



## ABC-CHZB

STANDARD AVLUFTS/UTELUFTSHUV

**Tips!**  
Innan anläggningen är i drift bör takhuven täckas över för att undvika kondensproblem.



**Avluft**

### ANVÄNDNING

ABC-CHZB är en kombihuv med avluftsriktning uppåt, för komfortventilation.

### VATTENAVSKILJNING

Vattenavskiljning klass A enligt EN 13030:2001 på avluftsdelens.

### UTFÖRANDE

ABC-CHZB 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. ABC-CHZB har ett tryckavlastningsspjäll som öppnas vid större luftflöde och samtidigt sjunker totaltryckfallet i huven. Uteluftdelen är skyddad under huvens takkåpa och är försedd med ett smådjursäkert trådnätsgaller. Lyftöglor är standard från och med storlek 800.

### SKÖTSEL/UNDERHÅLL

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

### EXEMPEL BESKRIVNINGSTEXT

VVS AMA  
QMB.2/QMF.2

### Avluftshuv/Uteluftshuv

ABC-CHZB av ABC Ventilationsprodukter AB fabrikat. Storlek 800. Utförd i ABC Garantiplåt i korrosivitetsklass C4 med 25 års garanti på färgbeläggningen. [Kulör enligt kulörkarta](#)

### TILLBEHÖR



Takgenomföring ABC-TGC i motsvarande EI 30 alt EI 60 utförande. Standardlängd 800 mm.



Takgenomföring ljuddämpande ABC-TGCLD i motsvarande EI 30 alt EI 60 utförande. Standardlängd 800 mm.



Backspjäll ABC-BSC



Bottenanslutning cirkulär ABC-ÖGC



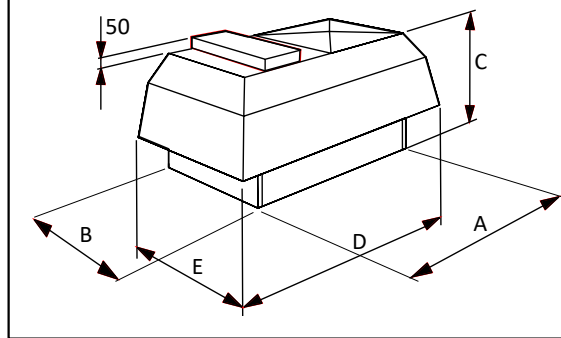
Bottenanslutning rektangulär ABC-BANSC



Tillbehör för ökad kastlängd

## MÅTT

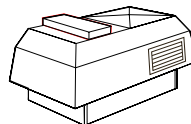
Storlek CHZB	Vikt kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Storlek ABC-TGC EI-30 <sup>1</sup>
800	90	2000	1000	950	2700	1700	800
1000	110	2400	1200	950	3100	1900	1000
1200	160	2800	1400	1050	3500	2100	1200
1400	200	3200	1600	1400	4000	2400	1400
1600 *	480	3600	1800	1600	4300	2500	1600



