

ABC-GH

PERINTEINEN JÄTEILMA-/RAITISILMAHUUVA

Vihje!

Ennen järjestelmän käyttöönottoa kattohuuva tulisi peittää, jotta vältetään kondenssi ongelmista.



KÄYTTÖ

Perinteinen jäteilma-/raitisilmahuuva, jossa on säleiköt tulo- ja jäteilma-aukoissa, mukavuusilmanvaihtoa varten. Vakiona YG-tyyppisellä säleiköllä. Avattava.

RAKENNE

ABC-GH valmistetaan yleensä patentoidusta väripinnoitetusta pellistä ja rakennuspellin vakioväreissä, mutta myös muista materiaaleista valmistettuja versioita on saatavilla. Huuva on varustettu irrotettavilla, vedenerottavilla lamelli-inerteillä, joissa on pieneläimiltä suojaava metalliverkko.

HOITO/HUOLTO

Tarkasta puhdistustarve kerran vuodessa. Aerosolien ja puuterilumen kulkeutumista tai jään muodostumista ei voida sulkea pois epäsuotuisissa olosuhteissa.

LISÄVARUSTEET



Kattoläpivienti ABC-TG sisäpuolisella kivivillaeristyksellä 50 mm tai 100 mm, jossa on suuri tiheys ja puhdistettava pintakerros. Vakiopituus on 800 mm.



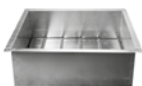
Ääntä eristävä kattoläpivienti ABC-TGLD 50 tai 100 mm:n sisäpuolisella kivivillaeristeellä, jossa on suuri tiheys ja puhdistettava pintakerros. Vakiopituus on 800 mm.

ESIMERKKI KUVAUSTEKSTI

VVS AMA
QMB.2/QMF.2

Jäteilma-/raitisilmahuuva ABC-GH, valmistaja Swegon. Koko 800-200. Valmistettu patentoidusta väripinnoitetusta pellistä.

Etäisyyskorjaus äänitaso dB(A)	
Etäisyys m	Korjaus dB(A)
5	-22
10	-28
15	-32
20	-34
30	-38
40	-40
50	-42
60	-44



