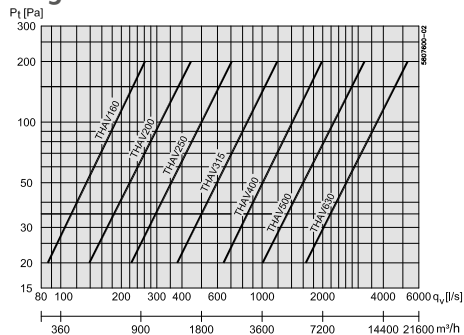
## Installation



THAV avluftshuvar är avsedda för vertikal avluft och har inbyggd spjäll. Överst är ett fågelnät monterat, vilket förhindrar oönskade föremål från att komma in i kanalsystemet.



## Kapacitetsdiagram



## THAV røkgasresistans

Om kanalsystemet är røkventilerat, t.ex. i flerfamiljshus, ska røkgasresistansen i kanalsystemet beräknas enligt diagrammet nedan. THFV takhuven har fast røkgasresistans.

THAV har inbyggd stopp som ska ställas in för røkventilation.