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

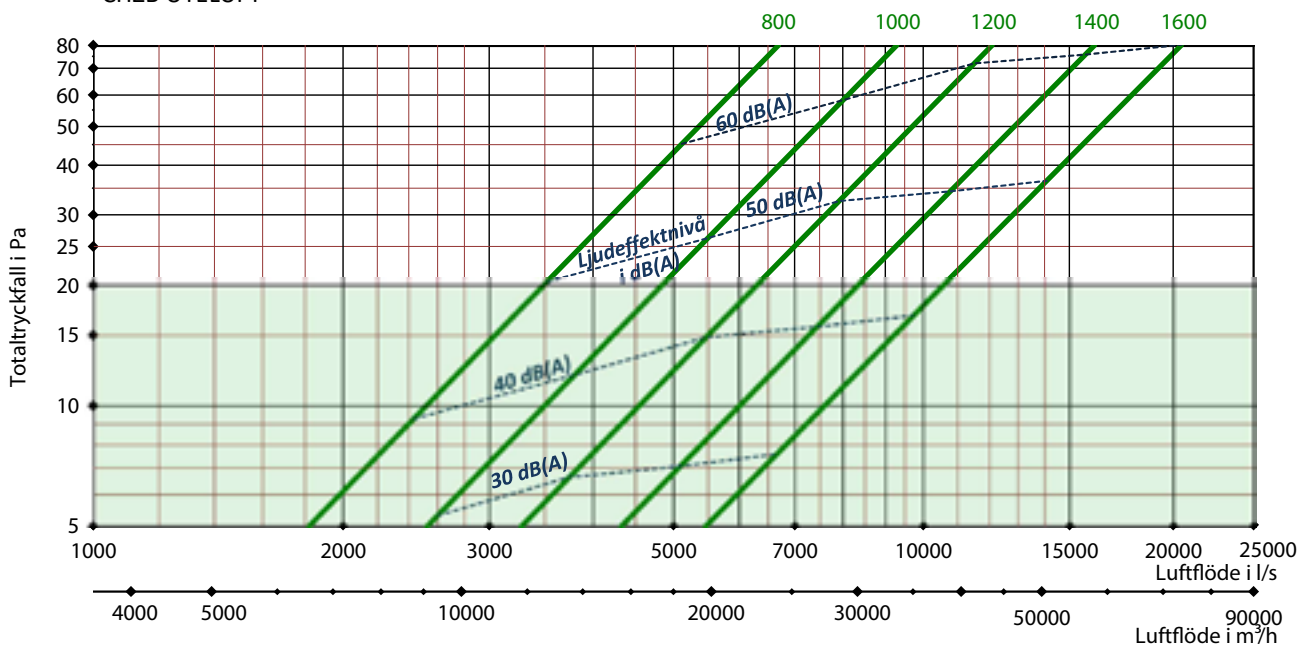
## DIMENSIONERING

Angivna data är riktvärden

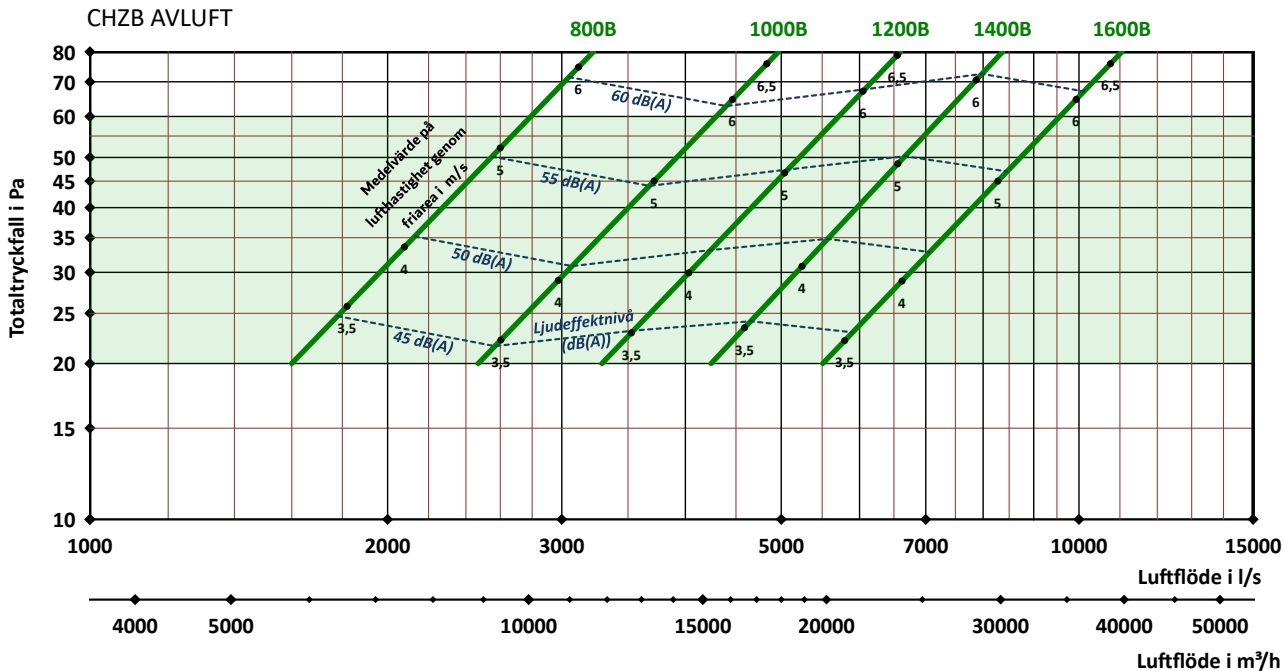


\* Denna storlek har 3 st infällda galler på sidorna.

### CHZB UTELUFT



### CHZB AVLUFV



Grönmarkerat område innebär ett bra energival. Bla energi



Testat för vattenavskiljning enligt EN 13030 av VTT, Finland

Ljud- och tryckmätningar utförda av RISE



## Monteringsanvisning rektangulär huv

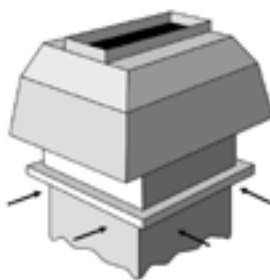
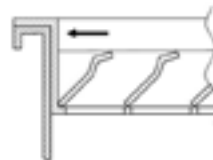
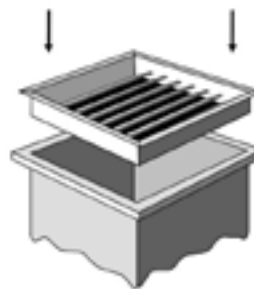
1. ABC:s huvar är tillverkade för montering på någon typ av takgenomföring, antingen ABC-TG, TGC,TGLD eller på befintlig genomföring/sarg. Som tillbehör för avluftshuvarna finns ett kallrasskydd/backspjäll, ABC-BS, som monteras mellan huv och takgenomföring. Backspjället förs ner i takgenomföringen,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