

# FSHA

## Avluftshuv

Skorstensliknande utförande  
Med backspjäll för lågt  
tryckfall  
Med dysa utan rörliga delar



### PRODUKTEN

Huven finns i två utförande. Med fast dysa med invändiga avvattningsdetaljer, som förhindrar regn att komma in i ventilationskanalen eller med inbyggda backspjäll med mycket lågt tryckfall för effektivt energiutnyttjande. FSHA avluftshuv passar till takgenomföring TGHA-A.

### MATERIAL

Tillverkas av förzinkad, aluzinkbelagd, rostfri stålplåt eller Magestic.

### YTBEHANDLING

Takhuven kan pulverlackeras i ett antal standardkulörer eller i valfri kulör.

### EXEMPEL BESKRIVNING

#### QM (enl AMA VVS & Kyla 22)

Avluftshuv, Hagabs typ FSHA med inbyggda backspjäll. Tillverkad i förzinkad stålplåt storlek 11 med takgenomföring TGHA-A.

### SPECIFIKATION

|                                 | Kodexempel<br>Avluftshuv | FSHA-11-1-1-1<br>FSHA-aa-b-c-d |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| <b>Storlek (aa)</b> _____       |                          |                                |
| aa = se måttabell               |                          |                                |
| <b>Utförande (b)</b> _____      |                          |                                |
| b = 1 Inbyggt backspjäll        |                          |                                |
| b = 2 Dysa                      |                          |                                |
| <b>Material (c)</b> _____       |                          |                                |
| c = 1 Förzinkad stålplåt        |                          |                                |
| c = 2 Aluzinkbelagd stålplåt    |                          |                                |
| c = 3 Rostfri stålplåt (SS2343) |                          |                                |
| c = 4 Magestic                  |                          |                                |
| <b>Ytbehandling (d)</b> _____   |                          |                                |
| d = 1 Obehandlad                |                          |                                |
| d = 2 Lackerad (kulör anges)    |                          |                                |

### TILLBEHÖR

(För ytterligare information se respektive produkts produktblad)

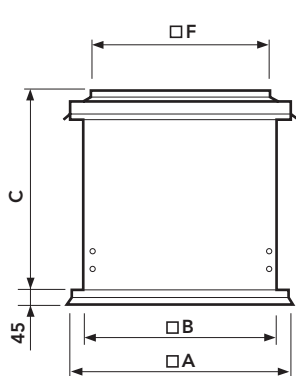
Takgenomföring  
Undre täckplåt med nippel

