



## ABC-GH

TRADITIONELL AVLUFTS-/UTELUFTSHUV

### Tips!

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



### ANVÄNDNING

Traditionell avlufts-/uteluftshuv, med galler i intag/avluftsöppningar, för komfortventilation. Gallertyp YG som standard. Öppningsbar.

### UTFÖRANDE

ABC-GH tillverkas vanligen i ABC-Garantiplåt med 25 års färgbeläggningssgaranti för korrosivitetsklass C4. Den patenterade färgbeläggningen ABC Garantiplåt är rapsolja-baserad samt testad enligt EN 13523-1:2009 och följer byggplåtens standardkulörer. Huvens utföres med demonterbara vattenavskiljande lamellinsatser med smådjurssäkert trådnätsgaller.

### SKÖTSEL/UNDERHÅLL

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

### TILLBEHÖR



Takgenomföring ABC-TG i EI 30 alt EI 60 utförande. Standardlängd är 800 mm.



Takgenomföring ljuddämpande ABC-TGLD EI 30 alt EI 60 utförande. Standardlängd 800 mm.



Backspjäll ABC-BS



Bottenanslutning cirkulär ABC-ÖG



Bottenanslutning rektangulär ABC-BANS

### EXEMPEL BESKRIVNINGSTEXT

VVS AMA  
QMB.2/QMF.2

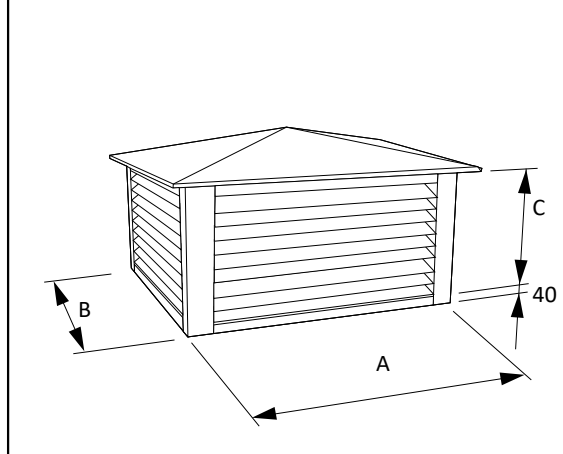
Avlufts-/uteluftshuv ABC-GH av ABC Ventilationsprodukter AB fabrikat. Storlek 800-200. Utförd i ABC Garantiplåt i korrosivitetsklass C4 med 25 års garanti på färgbeläggningen.

