



ABC-VHS KOMBI

BOSTAD AVLUFTS/UTELUFTSHUV

Tips!

Innan anläggningen är i drift bör takhuvens täckas över för att undvika kondensproblemen.



ANVÄNDNING

ABC-VHS Kombi är en huv anpassad för bostäder och komfortventilation. Används vid behov av två kanaler. Skiljeväggen mellan kanalerna ger frihet att kombinera luftriktningarna.

UTFÖRANDE

ABC-VHS Kombi tillverkas vanligen i ABC-Garantiplåt med 25 års färgbeläggningssgaranti för korrosivitetsklass C4. Den patenterade färgbeläggningen ABC Garantiplåt är rapsoljebaserad samt testad enligt EN 13523-1:2009 och följer byggplåtens standardkulörer. Avlufts/Uteluftdelen är skyddad under huvens takkåpa och försedd med ett smådjursäkert trådnätsgaller. Bottendelen monteras i takets lutning. Toppen monteras i lod och är ställbar i lägen mellan 11-40°. Standard är för 2-kupiga betongpannor. Anslutning görs via 2 spirorör med muffmått. Rören är isolerade i brandteknisk klass EI15 i huvens. Huvens levereras komplett med underbeslag.

SKÖTSEL/UNDERHÅLL

Kontrollera behov av rengöring en gång per år. Medryckning av aerosoler och pudersnö eller isbildning kan inte uteslutas vid ogynnsamma förhållanden.

Tillverkas även för:

- Lertegel
- Profilplättak
- Alternativ topp för taklutning 41-50°

TILLBEHÖR



Förlängningsplåtar vid beläggning profiltak:
VHFP 840 X 1200 (Bredd x längd)

EXEMPEL BESKRIVNINGSTEXT

VVS AMA
QMB.2/QMF.2

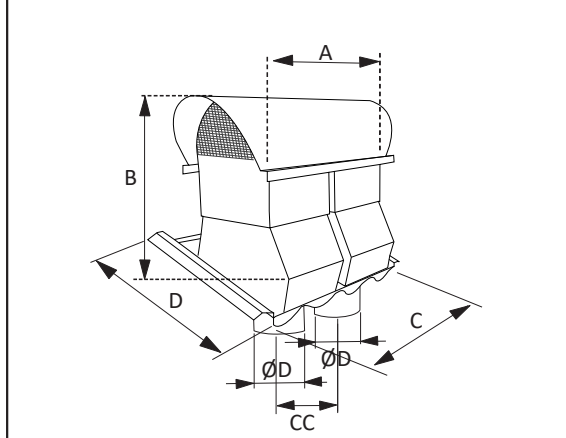
Kombihuv ABC-VHS KOMBI av ABC Ventilationsprodukter AB fabrikat. Storlek 160. Utförd i ABC Garantiplåt i korrosivitetsklass C4 med 25 års garanti på färgbeläggningen.

[Kulör enligt kulörkarta](#)

Avståndskorrektion av ljudnivå dB(A)	
Avstånd m	Korrektion dB(A)
5	-22
10	-28
15	-32
20	-34
30	-38
40	-40
50	-42
60	-44

