

HAGAB®

Ritningsbeteckning:

# RSA-T Tryckavlastningsspjäll



Tryckavlastningsspjäll RSA-T är ett tätt spjäll, som normalt är stängt, men som vid brand öppnas för att leda ut brandgas till det fria.

## Storlek 200 x 200 till 2000 x 2000

### Gejd eller flänsanslutning

### Täthetsklass 4

#### PRODUKTEN

RSA-T uppfyller **täthetsklass 4** och **tryckklass B** enl. **AMA VVS & Kyla 19**. Spjällen bör funktionskontrolleras regelbundet som övriga brandspjäll, eftersom de ingår som en väsentlig del av skyddet mot spridning av brand i en byggnad.

RSA-T tillverkas från storlek 200 x 200 till 2000 x 2000 med gejdanslutning eller flänsanslutning.

#### MATERIAL

Tillverkas av förzinkad, aluzinkbelagd eller rostfri stålplåt.

Produkten är återvinningsbar och registrerad i Byggsvarubedömningen och Sunda Hus Miljödata.

#### STÄLLDON

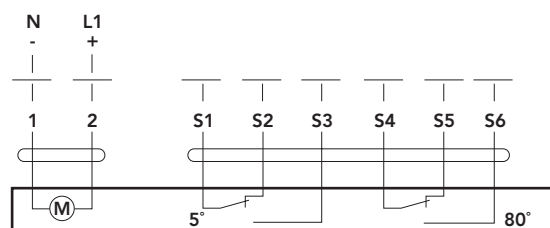
Spjällen levereras med fabriksmonterade och funktionsprovade säkerhetsställdon, som är av fjäderåtergångstyp med ändlägeskontakter för indikering av öppet resp. stängt spjäll.

#### RSA-T

#### TEKNISKA DATA ELEKTRISKA STÄLLDON

Storlek spjäll	Effektförbrukning, VA 24 V			Effektförbrukning, VA 230 V			Typ
	Under gång	Stand by	Dimensionerande	Under gång	Stand by	Dimensionerande	
Höjd ≤ 300, Ett spjällblad	6.5	2	9	5.5	1.5	9.5	Öppnar med fjäder vid strömbortfall
Höjd ≥ 400 Flera spjällblad	5	2	7	5.5	1.5	11.5	Öppnar med fjäder vid strömbortfall

#### KOPPLINGSSCHEMA



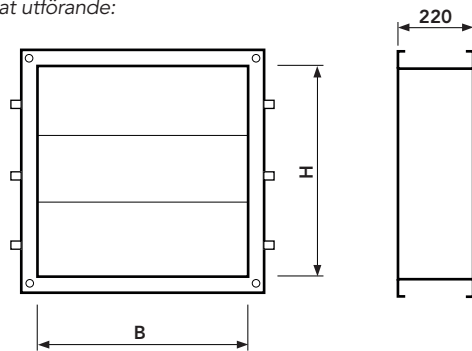
HAGAB®

# RSHA-T

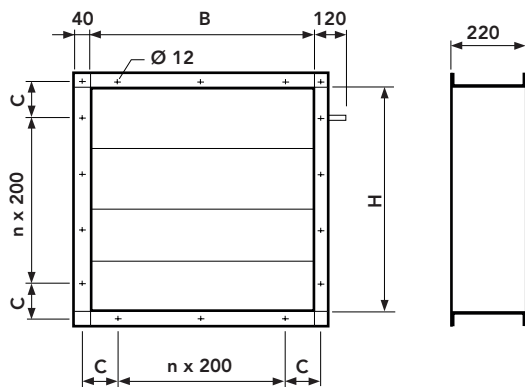
## Tryckavlastningsspjäll

### MÅTT OCH VIKT

Gejdat utförande:



Flänsat utförande:



Spjällbladens bredd 200 mm

### HÅLDELNING FLÄNS

B/H	C	n
200	120	–
250	145	–
300	170	–
350	195	–
400	120	1
450	145	1
500	170	1
600	120	2
700	170	2

B/H	C	n
800	120	3
900	170	3
1000	120	4
1200	120	5
1400	120	6
1600	120	7
1800	120	8
2000	120	9

Mått i mm.

### EXEMPEL BESKRIVNING

#### QJD (enl AMA VVS & Kyla 19)

Tryckavlastningsspjäll, Hagabs typ RSHA-T av förzinkad stålplåt i storlek 400 x400 med ställdon för 24 V

### SPECIFIKATION

Kodexempel RSHA-T-400-400-1-1-1  
Tryckavlastningsspjäll RSHA-T-aaaa-bbbb-c-d-e

Storlek, bredd x höjd mm (aaaa-bbbb) \_\_\_\_\_  
aaaa - bbbb = se måttabell (200-200 till 2000-2000)

Ställdon (c) \_\_\_\_\_

c = 1 24 V med termisk sensor  
c = 2 230 V med termisk sensor

Material (d) \_\_\_\_\_

d = 1 Förzinkad stålplåt  
d = 2 Aluzinkbelagd stålplåt  
d = 3 Rostfri stålplåt (SS2343)

Anslutning (e) \_\_\_\_\_

e = 1 Gejld (lev om inget annat anges)  
e = 2 Fläns

### TILLBEHÖR

Kopplingsbox

KBHA-a

### STYR OCH ÖVERVAKNINGSENHET

För max 4 spjäll  
Styr/slavenhet för max 16 spjäll  
Rökdetektor, kanal  
Rökdetektor, rum

SEHA-M2  
SEHA-SLV4  
RDHA  
RDHB