[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

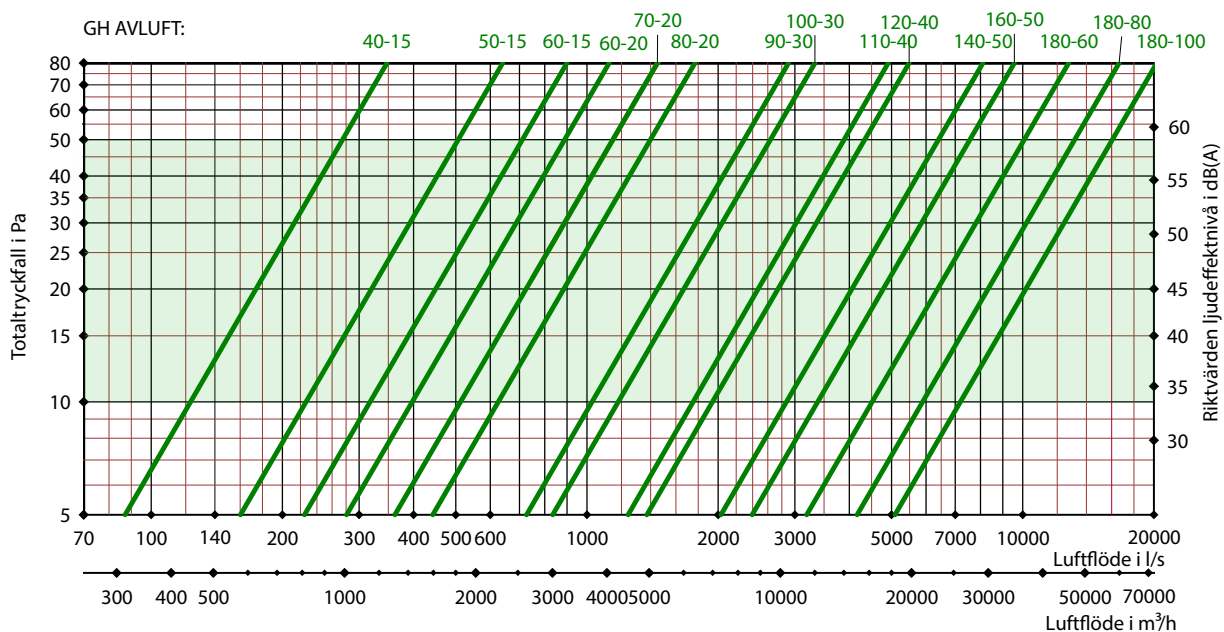
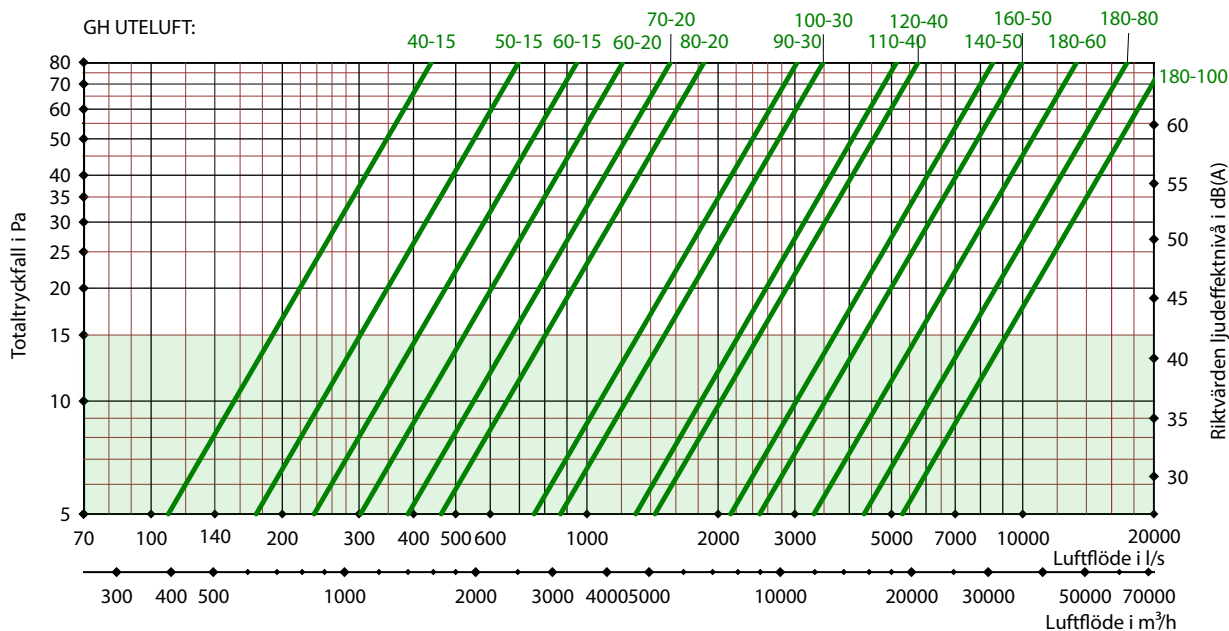
Storlek ABC-GH	Vikt kg	A mm	B mm	C mm	ABC-TG EI30 <sup>1</sup>
400x400-150	8	400	400	150	300
500x500-150	10	500	500	150	400
600x600-200	17	600	600	200	500
700x700-200	20	700	700	200	600
800x800-200	25	800	800	200	700
900x900-300	35	900	900	300	800
1000x1000-300	40	1000	1000	300	900
1100x1100-400	50	1100	1100	400	1000
1200x1200-400	60	1200	1200	400	1100
1400x1400-500	80	1400	1400	500	1300
1600x1600-500	100	1600	1600	500	1500
1800x1800-800	165	1800	1800	800	1700
1800x1800-1000	200	1800	1800	1000	1700



<sup>1</sup> Isolering motsvarande brandteknisk klass EI30.

## DIMENSIONERING

Angivna data är riktvärden



Grönmarkerat område innebär ett bra energival. BPA accepterat

Ljud- och tryckmätningar utförda av RISE

## Monteringsanvisning kvadratisk huv

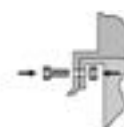
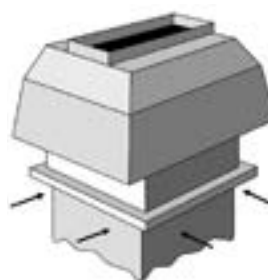
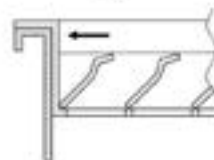
1. ABC:s huvar är tillverkade för montering på någon typ av takgenomföring, antingen ABC-TG, TGC,TGLD eller på befintlig genomföring/sarg. Som tillbehör för avluftshuvarna finns ett kallrasskydd/backspjäll, ABC-BS, som monteras mellan huv och takgenomföring. Backspjället förs ner i takgenomföringen, och fästes med montage/plåtskruv ovanför stopplisten i backspjället mot genomföringen.

2. ABC:s kvadratiska/rektangulära huvar, avluft/uteluft och kombihuvar är utformade med en kant som träs utanpå takgenomföringen.

Vid montage av kombihuvar var noga med att huven placeras rättvänd – avluft och uteluft över respektive kanal i takgenomföringen.

3. När huven är placerad så dess kant täcker takgenomföringen fästes denna på erforderligt vis, lämpligen med M8 bult och mutter (Beroende på storlek). Fixera huven mot takgenomföringen och borra erforderligt antal hål genom både takgenomföring och huv.

Vid större huvar kan det även rekommenderas att dessa stagas med wire ned mot taket för att klara vindpåfrestningar.



## Miljövarudeklaration:

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