

Takhuv (avlufft) FCHA



FCHA är avsedd att användas som avluftshuv i komfort- och industrianläggningar. Den har hög utloppshastighet för att avluften skall avlägsnas långt från byggnaden och från eventuella luftintag.

FCHA har påskjutsanslutning t o m storlek 315. Större storlekar levereras med fläns. Eventuellt backspjäll placeras i takgenomföringen.

Stora huvor är försedda med lyftöglor, vilka också skall användas som fäste åt staglinor. Eftersom huvorna kan utsättas för stora vindkrafter i utsatta lägen bör de av säkerhetsskäl förankras i hustaket.

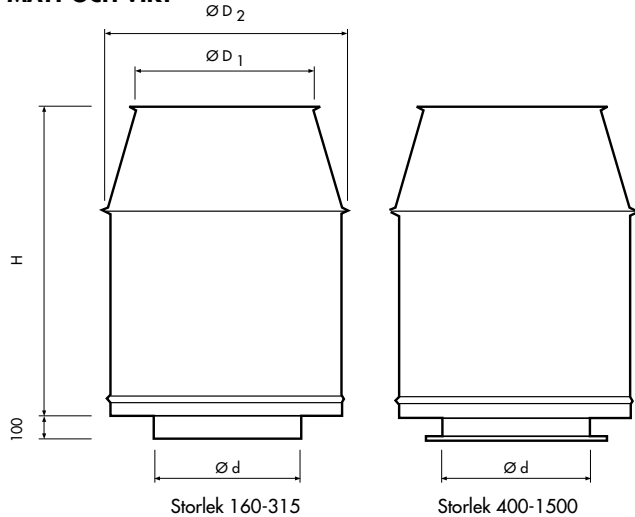
MATERIAL

Tillverkas av förzinkad, aluzinkbelagd eller rostfri stålplåt.

YTBEHANDLING

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

MÅTT OCH VIKT

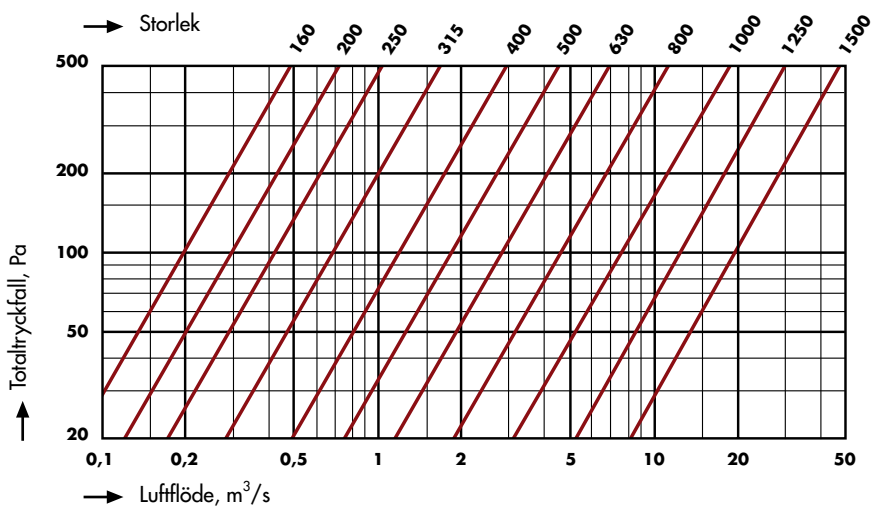


Storl	d inv	D1	D2	H	Passar takgenomföring TGHA-A	Vikt Kg
160	160	210	260	330	3	3
200	200	260	325	400	3	5
250	250	325	405	500	4	8
315	315	410	510	630	5	12
400	400	520	650	800	5	20
500	500	650	810	1000	6	32
630	630	820	1025	1260	8	50
800	800	1040	1300	1600	9	90
1000	1000	1300	1625	2000	11	150
1250	1250	1600	2000	2200	14	225
1500	1500	1800	2400	2200	16	340

Mått i mm.

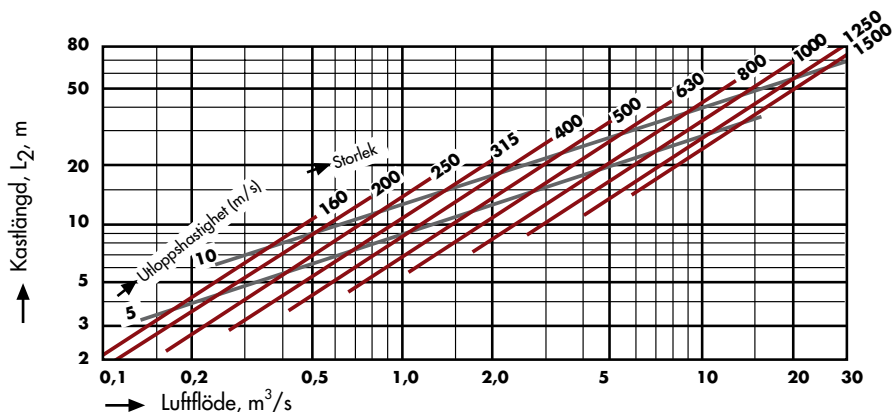
Storleksbeteckningen 6 motsvarar storleken på en takgenomföring som utvändigt är 600 x 600mm.

DIMENSIONERING



Takhuv (avlufv) FCHA

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 FCHA i storlek 315 med tillbehör Övre täckplåt och Takgenomföring med 50 mm isolering.

CHECKLISTA FÖR PRODUKTUTFÖRANDE:

Typbeteckning:	Avluftshuv FCHA
Storlek:	Se måttabell
Material:	Förzinkad stålplåt Aluzinkbelagd stålplåt Rostfri stålplåt SS2343
Ytbehandling:	Obehandlad Lackerad (se sid 124)
Tillbehör:	Takgenomföring TGHA-A Övre täckplåt med nippelanslutning t o m storlek 315 Övre täckplåt med fläns fr o m storlek 400 Undre täckplåt med nippelanslutning Backspjäll RBHA