

Avattava suorakaidevaimennin DACKA-A ulosvedettävien lamellein



Tuotekuvaus

DACKA-A on avattava äänenvaimennin suorakaidekanaviin, jossa vaimennusmateriaalina on Acutec® polyesteri. Vaimennuslamellit ovat ulosvedettävissä puhdistusta tai vaihtoa varten.

Acutec® on hygieeninen ja vesipestävä vaimennusmateriaali, josta ei irtoa kuituja edes suurissa ilmavirroissa.

Valmistusmateriaalina on sinkitty teräs.

Liitostapavaihtoehtoina ovat LS1, RJFPC3 20, RJFPC3 30 tai RJFPC3 40.

Vaimennuslamellit ovat varustettavissa reikäpellillä.

Vaimentimiin on mahdollista saada 50 mm:n lämpöeristys (myös muita lämpöeristysvaihtoehtoja) sekä paloeristys.

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

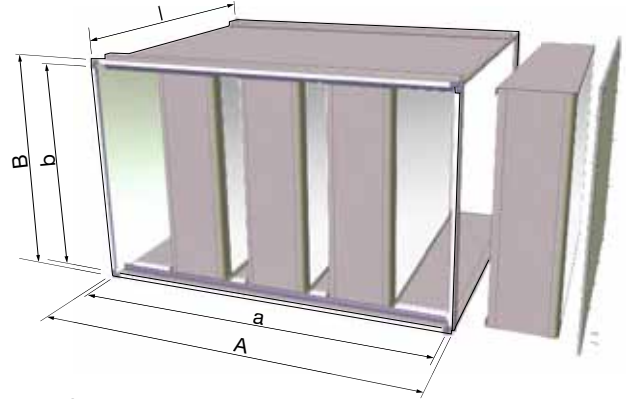
Testattu ISO 7235 -standardin mukaisesti.

Erikoismateriaalit ja -koot, ota yhteyttä Lindabin myyntiin.

DACKA-vaimentimista on saatavissa kahta eri mallia: Perusmalli DACKA sekä avattavalla luukulla varustettu helposti puhdistettava DACKA-A. Avattavan DACKA-A:n kokonaispituus on 150 mm pidempi kuin DACKA-vaimentimen lamellien pituus.

Mitat

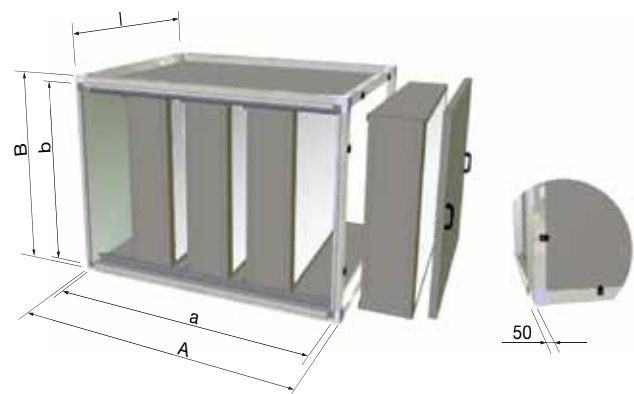
DACKA-A-vaimentimen mitat ilman alumiinirunkovahvistusta ja lämpöeristystä



- a = Leveys
- A = a + 40 - 80 mm*
- b = Korkeus
- B = b + 40 - 80 mm*
- l = Pituus

* Riippuen liitostavasta

DACKA-A-vaimentimen mitat alumiinirunkovahvisteen kanssa



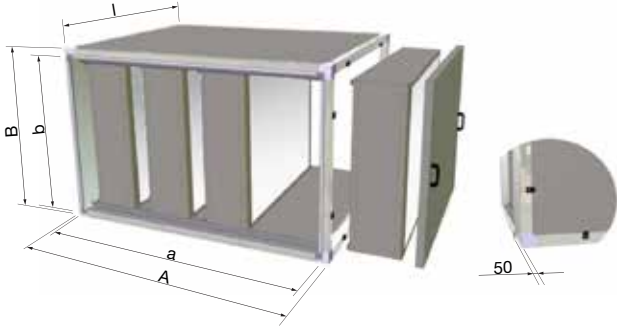
- a = Leveys
- A = a + 100 mm
- b = Korkeus
- B = b + 100 mm
- l = Pituus

- Jos kokonaismitta $a + b + l > 5$ m, vaimentimet vahvis-tetaan alumiiniprofiilirungolla.
- Vaimentimiin on myös erikseen valittavissa runkovahvistus. Myös pienemmät vaimentimet voidaan haluttaessa valmistaa runkovahvisteisena.

Avattava suorakaidevaimennin DACKA-A ulosvedettävien lamellein

Mitat

DACKA-vaimentimen mitat 50 mm:n lämpöeristeen kanssa (LE50)



a = Leveys
A = a + 100 mm
b = Korkeus
B = b + 100 mm
l = Pituus

Tilauskoodi

Tuotetunnus	DACKA-A	P	a	b	l	c	d	e	f	g
Tyyppi Avattava DACKA-A-kanavavaimennin ulosvedettävien Acutec® -lamellein										
Tuotekoodi (P) Mitoita LindQST - tai DIMsilencer-ohjelmalla										
Nimellimitat (a) Leveys (a) mm Min. - Max. 400 - 3000 mm										
Korkeus (b) mm Min. - Max. 300 - 3000 mm										
Pituus (l) mm Vaimentimen kokonaispituus on 150 mm -> 150 mm pidempi kuin lamellien pituus Min. - Max. 500 - 3000 mm										
Liitostapa (c) 1 = LS1 2 = RJFPC3 20 3 = RJFPC3 30 4 = RJFPC3 40										
Lämpöeristys (d) 0 = Ilman lämpöeristystä LE50 = 50 mm:n lämpöeristys										
Lamellien suojaus (e) 0 = Ilman reikäpeltiä E = Reikäpelti										
Frame (f) = Runko (f) 0 = Ilman runkovahvistusta R = Runkovahvistus										
Luukun käsisyys (g) V = Vasen O = Oikea Luukun käsisyys määräytyy ilmavirran suunnan mukaan vaimentimen huoltopuolelta katsottuna										

Esimerkki: DACKA-A - 5005 - 900 x 600 - 1350 - 1 - 0 - 0 - 0 - 0 - V