

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 Zinkmagnesium.

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

TILLBEHÖR

(För ytterligare information se respektive produkts produktblad)

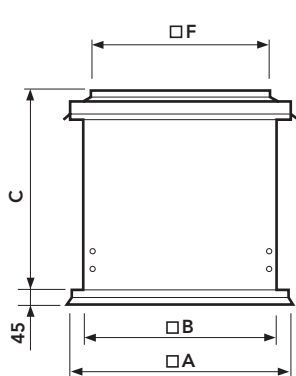
Takgenomföring
Undre täckplåt med nippel

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

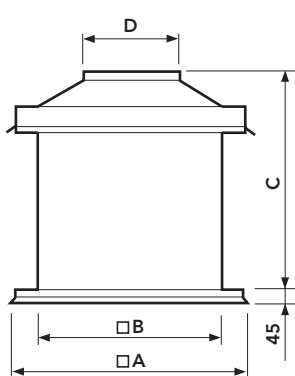
FSHA

Avluftshuv

MÅTT OCH VIKT



Backspjäll



Dysa

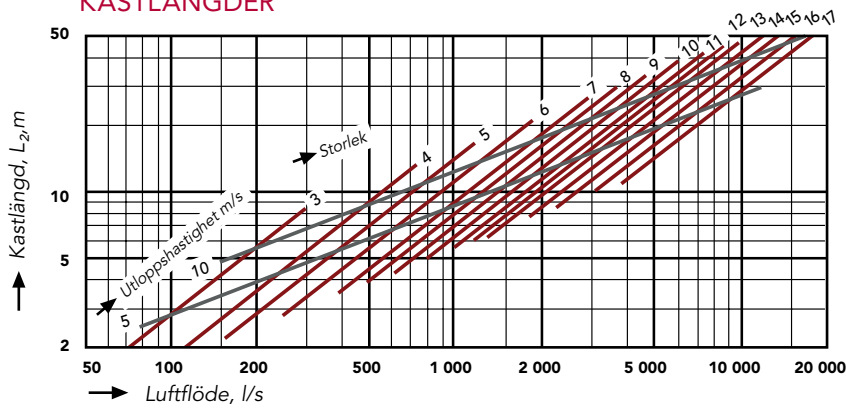
Storlek	A	B	C, dysa	C, backspjäll	F, backspjäll	D	E	Takg.	Vikt dysa	Vikt backspjäll
3	400	300	370	335	270	175	255	3	7	8
4	500	400	475	435	370	220	345	4	10	12
5	600	500	580	535	470	265	445	5	15	17
6	700	600	690	635	570	320	535	6	21	23
7	800	700	805	735	670	375	630	7	27	30
8	900	800	915	835	770	425	720	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



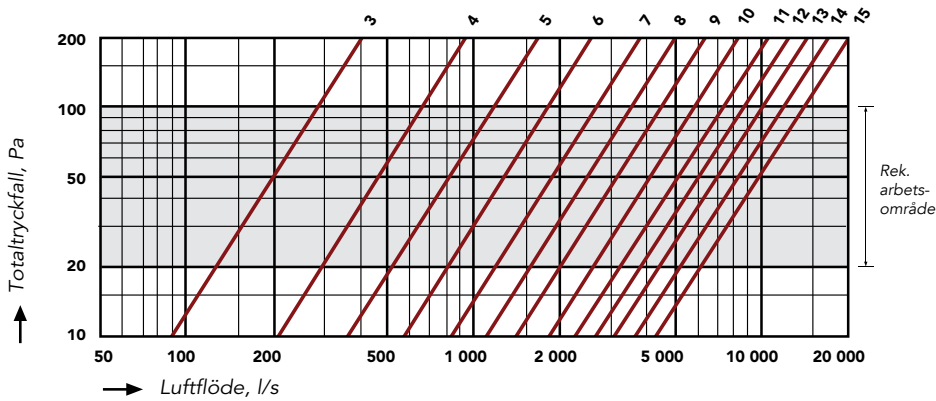
Kastlängden L₂,m definieras som avståndet från huvens utlopp till den punkt där hastigheten i luftstrålen minskat till 2 m/s.

Uppgifterna gäller för vindstilla förhållanden.

DIMENSIONERING

AVLUFT, BACKSPJÄLL

→ Storlek



AVLUFT, DYSA

→ Storlek

