

Ilmanottokatos DELTA-UH



Lyhyesti

- Koot 200 - 2000
- Ilmavirta 100 dm³/s - 12 m³/s
- Materiaali: vakiona kuumasinkitty teräslevy
- Tilauksesta pulverimaalattu - 17 vakiovärisävyä
- Ulkomuodoltaan vastaava ulospuhallushajotin DELTA-AH
- Nostokoukut vakiona
- Sisältyy MagiCAD ja Hepac Planner tietokantoihin

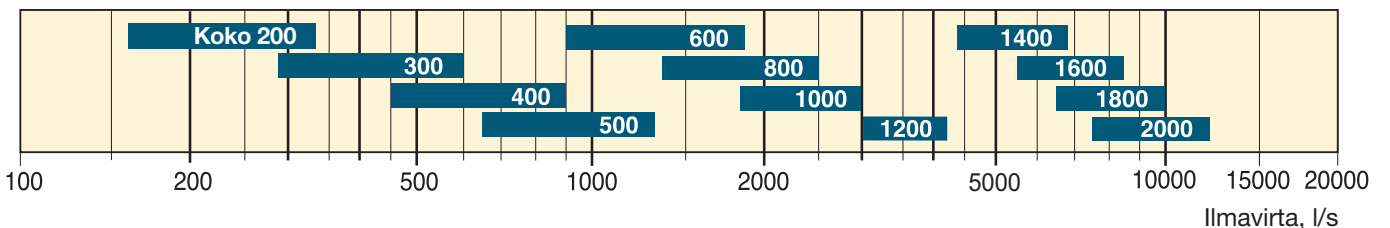
Yleistä

DELTA-UH on tarkoitettu raikkaan ulkoilman sisäänottoon. Ulkoilman sisäänottoaukot sijaitsevat reunoiksi alla ja ovat varustettu pieneläinverkoilla. Rakenteen ansiosta ulkoilma joutuu virtamaan ylöspäin laitteeseen ja tämä rajoittaa sadeveden ja lumen pääsyn ilmastontikammioon. Rakenteltaan DELTA-UH sopii tehdasvalmisteiseen BRTG-kattoläpivientiin.

Materiaali ja pintakäsittely

DELTA-UH valmistetaan vakiona kuumasinkitystä teräslevystä. Materiaalivaihtoehdot ovat ruostumaton EN 1.4301, haponkestävä EN 1.4404 tai alusinkitty AZ185. Rasitusluokka C4 vaatimustaso saavutetaan kun katos tilauksesta pulverimaalataan polyesterivärillä. Väri vaihtoehdot on esitetty sivulla 2.

Pikavalinta



DELTA-UH tuotemerkintä



Esimerkki:

Ilmanottokatos DELTA-UH - 300 - 1 - 0

Koko, katso mitat

Materiaali:

Kuumasinkitty	= 1
Ruostumaton EN 1.4301	= 2
Haponkestävä EN 1.4404	= 3
Alusinkitty AZ 185	= 4
Magnelis C5	= 5

Pintakäsittely:

Ilman pintakäsittelyä	= 0
Pulverimaalattuna C4	= 1

BRTG kattoläpiviennin tuotemerkintä

Esimerkki:

Kattoläpivienni BRTG - 8 - 1 - 0 - 0 - 800 - 3

Koko, katso mitat

Materiaali:

Kuumasinkitty	= 1
Ruostumaton EN 1.4301	= 2
Haponkestävä EN 1.4404	= 3
Alusinkitty AZ 185	= 4

Sisäpinta päällystetty:

PROTEC® pinnoite	= 0
Sileä pelti	= 2

Vaimennusväliseinä:

