

Kulmamallinen äänenvaimennin DACKA-V suorakaidekanaviin



Tuotekuvaus

DACKA-V on kulmamallinen äänenvaimennin suorakaidekanaviin perinteisellä toteutustavalla, jossa leveys- ja korkeusmitat eivät ylitä liitännän mittoja. Saatavilla olevat koot (a x b) 400 x 200 mm - 2400 x 2000 mm.

DACKA-V:n ulkokuori on profiloitua metallilevyä tukevuuden takaamiseksi ja värähtelyriskin vähentämiseksi. Vaimennusmateriaalina on Acutec® polyesteri, joka hyvän vaimennuksen lisäksi on hygieeninen vaimennusmateriaali, josta ei irtoa kuituja edes suurissa ilmavirroissa. Liitostapavaihtoehtoina ovat LS tai RJFP.

DACKA-V täyttää EN 1507:2006 mukaiset ilmatiiviysluokan C ja paineluokan 2 vaatimukset.

Testattu ISO 7235 -standardin mukaisesti.

Erikoismateriaalit ja koot, ota yhteyttä Lindabin myyntiin.

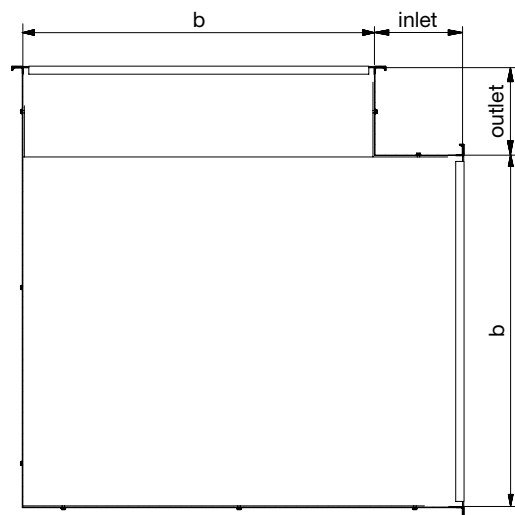
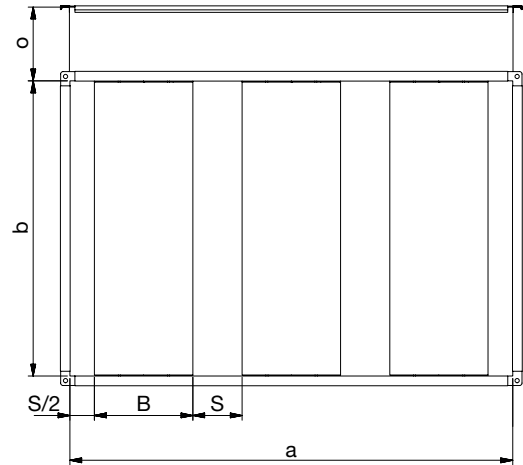
Vaimentimen mitoitus voidaan tehdä LindQST-laskentaohjelmalla. Näin voidaan optimoida vaimentimen leveys, korkeus ja pituus sekä paras mahdollinen lamellivaihtoehto tehokkaan vaimennuksen aikaansaamiseksi.

Tilauskoodi

Tuote	DACKA-V	B	S	a	b	i	o	f
DACKA-V								
Lamellin paksuus (B) mm								
100 tai 200 mm								
Lamellin rako (S) mm								
Mitoita LindQST-ohjelmalla								
Leveys (a) mm								
Min. - Maks. 400 - 2400 mm								
Korkeus (b) mm								
Min. - Maks. 200 - 2000 mm								
Kulman liitännäpituus tulo (inlet) ja poisto (outlet) mm								
(inlet) Min. - Maks. 65 - 500 mm								
(outlet) Min. - Maks. 65 - 500 mm								
Liitostapa (f)								
e.g. RJFP 20, 30, 40 tai LS								

Esimerkki: DACKA-V -200 -100 - 900 - 600 - 150 -150 - LS

Mitoitus ja suunnittelu



Saatavilla koot välillä (a x b) 400 x 200 mm - 2400 x 2000 mm.