Takaiskupelti ABC-BS



Pyöreä pohjaliitettä ABC-ÖG

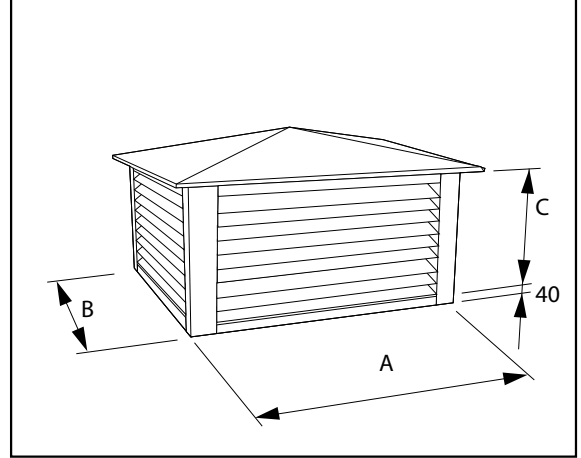


Suorakulmainen pohjaliitettä ABC-BANS

MITAT

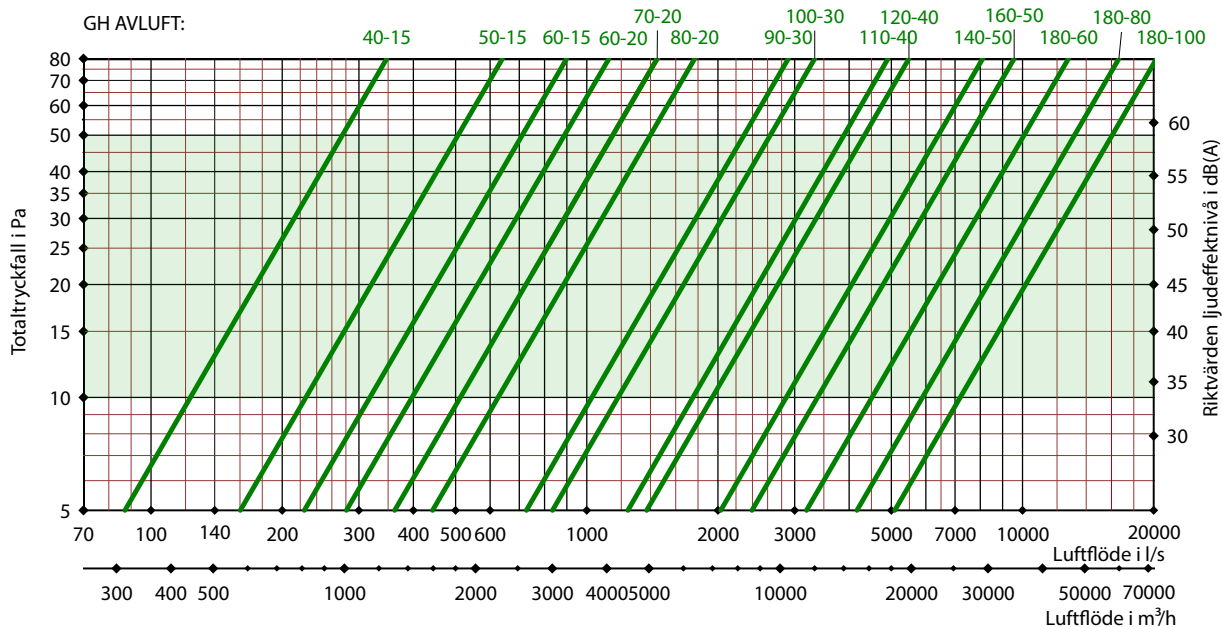
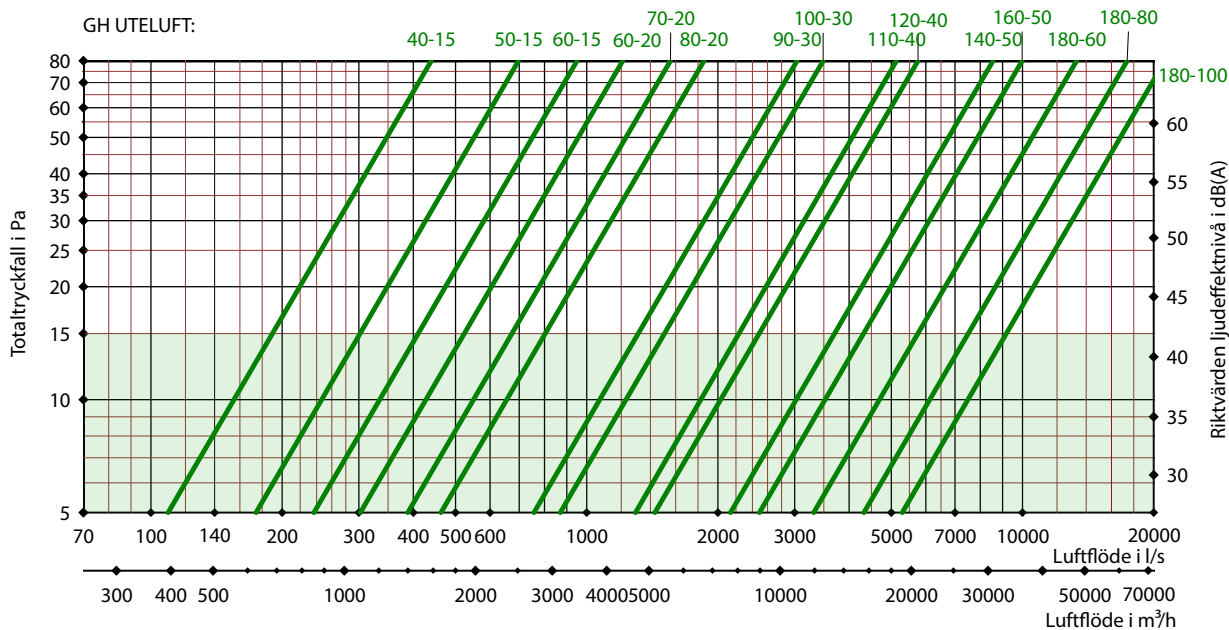
Koko ABC-GH	Paino, kg	A mm	B mm	C mm	ABC-TG ¹
400x400-150	8	400	400	150	300
500x500-150	7	500	500	150	400
600x600-200	9	600	600	200	500
600x600-250		600	600	250	500
700x700-200	13	700	700	200	600
800x800-200	25	800	800	200	700
800x800-250		800	800	250	700
900x900-250		900	900	250	800
900x900-300	21	900	900	300	800
1000x1000-300	40	1 000	1 000	300	900
1000x1000-350		1 000	1 000	350	900
1000x1000-400		1 000	1 000	400	900
1100x1100-400	50	1 100	1 100	400	1 000
1200x1200-350		1 200	1 200	350	1 100
1200x1200-400	60	1 200	1 200	400	1 100
1200x1200-450		1 200	1 200	450	1 100
1400x1400-500	80	1 400	1 400	500	1 300
1600x1600-400		1 600	1 600	400	1 500
1600x1600-500	100	1 600	1 600	500	1 500
1800x1800-500		1 800	1 800	500	1 700
1800x1800-600		1 800	1 800	600	1 700
1800x1800-700		1 800	1 800	700	1 700
1800x1800-800	165	1 800	1 800	800	1 700
1800x1800-900		1 800	1 800	900	1 700
1800x1800-1000	200	1 800	1 800	1 000	1 700

¹ Sisäpuolinen kivivillaeristys 50 mm



MITOITUS

Annetut tiedot ovat viitearvoja



Grönmarkerat område innebär ett bra energival. 

Asennusohjeet: nelikulmainen huuva

1. ABC:n huuvat on valmistettu asennettaviksi kattoläpivienteihin mallia ABC-TG, TGC, TGLD tai olemassa olevaan läpivientiin/kehukseen. Jäteilmahuuviin on saatavana lisävarusteena vetosuoja/takaiskupelti, ABC-BS, joka asennetaan huuvan ja kattoläpiviennin väliin. Takaiskupelti työnnetään kattoläpivientiin ja kiinnitetään asennus-/peltiruuvilla takaiskupelissä olevan pysäytyslistan yläpuolelle läpivientiin.

2. ABC:n neliskulmaiset/suorakulmaiset huuvat, jäteilma- ja raitisilmahuuvat sekä yhdistelmähuuvat on suunniteltu siten, että niiden reuna tulee kattoläpiviennin ulkopuolelle.

Kun asennat yhdistelmähuuvaa, varmista, että huuva sijoitetaan oikein ja että jäteilma ja raitisilma kulkevat kattoläpiviennissä oikeiden kanavien kautta.

3. Kun huuva on asetettu siten, että sen reuna peittää kattoläpiviennin, se kiinnitetään asianmukaisesti mieluiten M8-pultilla ja mutterilla (koosta riippuen). Kiinnitä huuva kattoläpivientiin ja poraa tarvittava määrä reikiä sekä kattoläpiviennin että huuvan läpi.

Suosittellemme tukemaan suurimmat huuvat vaijerilla, jotta ne kestävät kovemmankin tuulen.

