



ABC-CHZ

STANDARD AVLUFTS/UTELUFTSHUV

Tips!

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



Vid behov av större flöde på avluften rekommenderar vi version B på våra standard avluftshuvar. Används vid större flöde och totaltryckfall på minst 20 Pa.

ANVÄNDNING

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

UTFÖRANDE

ABC-CHZ 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. Uteluftsdelen 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.

DIMENSIONERING

Angivna data är riktvärden

EXEMPEL BESKRIVNINGSTEXT

VVS AMA
QMB.2/QMF.2

Avluftshuv/Uteluftshuv ABC-CHZ 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.

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



Backspjäll ABC-BSC



Bottenanslutning cirkulär ABC-ÖGC



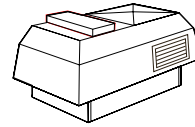
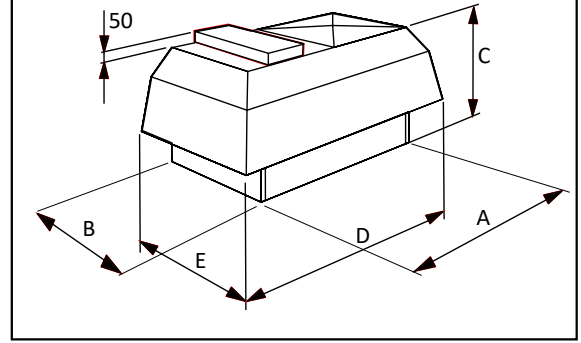
Bottenanslutning rektangulär ABC-BANSC



Tillbehör för ökad kastlängd

MÅTT

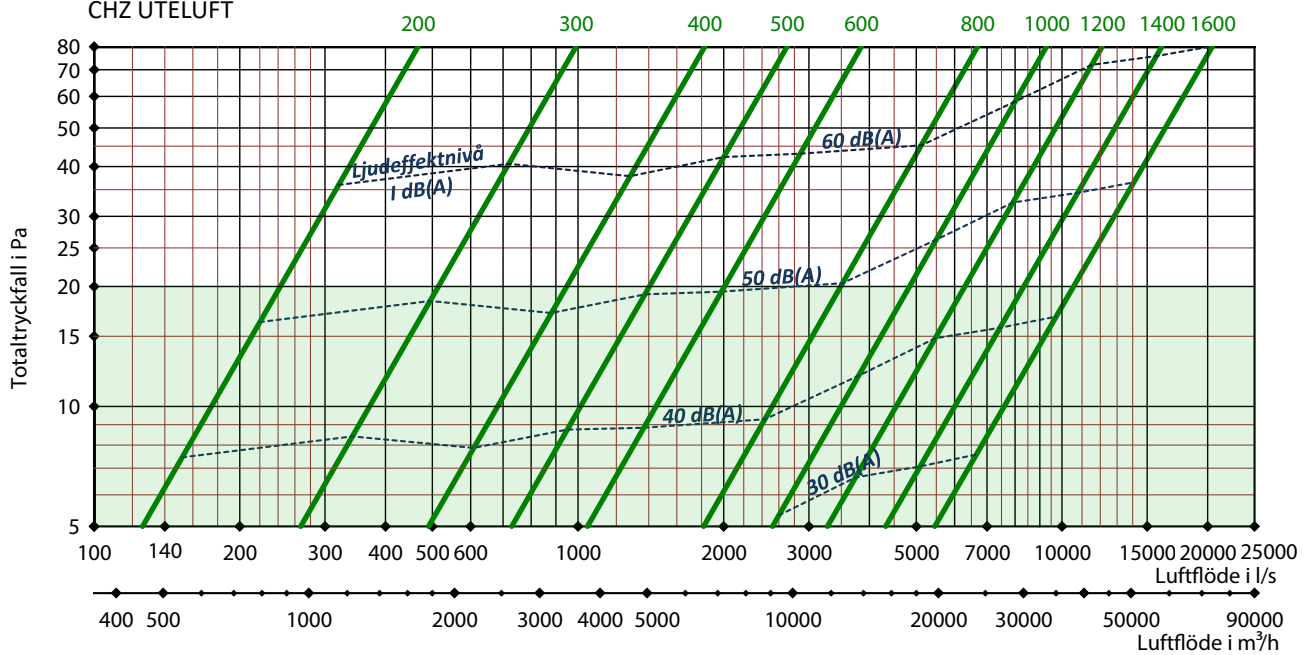
Storlek CHZ	Vikt kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Storlek ABC-TGC EI-30 ¹
200	20	800	400	390	1050	650	200
300	30	1000	500	500	1300	800	300
400	40	1200	600	560	1650	1050	400
500	50	1400	700	650	1900	1200	500
600	60	1600	800	750	2100	1300	600
800	90	2000	1000	950	2700	1700	800
1000	110	2400	1200	950	3100	1900	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



