

## ABC-JET

### JÄTEILMAHUUVA TEOLLISUUTEEN

**Vihje!**  
Ennen järjestelmän käyttöönottoa kattohuuvaa tulisi peittää, jotta vältetään kondenssiongelmiä.



#### KÄYTTÖ

Pyöreä jäteilmahuuva teollisuuskäyttöön, jossa on ylöspäin osoittava jäteilma-aukko. Käytetään pyöreiden kanavien päänä. ABC-JET on tarkoitettu jatkuvaan käyttöön.

#### RAKENNE

ABC-JET valmistetaan yleensä sinkkimagnesium 310 seoksesta. Muhvin mitat Spiro-standardin mukainen. Saatavana laippaliitännällä. Nostosilmukat tulevat vakiovarusteena koosta 400 ylöspäin.

#### HOITO/HUOLTO

Tarkasta puhdistustarve kerran vuodessa.

#### ESIMERKKI KUVAUSTEKSTI

VVS AMA  
QMF.2

ABC-JET-jäteilmahuuva, valmistaja Swegon.  
Koko 800. Valmistettu sinkkimagnesium 310 seoksesta.

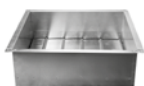
#### LISÄVARUSTEET



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.



Takaiskupelti ABC-BS



Pyöreä pohjaliitännä ABC-ÖG



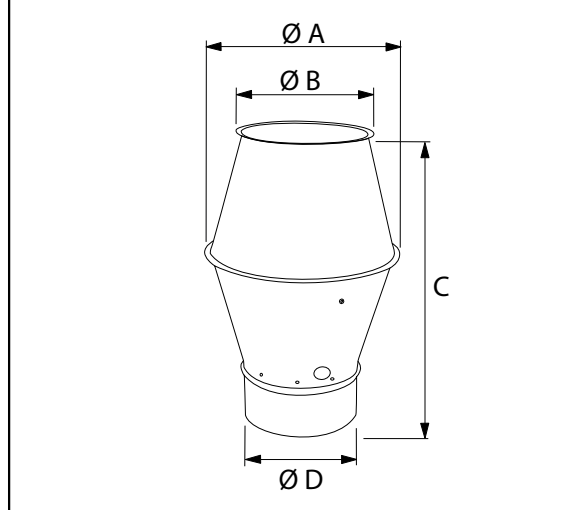
Suorakulmainen pohjaliitännä ABC-BANS



Pohjalevy ABC-BP liitännää varten kattoläpivienttiin

## MITAT

Koko ABC-JET ØD mm	Pai- no <sup>3</sup> kg	A mm	B mm	C mm
125	1,5	220	125	350
160	2,2	270	160	400
200	3,5	330	200	530
250	5,1	420	250	590
315	7,0	520	315	740
400	13	650	400	940
500	18	820	500	1 110
630	27	1 020	630	1 380
800	54	1 280	800	1 600
1 000	80	1 550	1000	1 800
1 250	102	1 950	1 250	1 800

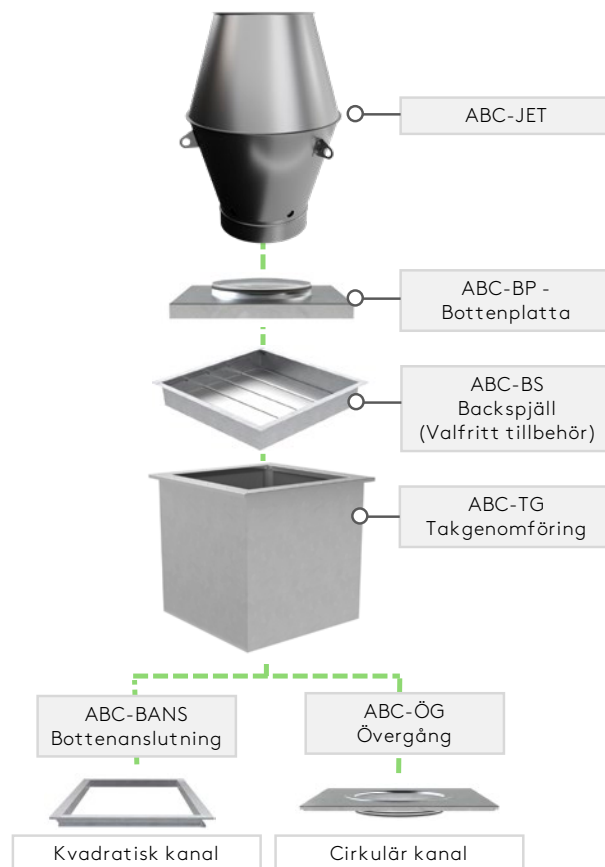


## LISÄVARUSTEET KATTOLÄPIVIENNILLÄ ABC-TG 50 mm

ABC-JET	ABC-BP	ABC-TG <sup>1</sup> 50 mm	ABC-ÖG	ABC-BANS <sup>1</sup> 50 mm	ABC-BS
ø125	400 ø125	300	300 ø125	300	200 x 200
ø160	400 ø160	300	300 ø160	300	200 x 200
ø200	400 ø200	300	300 ø200	300	200 x 200
ø250	500 ø250	400	400 ø250	400	300 x 300
ø315	500 ø315	400	400 ø315	400	300 x 300
ø400	600 ø400	500	500 ø400	500	400 x 400
ø500	700 ø500	600	600 ø500	600	500 x 500
ø630	800 ø630	700	700 ø630	700	600 x 600
ø800	1000 ø800	900	900 ø800	900	800 x 800
ø1000	1200 Ø1000	1100	1100 Ø1000	1100	1000 x 1000
ø1250	1400 ø1250	1300	1300 ø1250	1300	1200 x 1200

