

FKHB

Avluftshuv

Enkel och funktionell

Lång kastlängd



PRODUKTEN

Avluftsdelen är utformad med dysa som förhindrar regn att komma in i ventilationskanalen. Ev. backspjäll placeras i anslutande kanal eller takgenomföring. FKHB avluftshuv passar till takgenomföring TGHA-A.

MATERIAL

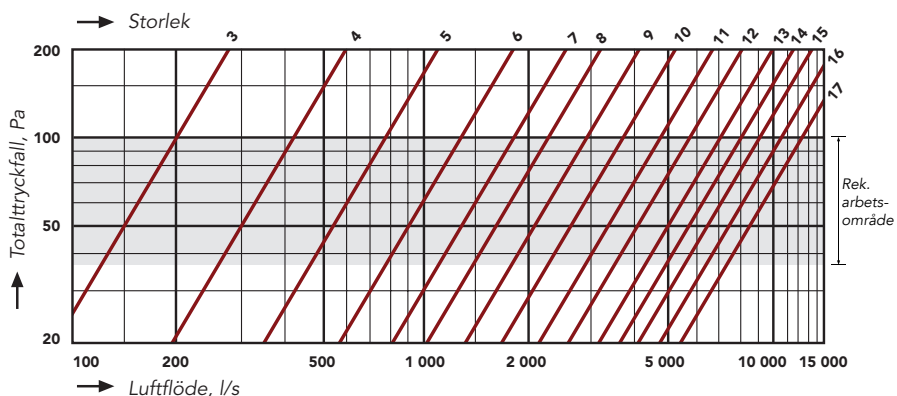
Tillverkas av förzinkad, aluzinkbelagd, rostfri stålplåt eller Zinkmagnesium.

YTBEHANDLING

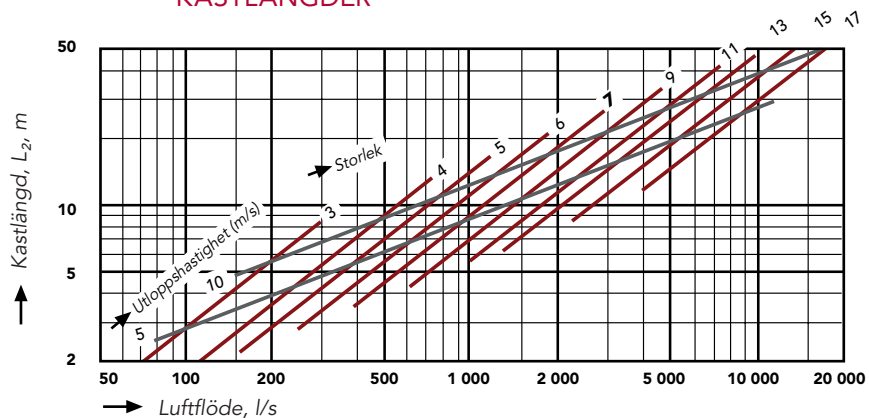
Takhuven kan pulverlackeras i ett antal standardkulörer eller i valfri kulör.

Kastlängden L_2 , 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



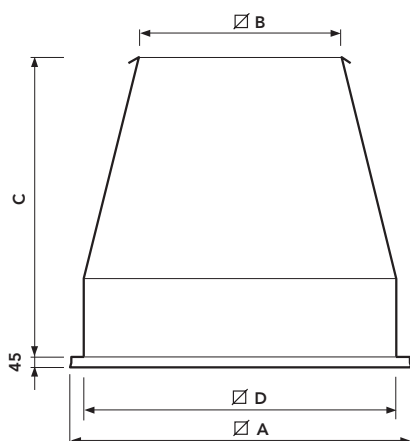
KASTLÄNGDER



FKHB

Avluftshuv

MÅTT OCH VIKT



Storlek aa	A	B	C	D	Passar takgenomföring TGHA-A	Vikt
3	400	86 x 300	445	300	3	5,4
4	500	140 x 400	560	400	4	8,8
5	600	190 x 500	655	500	5	13,0
6	700	220 x 600	795	600	6	18,0
7	800	294 x 700	920	700	7	25,0
8	900	335 x 800	1030	800	8	31,0
9	1000	375 x 900	1145	900	9	39,0
10	1100	410 x 1000	1280	1000	10	47,0
11	1200	480 x 1100	1385	1100	11	50,0
12	1300	534 x 1200	1510	1200	12	67,0
13	1400	580 x 1300	1645	1300	13	79,0
14	1500	635 x 1400	1766	1400	14	91,0
15	1600	680 x 1500	1910	1500	15	103,0
16	1700	740 x 1600	2030	1600	16	119,0
17	1800	795 x 1700	2070	1700	17	130,0

Mått i mm, vikt i kg.

EXEMPEL BESKRIVNING

QM (enl AMA VVS & Kyla 19)

Avluftshuv, Hagabs typ FKHB av förzinkad stålplåt i storlek 11 med takgenomföring.

SPECIFIKATION

	Kodexempel	FKHB-11-1-1
	Avluftshuv	FKHB-aa-b-c
Storlek, (aa)	_____	
aa = se måttabell		
Material (b)	_____	
b = 1	Förzinkad stålplåt	
b = 2	Aluzinkbelagd stålplåt	
b = 3	Rostfri stålplåt (SS2343)	
b = 4	Zinkmagnesium	
Ytbehandling (c)	_____	
c = 1	Obehandlad	
c = 2	Lackerad (kulör anges)	

TILLBEHÖR

(För ytterligare information se respektive produkts produktblad)

Takgenomföring **TGHA-A-aa-bb**

Undre täckplåt
(med nippelanslutning) **UTN-b-ccc-d-e**

Backspjäll
(placeras i Takgenomföring) **RBHA-aaaa-bbbb**