

ABC-USZD

KLASSISK UTELUFTSHUV



ANVÄNDNING

Klassisk dubbel uteluftshuv med galler i luftintag, för komfortventilation. Gallertyp YGIG.

UTFÖRANDE

ABC-USZD tillverkas vanligen i patenterad färgbelagd plåt och följer byggplåtens standardkulörer men finns även i andra material. Huvan är försedd med demonterbara vattenavskiljande lamellinsatser och 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

Uteluftshuv ABC-USZD av Swegon fabrikat. Storlek 800. Utförd i patenterad färgbelagd plåt. Kulör enligt kulörkarta.

TILLBEHÖR



Takgenomföring ABC-TGC med invändig stenullsisolering 50 eller 100 mm med hög densitet och rensbart ytskikt. Standardlängd är 800 mm.



Takgenomföring ljuddämpande ABC-TGCLD med invändig stenullsisolering 50 eller 100 mm med hög densitet och rensbart ytskikt. Standardlängd är 800 mm.

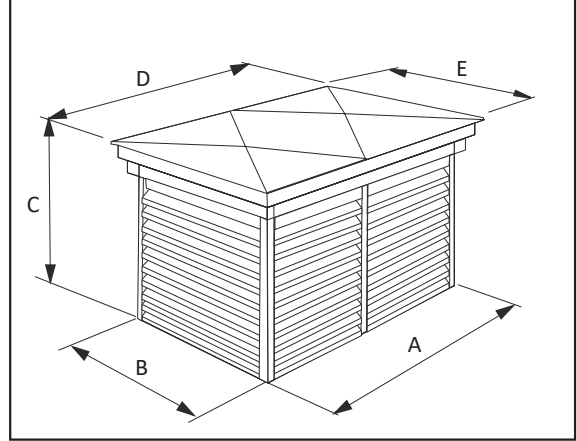


Bottenanslutning
cirkulär ABC-ÖGC



Bottenanslutning
rektangulär
ABC-BANSD

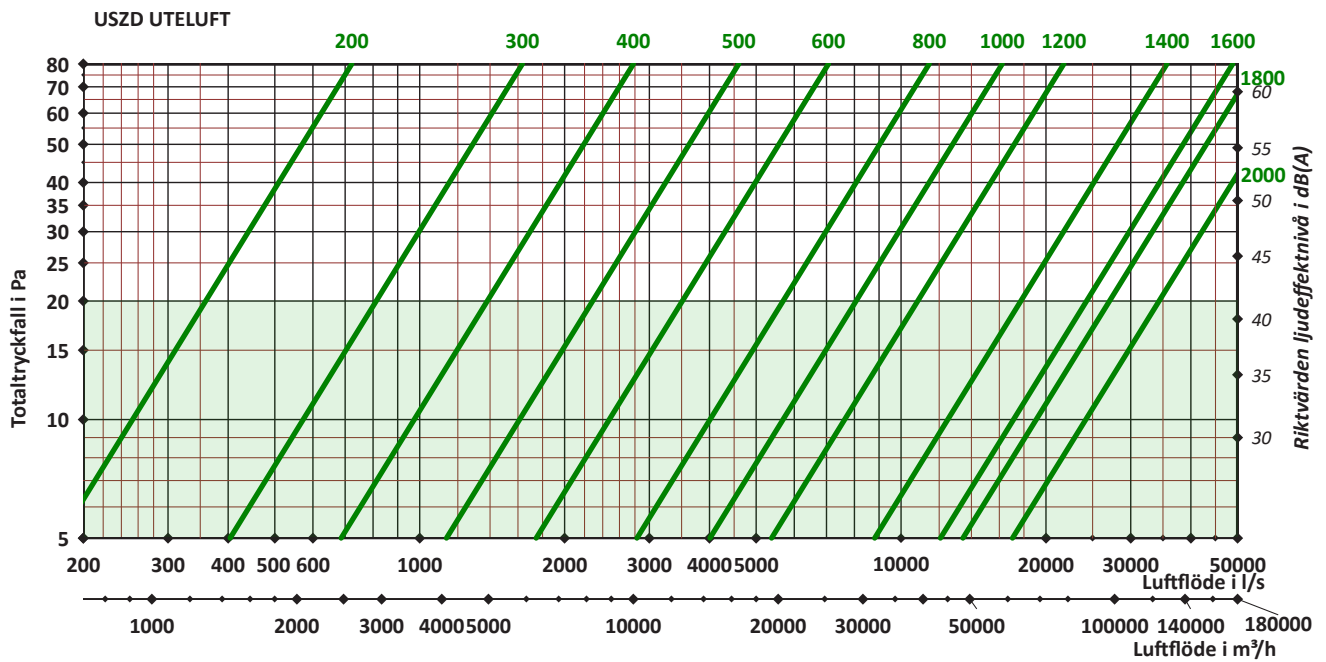
Storlek ABC-USZD	Vikt Kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Storlek ABC-TGC ¹
200	23	800	400	390	960	560	200
300	31	1000	500	500	1160	660	300
400	40	1200	600	560	1360	760	400
500	58	1400	700	650	1560	860	500
600	84	1600	800	750	1860	1060	600
800	110	2000	1000	950	2260	1260	800
1000	159	2400	1200	950	2660	1460	1000
1200	203	2800	1400	1050	3060	1660	1200
1400	258	3200	1600	1400	3460	1860	1400
1600	341	3600	1800	1600	3860	2060	1600
1800		4000	2000	1600	4260	2260	1800
2000		4400	2200	1790	4600	2400	2000



¹ Finns med invändig stenullsisolering 50 mm.

DIMENSIONERING

Angivna data är riktvärden



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

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 kallrassydd/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.