## LISÄVARUSTEET KATTOLÄPIVIENNILLÄ ABC-TG 100 mm

ABC-JET	ABC-BP	ABC-TG <sup>2</sup> 100 mm	ABC-ÖG	ABC-BANS <sup>2</sup> 100 mm	ABC-BS
ø125	500 ø125	400	400 ø125	400	200 x 200
ø160	500 ø160	400	400 ø160	400	200 x 200
ø200	500 ø200	400	400 ø200	400	200 x 200
ø250	600 ø250	500	500 ø250	500	300 x 300
ø315	600 ø315	500	500 ø315	500	300 x 300
ø400	700 ø400	600	600 ø400	600	400 x 400
ø500	800 ø500	700	700 ø500	700	500 x 500
ø630	900 ø630	800	800 ø630	800	600 x 600
ø800	1100 ø800	1000	1000 ø800	1000	800 x 800
ø1000	1300 Ø1000	1200	1200 Ø1000	1200	1000 x 1000
ø1250	1500 ø1250	1400	1400 ø1250	1400	1200 x 1200



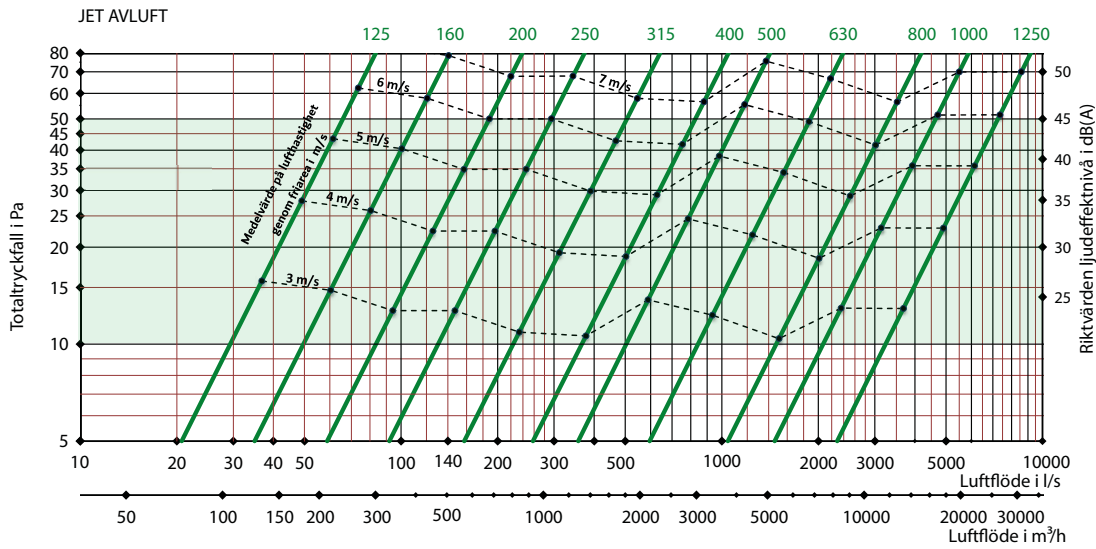
<sup>1</sup> Sisäpuolinen kivillaeristys 50 mm

<sup>2</sup> Sisäpuolinen kivillaeristys 100 mm

<sup>3</sup> Paino koskee sinkkimagnesium-rakennetta

# MITOITUS

Annetut tiedot ovat viitearvoja



Grönmarkerat område innebär ett bra energival. *Bra energival*

Ääni- ja painemittaukset on suorittanut RISE

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

# Asennusohje pyöreälle huuvalle

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. Pyöreisiin huviin tarvitaan pohjalevy, ABC-BP, joka asennetaan kattoläpivientiin. Pohjalevyssä on reuna, joka tulee kattoläpiviennin ulkopuolelle.

3. Kun pohjalevy on asetettu niin, että sen reuna peittää kattoläpiviennin kehuksen, se kiinnitetään sivuista sopivilla kiinnikkeillä. Kiinnitä pohjalevy kattoläpivientiin ja poraa tarvittava määrä reikiä sekä kattoläpivientiin että pohjalevyyn.

4. Aseta sitten huuva pohjalevyn päälle ja kiinnitä se sopivalla tavalla, esimerkiksi asennus- tai peltiruuvilla. Tiivistä liitos ulkokäyttöön tarkoitetulla saumausmassalla kuvan osoittamalla tavalla. Suosittelemme tukemaan suurimmat huuvat vaijerilla, jotta ne kestävät kovemmankin tuulen. Käytä tähän tarkoitukseen mieluiten huuvan nostosilmukoita.

