



Lyhyesti

- Koot \varnothing 100 - 500
- Ilmavirta 20 dm³/s - 600 dm³/s
- Materiaali on vakiona kuumasinkittyä teräslevyä.
- Tilauksesta pulverimaalattuna - 17 vakioväriä.
- Löytyy MagiCAD ja Hepac Planner tietokannoista.

Yleistä

BRKA on rakenteeltaan yksinkertainen. Tarkoitettu sekä ilman sisäänottoon että käytetyn ilman ulospuhallukseen. Kaulus on kanavakokoa.

Suunnittelussa huomioitava RakMK osa D2 kohdat 3.4 ja 3.8.4.

Materiaali ja pintakäsittely

BRKA valmistetaan vakiona kuumasinkitystä teräslevystä. Rasitusluokkaa C4 vastaava korroosionesto saavutetaan kun tuote tilauksesta pulverimaalataan polyesterivärillä. 17 vakiovärin lisäksi saatavana myös erikoisvärisenä. Materiaalivaihtoehdot ovat ruostumaton EN 1.403, haponkestävä EN 1.4436 tai alusinkitty AZ185.

BRKA Erittely

Esimerkki:

Ilmastointikatos

BRKA - 200 - 1 - 0

Koko, katso mitat

Materiaali:

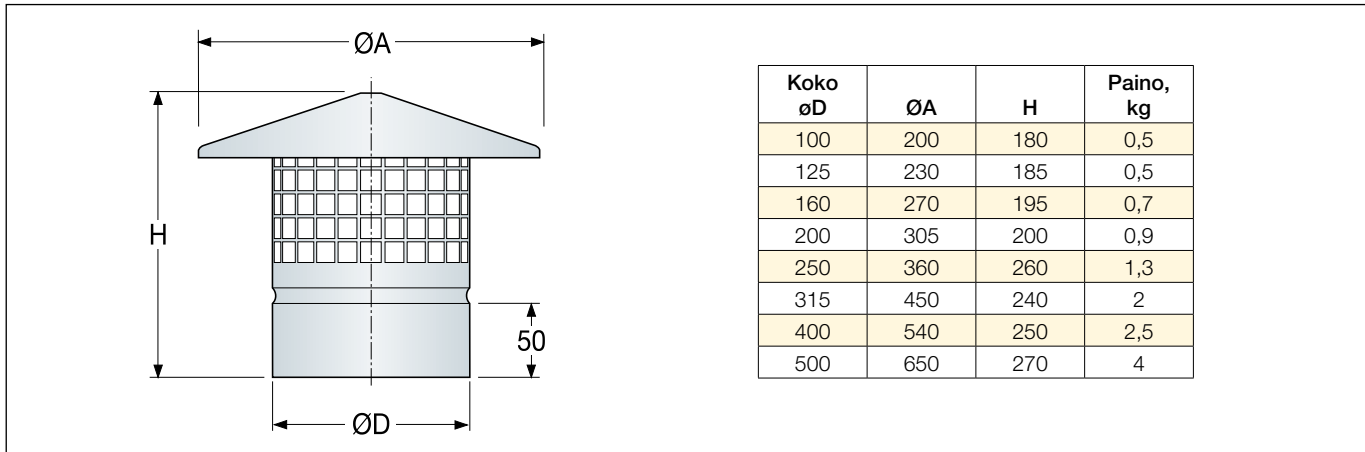
Kuumasinkitty	= 1
Ruostumaton EN 1.4301	= 2
Haponkestävä EN 1.4436	= 3
Alusinkitty AZ 185	= 4

Pintakäsittely:

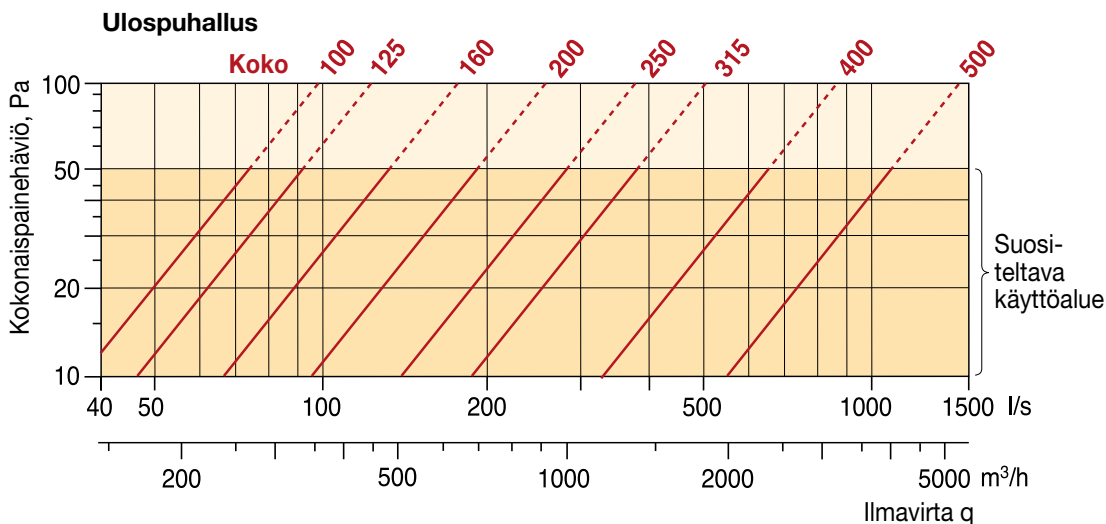
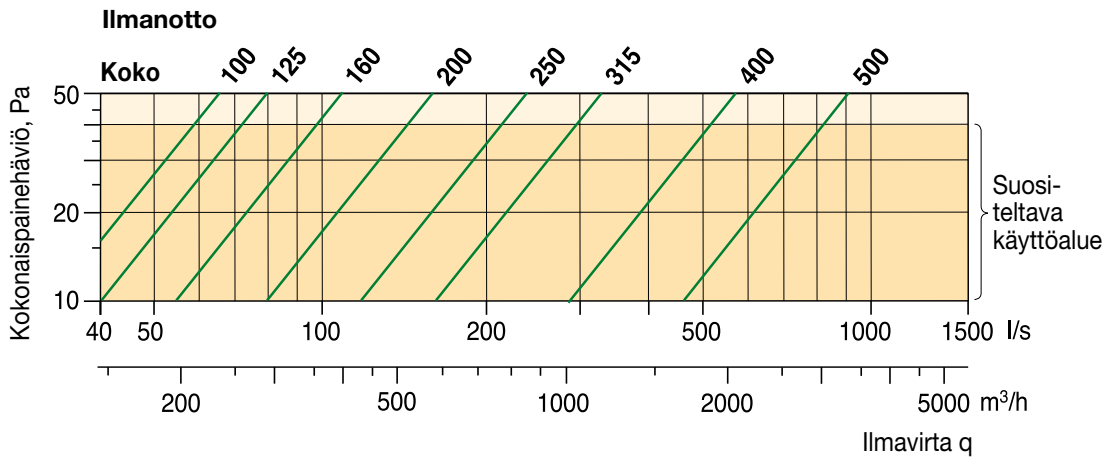
Ilman pintakäsittelyä	= 0
Pulverimaalattuna	= 1

Ilmastointikatos BRKA

BRKA Mitat



Mitoitus



Tuotteemme on sisällytetty:

MagiCAD tietokantaan nimellä **Bevent-Rasch**
 Hepac Planner tietokantaan nimellä **Bevent**