TGHA-A-aa-bb  
UTN-b-ccc-d-e

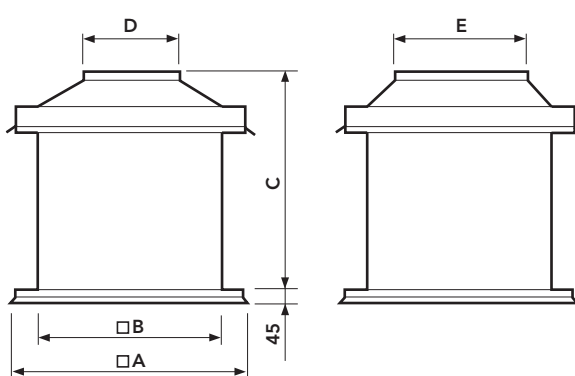
# FSHA

## Avluftshuv

### MÅTT OCH VIKT



Backspjäll



Dysa

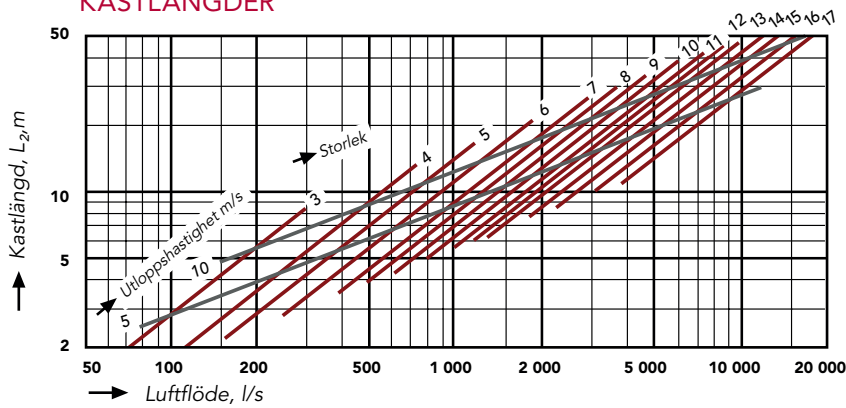
| Storlek | A    | B    | C, dysa | C, backspjäll | F, backspjäll | D   | E    | Takg. | Vikt dysa | Vikt backspjäll |
|---------|------|------|---------|---------------|---------------|-----|------|-------|-----------|-----------------|
| 3       | 400  | 300  | 370     | 335           | 270           | 175 | 255  | 3     | 7         | 8               |
| 4       | 500  | 400  | 475     | 435           | 370           | 220 | 345  | 4     | 10        | 12              |
| 5       | 600  | 500  | 580     | 535           | 470           | 265 | 445  | 5     | 15        | 17              |
| 6       | 700  | 600  | 690     | 635           | 570           | 320 | 535  | 6     | 21        | 23              |
| 7       | 800  | 700  | 805     | 735           | 670           | 375 | 630  | 7     | 27        | 30              |
| 8       | 900  | 800  | 915     | 835           | 770           | 425 | 720  | 8     | 34        | 38              |
| 9       | 1000 | 900  | 1030    | 935           | 870           | 460 | 850  | 9     | 42        | 46              |
| 10      | 1100 | 1000 | 1145    | 1035          | 970           | 515 | 940  | 10    | 51        | 53              |
| 11      | 1200 | 1100 | 1260    | 1135          | 1070          | 560 | 1035 | 11    | 61        | 67              |
| 12      | 1300 | 1200 | 1270    | 1135          | 1170          | 615 | 1130 | 12    | 68        | 74              |
| 13      | 1400 | 1300 | 1280    | 1135          | 1270          | 660 | 1200 | 13    | 76        | 82              |
| 14      | 1500 | 1400 | 1295    | 1135          | 1370          | 715 | 1300 | 14    | 83        | 89              |
| 15      | 1600 | 1500 | 1310    | 1135          | 1470          | 760 | 1400 | 15    | 91        | 98              |
| 16      | 1700 | 1600 | 1320    | *             | *             | 805 | 1500 | 16    | 103       | *               |
| 17      | 1800 | 1700 | 1330    | *             | *             | 850 | 1600 | 17    | 113       | *               |

Mått i mm, vikt i kg. \* Storlek 16 och 17 endast med dysa.

# FSHA

## Avluftshuv

### KASTLÄNGDER



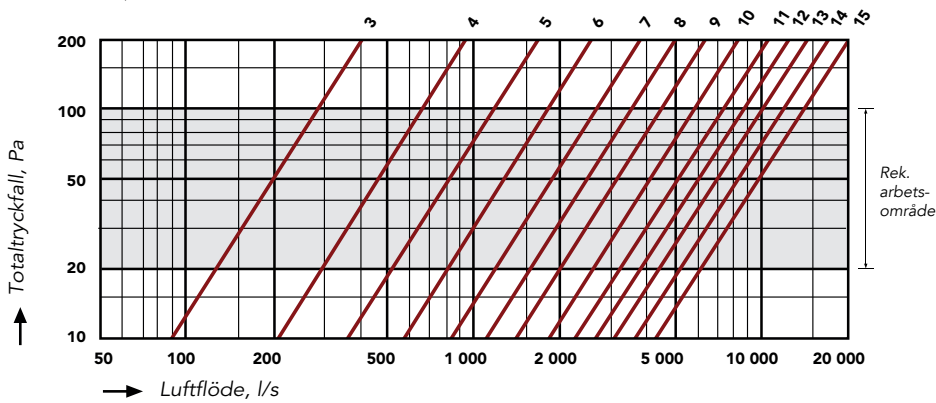
Kastlängden L<sub>2</sub>,m definieras som avståndet från huvens utlopp till den punkt där hastigheten i luftstrålen minskat till 2 m/s.

Uppgifterna gäller för vindstilla förhållanden.

### DIMENSIONERING

#### AVLUFT, BACKSPJÄLL

→ Storlek



#### AVLUFT, DYSA

→ Storlek