Ei	= 0
Kyllä	= 1

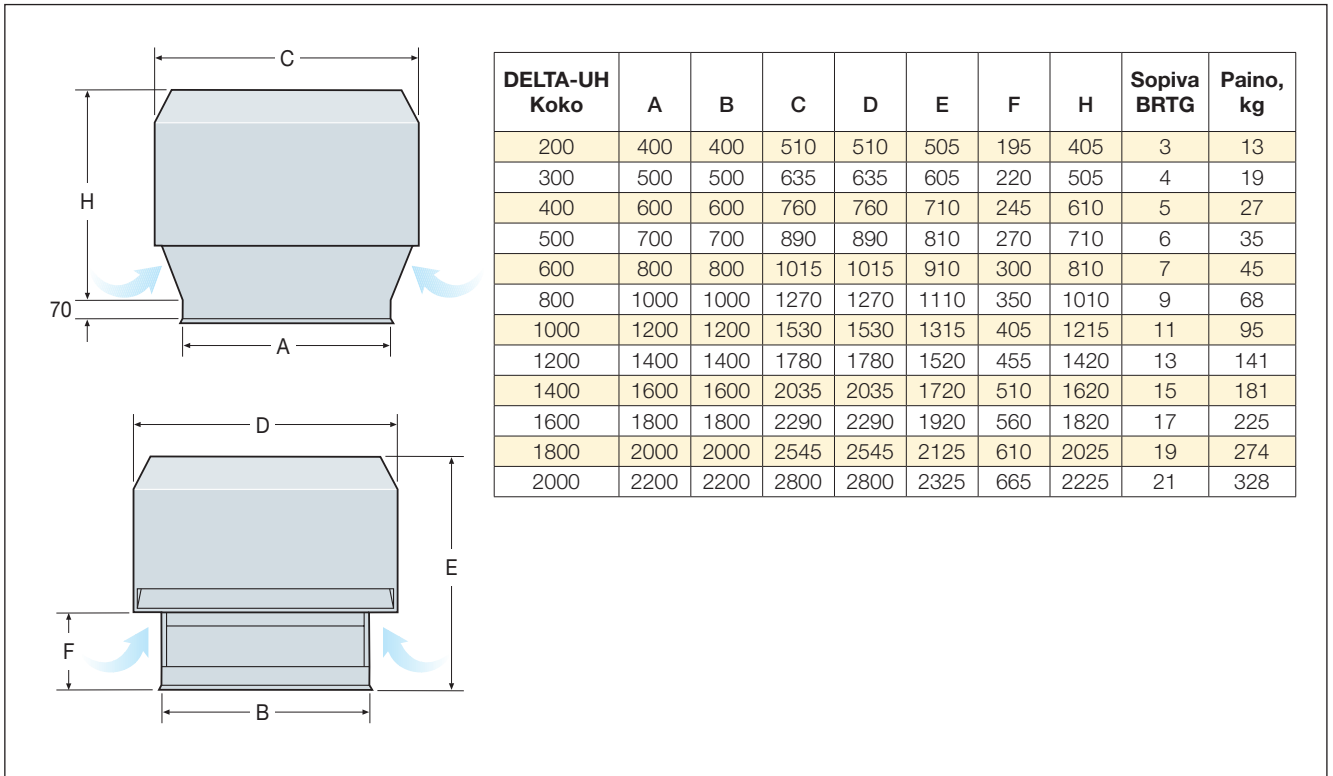
Korkeus:

