

Takhuv (avlufft) FSHA



Takhuv FSHA är en skorstensliknande huv som har hög utloppshastighet för att avluften skall avlägsnas från byggnaden och eventuella luftintag.

Huven är försedd med invändiga avvattningsdetaljer som förhindrar regn att komma in i ventilationskanalen. Ev. backspjäll placeras i anslutande kanal eller takgenomföring. FSHA avluftshuv passar till takgenomföring TGHA-A.

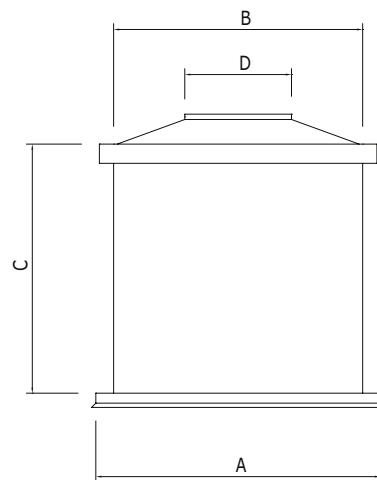
MATERIAL

Tillverkas av förzinkad, aluzinkbelagd eller rostfri stålplåt.

YTBEHANDLING

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

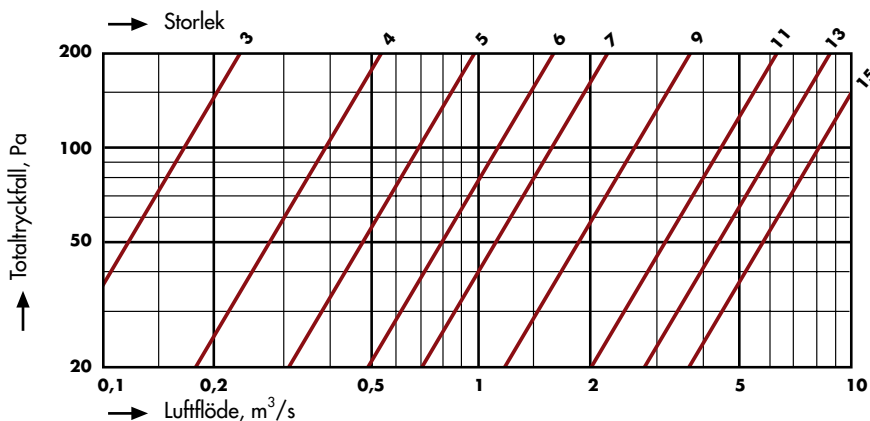
MÅTT OCH VIKT



Storl	A	B	C	D	Passar takgenomföring TGHA-A	Vikt Kg
3	400	300	300	140	3	4,5
4	500	400	400	210	4	7
5	600	500	500	280	5	10
6	700	600	600	355	6	14
7	800	700	700	425	7	18
9	1000	900	900	560	9	29
11	1200	1100	1100	710	11	42
13	1400	1300	1300	850	13	56
15	1600	1500	1500	990	15	75

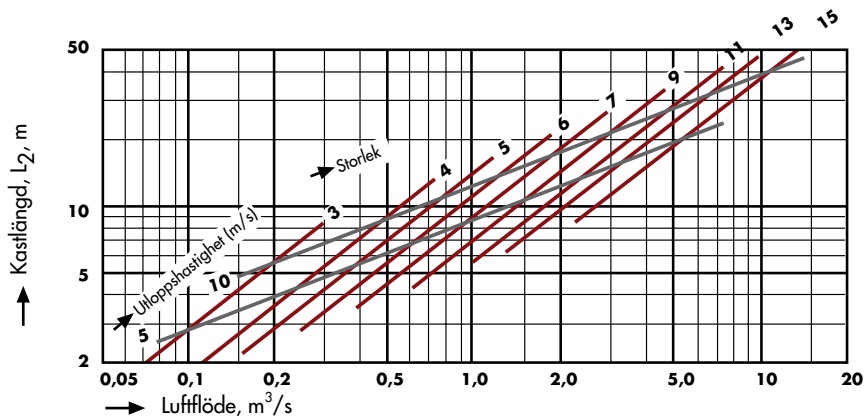
Mått i mm.

DIMENSIONERING



Takhuv (avlufv) FSHA

KASTLÄNGDER



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.

BESKRIVNINGSEXEMPEL:

QM (ENL VVS AMA 98)

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

CHECKLISTA FÖR PRODUKTUFÖRANDE:

Typbeteckning:	Avluftshuv FSHA
Storlek:	Se måttabell
Material:	Förzinkad stålplåt Aluzinkbelagd stålplåt Rostfri stålplåt SS2343
Ytbehandling:	Obehandlad Lackerad (se sid 124)
Tillbehör:	Takgenomföring TGHA-A Undre täckplåt med nippelanslutning Backspjäll RBHA