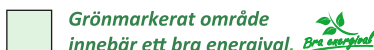
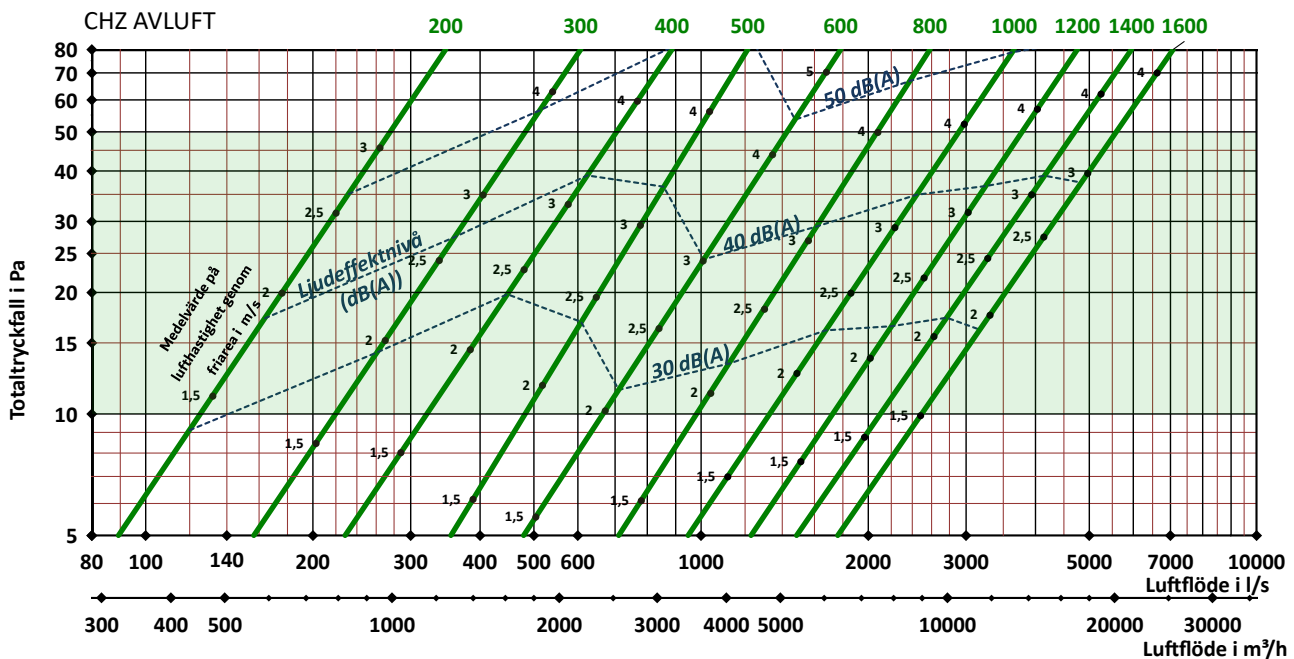
* Denna storlek har 3 st infällda galler på sidorna.

¹ Isolering motsvarande brandteknisk klass EI30.

CHZ UTELUFT



CHZ AVLUFV



Ljud- och tryckmätningar utförda av RISE



Monteringsanvisning rektangulär huv

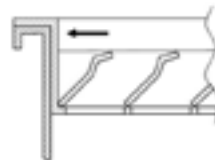
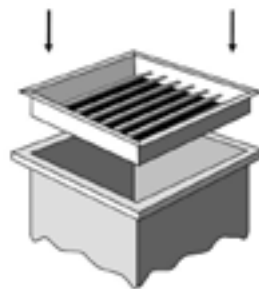
1. ABC:s huvar är tillverkade för montering på någon typ av takgenomföring, antingen ABC-TG, TGC,TGLD eller på befintlig genomföring/sarg. Som tillbehör för avluftshuvarna finns ett kallrasskydd/backspjäll, ABC-BS, som monteras mellan huv och takgenomföring. Backspjället förs ner i takgenomföringen,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