800, 1000, 1200 tai 1500 mm	
-----------------------------	--

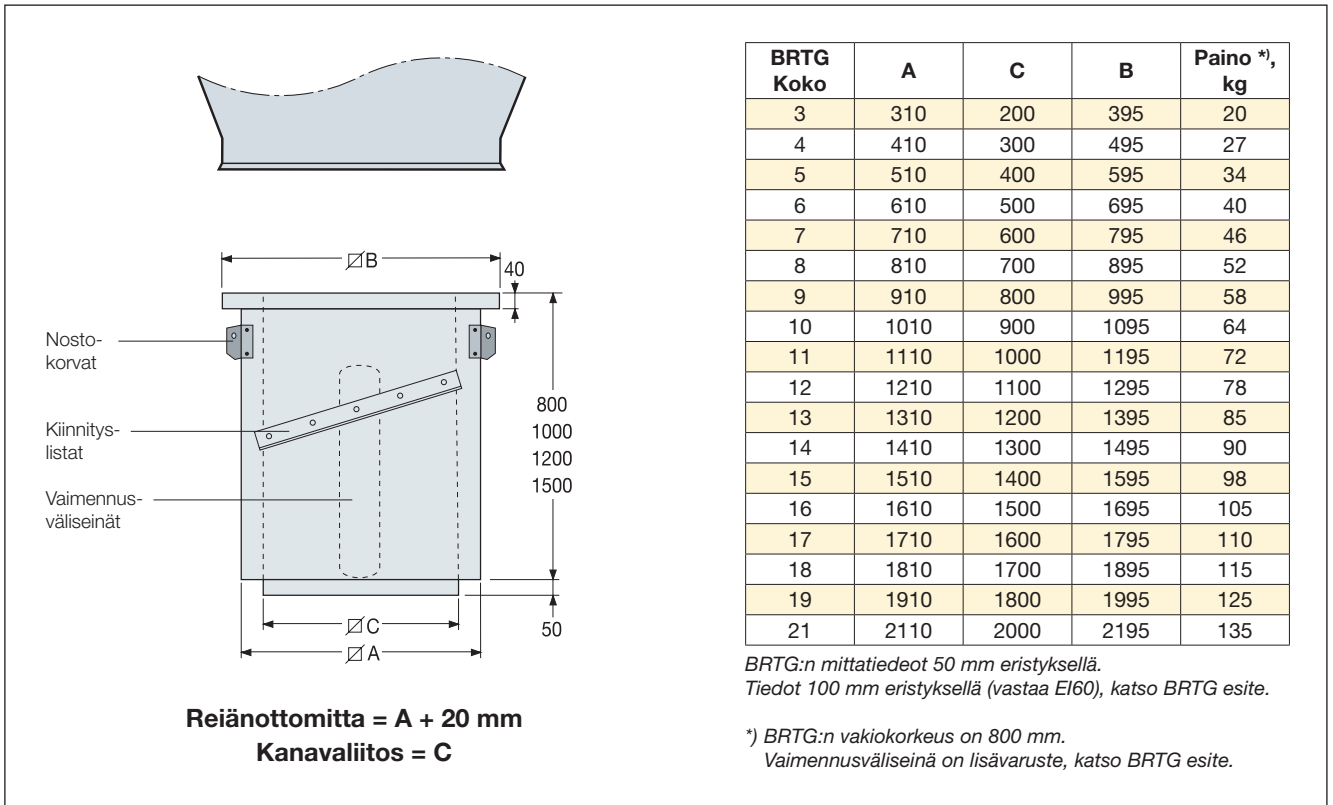
Eristys: 50 mm	= 3
100 mm	= 6

Ilmanottokatos DELTA-UH

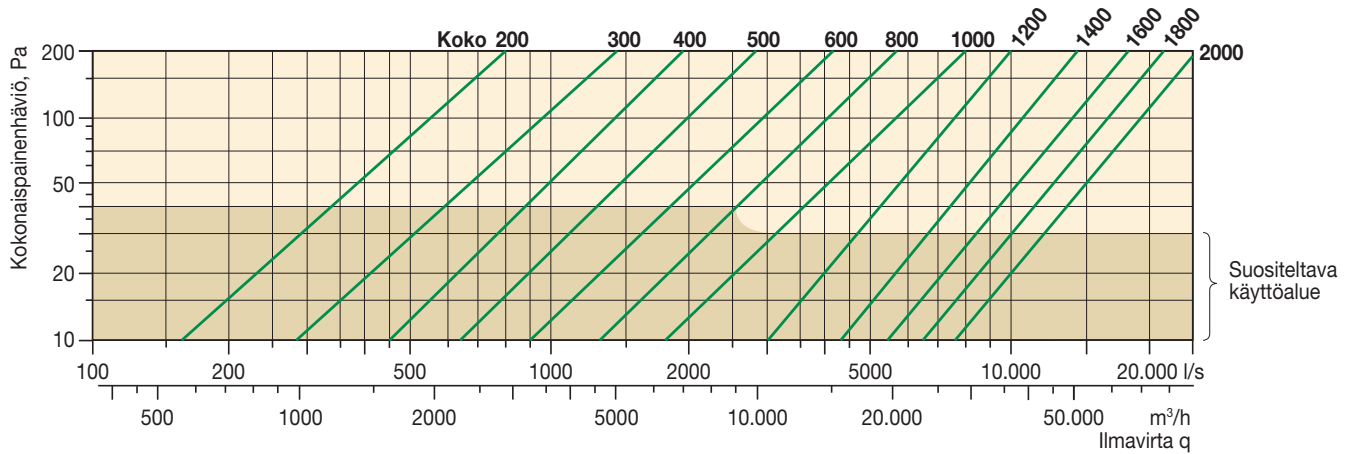
DELTA-UH Mitat



BRTG Mitat



Mitoitus



Vakiovärisävyt

RAL	Kiilto
9005	30
7021	80
7024	80
7011	80
7004	80
7038	80
7040	80
7044	80
9002	80
9003	80
9010	80
6021	80
8017	80
9006	80
9007	80
3009	80
8004	80

Värisävyt kartassa eivät painoteknisistä syistä täysin vastaa RAL värikarttaa.