MÅTT

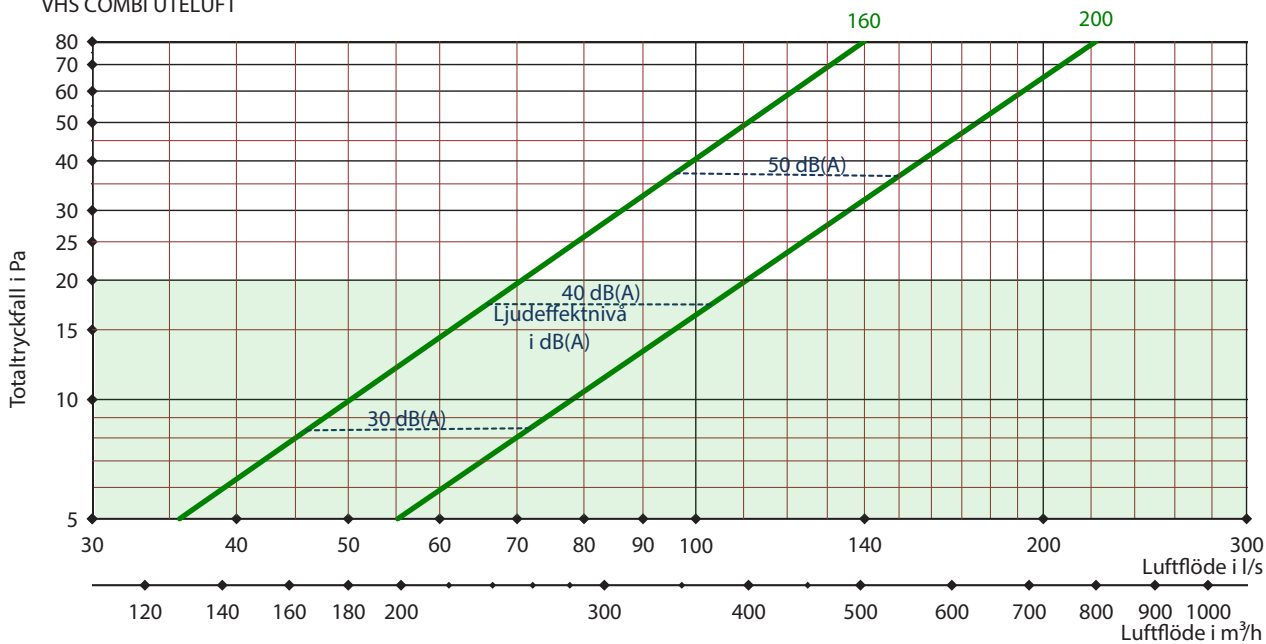
Storlek ABC-VHS KOMBI Ø D muffmått	A mm	B mm	C+D	CC mm	Vikt
160	450	600	Ersätter 2 betongpannor	265	15
200	705	600	Ersätter 8 betongpannor	376	25



