

LISTALIITOS
BRJV-koko-1-1



LAIPPALIITOS
BRJV-koko-2-1

Lyhyesti

- Säleet ovat aina alumiinia, ei maalattavissa.
- Säleet ovat itsesulkeutuvia
- Koot 150 x 150 - 1500 x 1500 mm
- Laippa- tai listaliitos

Yleistä

BRJV on tarkoitettu asennettavaksi seinään tai vaaka-suoraan kanavaan.

BRJV ylipainepellistä valmistetaan kahta versiota:

BRJV-1 - listaliitoksella

BRJV-2 - varustettu laippaliitoksella

Materiaali ja pintakäsittely

Säleet ovat molemmissa vaihtoehtoissa valmistettu alumiinista, joita ei voi toiminnan takia pintakäsitellä.

Vaippa on vakiona valmistettu kuumasinkitystä teräslevystä. Tilauksesta vaippa valmistetaan ruostumattomasta EN 1.4301, haponkestävästä EN 1.4404 tai alusinkitystä AZ185 teräslevystä.

Erittely

Esimerkki:

Ylipainepelti **BRJV - 600-600 - 2 - 1**

Koko:

Leveys x Korkeus (B x H), mm

Versio:

Listaliitos = 1

Laippaliitos = 2

Materiaali (vaippa ja laippa):

Kuumasinkitty = 1

Ruostumaton EN 1.4301 = 2

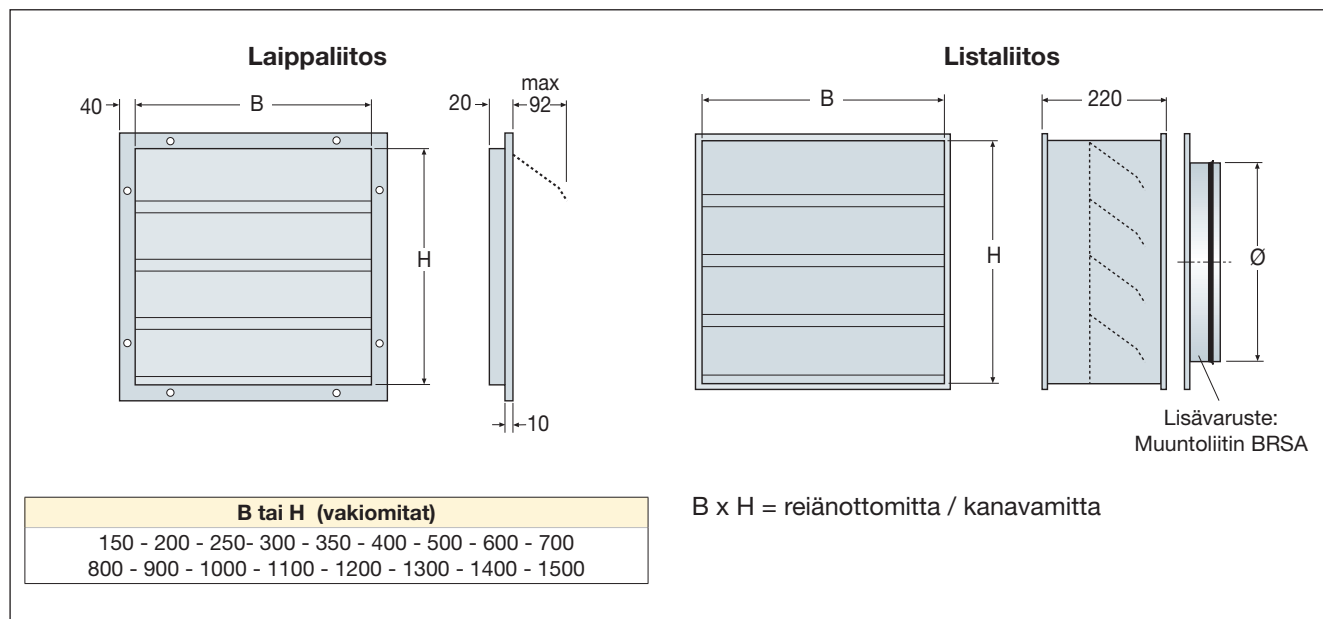
Haponkestävä EN 1.4404 = 3

Alusinkitty AZ185 = 4

Lisävarusteet:

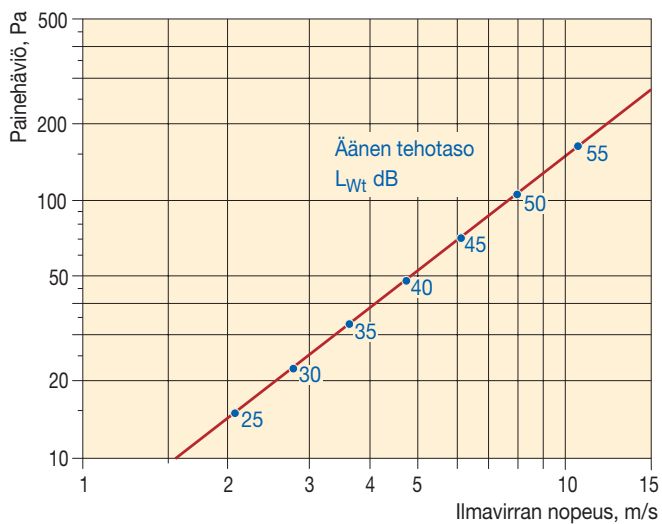
Muuntoliitin BRSA

Mitat



Mitoitus

Ilmavirran nopeus lasketaan kanava-aukon pinta-alan mukaan. Ylipainepellin vapaa pinta-ala = 75 % kanava-aukon pinta-alasta.



Tuotteemme on sisällytetty:
MagiCAD tietokantaan nimellä Bevent-Rasch

Äänitiedot

$K_1 =$ äänen tehotason L_w pinta-alakorjaus

Pellin p-a, m ²	0,12	0,25	0,5	1	2	3	4
K_1	-3	0	3	6	9	10,5	12

Äänen tehotason L_{wok} korjaus oktaavikaistoittain

Keskitaajuus Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
K_{ok}	2	-3	-3	-5	-7	-13	-26

Äänitason aleneminen etäisyydestä riippuen.