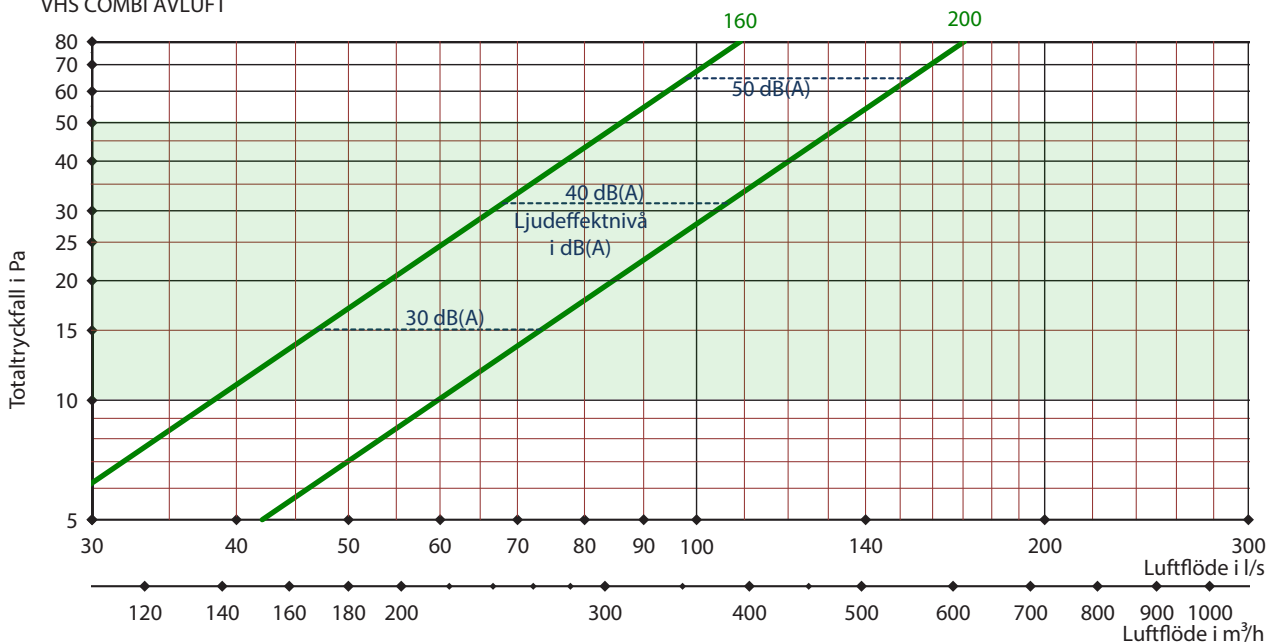
DIMENSIONERING


Angivna data är riktvärden

VHS COMBI UTELUFT



VHS COMBI AVLUFT

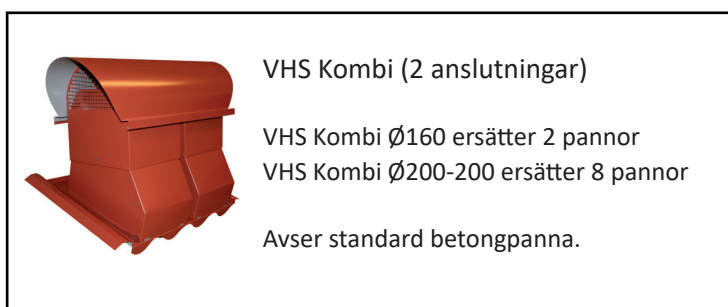


Grönmarkerat område innebär ett bra energival. 

Ljud- och tryckmätningar utförda av RISE

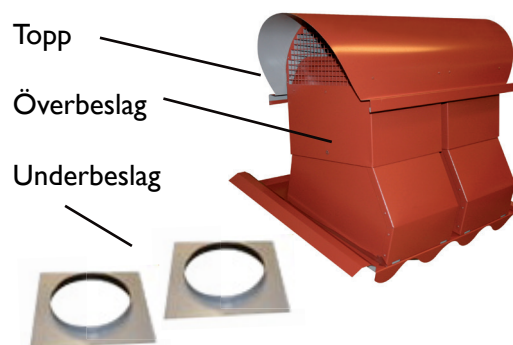
ABC Ventilationsprodukter AB Tel: 033-29 08 80 Fax:033-29 08 99 www.abcvent.se
Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående besked. Eftertryck eller kopiering av produktblad utan tillstånd beivras.

Monteringsanvisning ABC-VHS Kombi

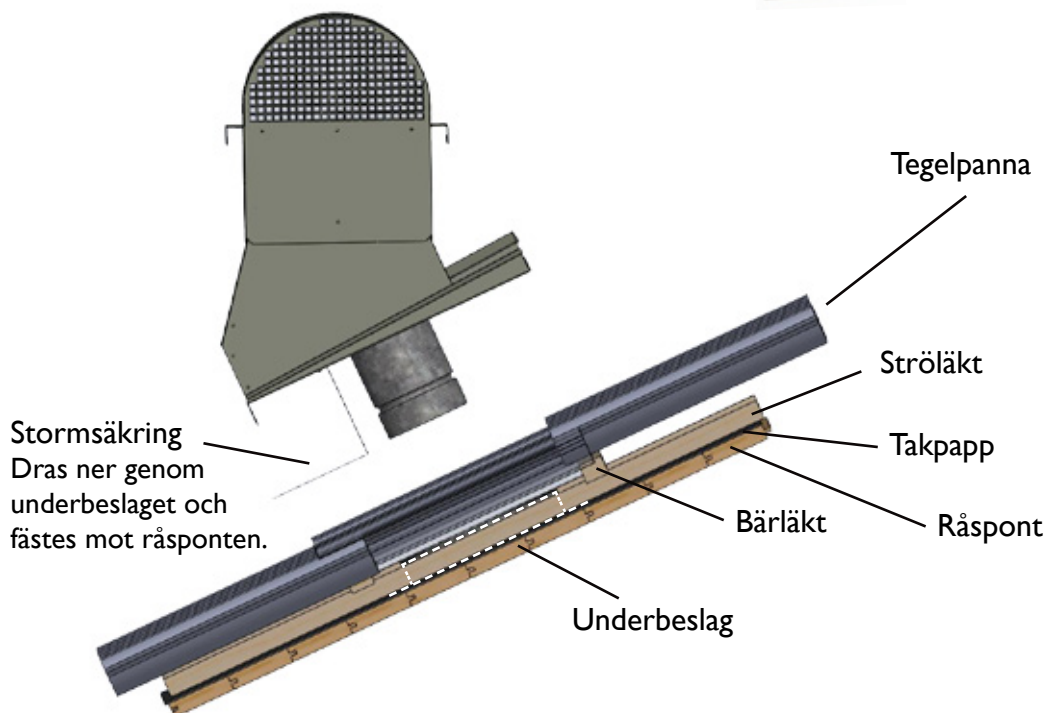


Ingående delar:

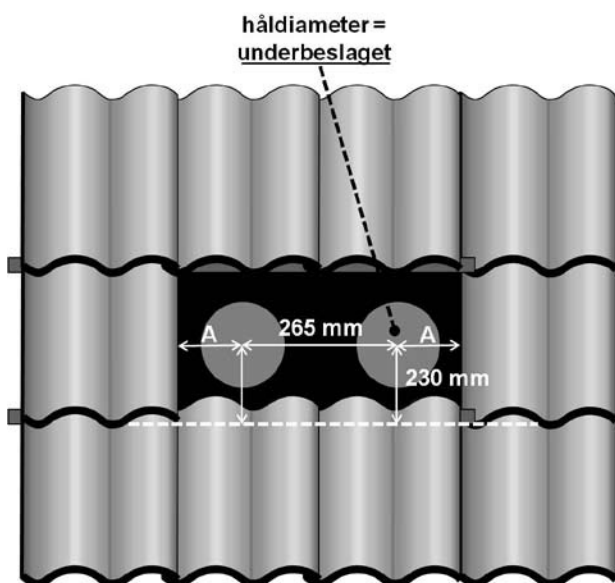
- 2 st Staps 4.8x19 - Topp
- 2 st Staps 4.8x35 - Överbeslag
- 8 st Staps 4.8x19 - Underbeslag
- 1+1 Staps 4.8x35 + 4.8x19 - Stormsäkring



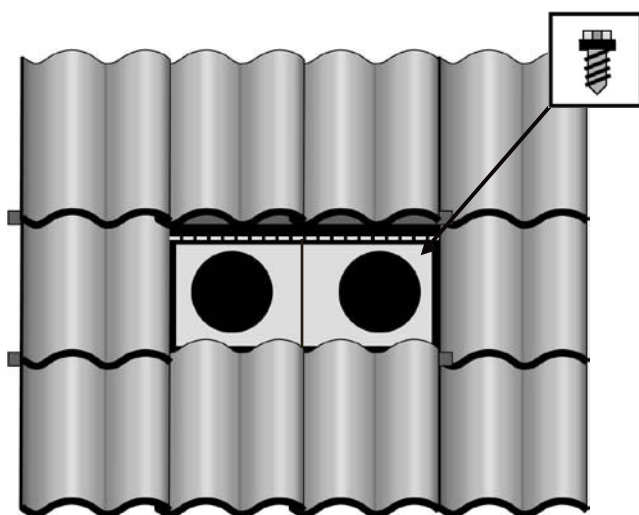
Principskiss



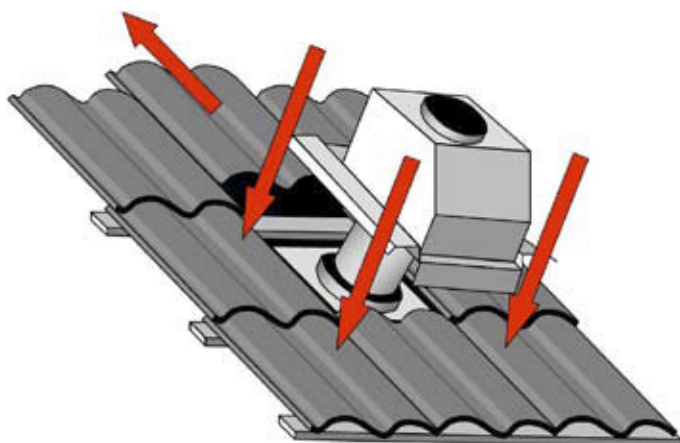
Montering ABC-VHS-Kombi



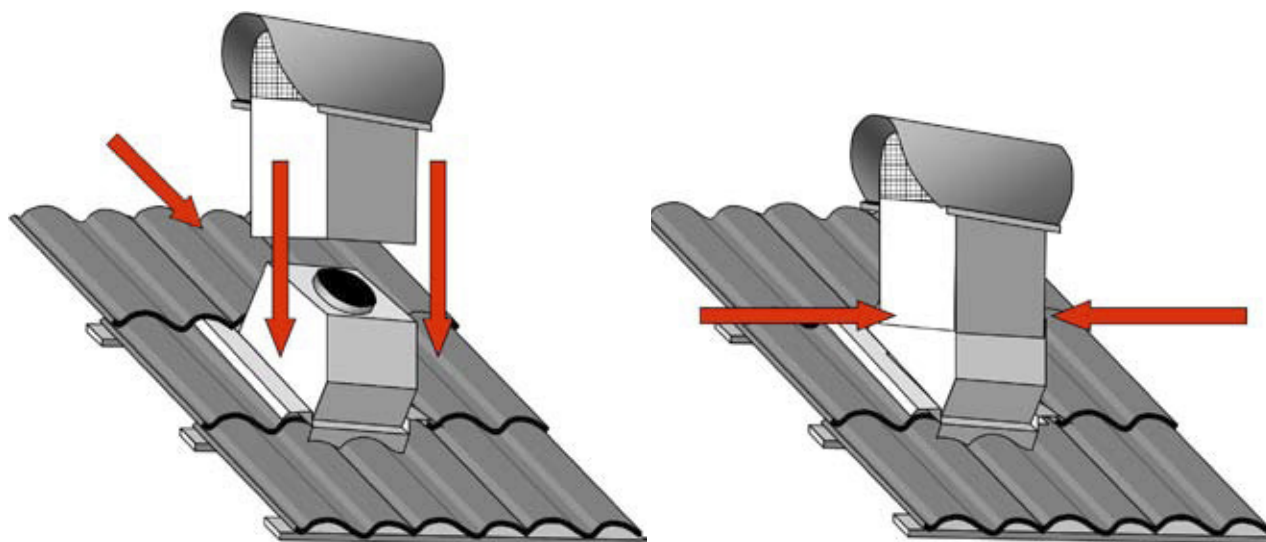
1. Märk ut var huvan kommer att placeras. Berört antal pannor plockas bort. Vid montage av kombihuv måste ev. ströläkt tas bort. Kontrollera att man inte hamnar ovanför en takstol, eller på annan olämplig plats. Håltagningen sker vinkelrätt mot taket. I höjddled skall hålets centrum vara 230 mm från pannornas framkant. I sidled skall hålet placeras i mitten, mått A skall vara lika. Vid montage av en kombihuv I 60 är det mellan hål cc 265 mm. Vid montage av storlek 200, kontakta teknisk support.



2. Skär ett snitt i underlagspappen och skjut in 20 mm av underbeslagen. Skruva fast med medföljande skruv. Täta skarvar och skruv med vattenvisande tätmasa.



3. Ovanliggande pannor skjuts upp motnock för att underlätta monteringen av överbeslaget. Montera överbeslaget på huvan i samma lutning som taket. Detta görs genom att den isolerade kanalen sticks ned genom underbeslaget. Skruva sedan fast överbeslaget mot underlaget i befintlig läkt/råspont.



4. Montera toppen i lod, skruva fast den i överbeslaget med de medskickade skruvarna. Efter monteringen skjuts ovanliggande panna/pannor tillbaka.

Miljövarudeklaration:

För exakt innehåll av produkten, se aktuell Byggvarudeklaration på hemsidan.