

Mittauskartiot

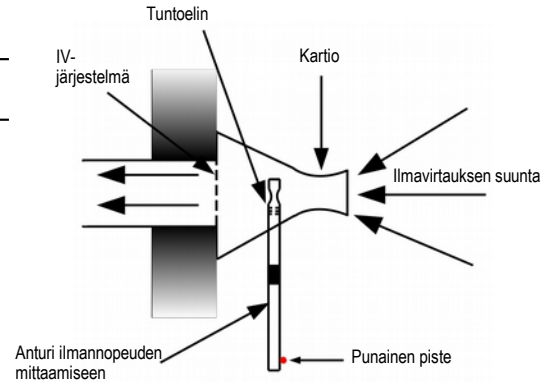
Suorien ilmamäärien mittaamiseen IV-järjestelmissä. Kartioita voidaan käyttää kuumalanka- ja Ø 100 mm siipipyöräanturin kanssa.

Kartiomalli valitaan ilmamäärän, päätelaitteen koon ja käytettävän anturin perusteella.

> Ilmamäärän mittaus

> Kuumalanka- ja Ø 100 mm siipipyöräantureille

> Useita kokoja



MITTAAMINEN

Päätelaitteet vaikuttavat ilmavirtauksen suuntaan ja tasalaatuisuuteen. Mittauskartion avulla virtaus kohdennetaan anturin tuntoelimeen.

Anturi ja sen tuntoelin asemoidaan kartiossa siten, että saadaan hyvä mittaustulos.

MITTAUSKARTIOT KUUMALANKA-ANTUREILLE



K35 KARTIO

Ilmamäärä 10 – 400 m³/h

Mitat 200 x 200 mm
Korkeus: 330 mm

Paino 800 g

Materiaali Lasikuitu 300 PLP



K120 KARTIO

Ilmamäärä 50 – 1200 m³/h

Mitat 450 x 450 mm
Korkeus: 600 mm

Paino 1700 g

Materiaali Lasikuitu 300 PLP



K75 KARTIO

Ilmamäärä 30 – 750 m³/h

Mitat 300 x 300 mm
Korkeus: 470 mm

Paino 1400 g

Materiaali Lasikuitu 300 PLP



K150 KARTIO

Ilmamäärä 10 – 400 m³/h

Mitat 550 x 100 mm
Korkeus: 600 mm

Paino 1400 g

Materiaali Lasikuitu 300 PLP

MITTAUSKARTIOT Ø 100 mm SIIPIPYÖRÄANTURILLE



K25 KARTIO

Ilmamäärä 10 – 300 m³/h

Mitat 200 x 200 mm
Korkeus: 215 mm

Paino 250 g

Materiaali Lasikuitu 300 PLP



K85 KARTIO

Ilmamäärä 10 – 400 m³/h

Mitat 350 x 350 mm
Korkeus: 450 mm

Paino 1010 g

Materiaali Lasikuitu 300 PLP

Toimitussisältö

Mittauskartiot toimitetaan kuljetuslaukussa.

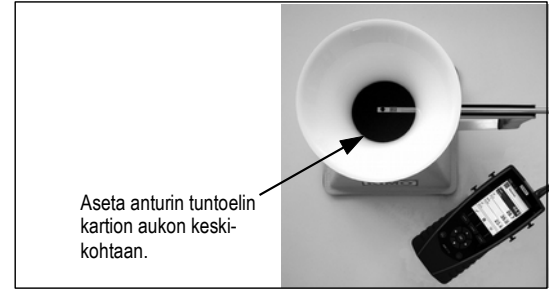


MITTAUSKARTIOIDEN KÄYTTÖ

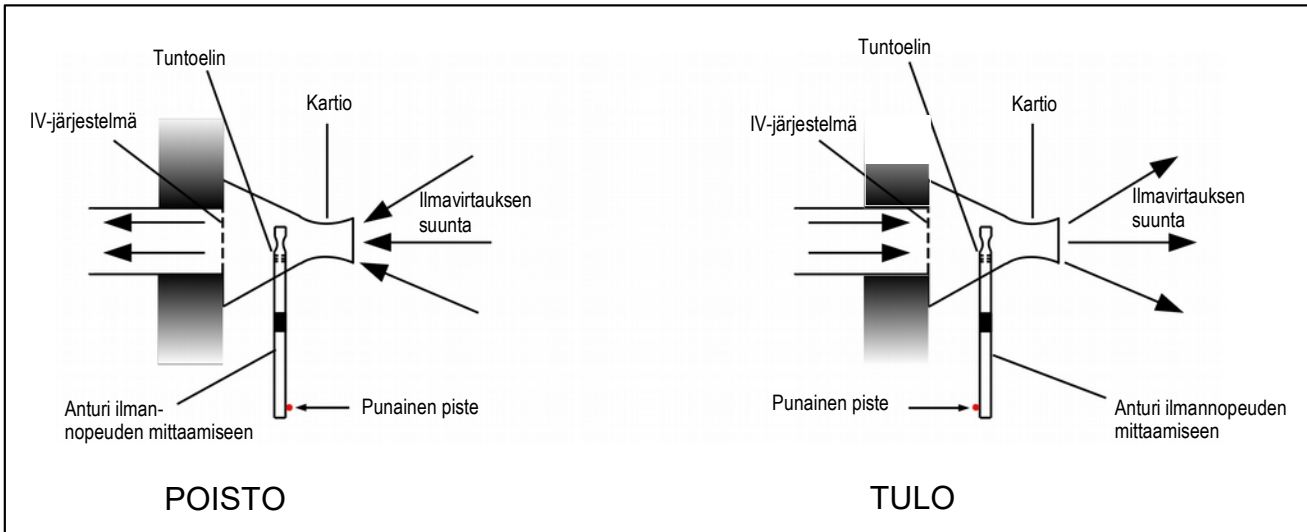
1. Aseta anturi kartioon

a. Kartiot kuimalanka-anturille (K35, K75, K120 ja K150)

- > Kiinnitä kuimalanka-anturi kartioon.
- > Aseta anturin tuntoelin kartion aukon keskikohtaan ja kohti ilmavirtausta.
- > Ennen mittausta muista vetää tuntoelimen suojausputki alas.

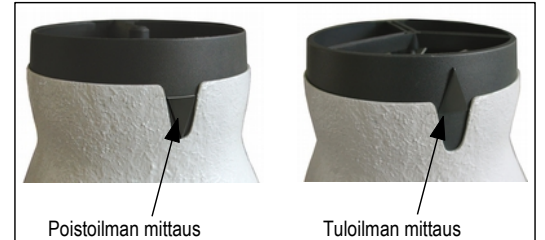


Anturin alaosassa oleva punainen piste pitää olla kohti ilmavirtausta.



b. Kartiot Ø 100 mm siipipyöräanturille (K25 ja K85)

- > Aseta anturi kartion päähän.
- > Tuloilman mittaus: Aseta anturi siten, että siinä oleva nuoli osoittaa pois päin kartiosta.
- > Poistoilman mittaus: Aseta anturi siten, että siinä oleva nuoli osoittaa kohti kartiota.



2. Aseta kartio päätelaitteeseen



- Nelikulmainen kartion pää kohti päätelaitetta.
- Älä poista Ø 100 mm siipipyöräanturia kartiosta anturin kahvasta vetämällä.



www.kimo.fr



EXPORT DEPARTMENT
Tel : + 33. 1. 60. 06. 69. 25 - Fax : + 33. 1. 60. 06. 69. 29
e-mail : export@kimo.fr

Distributed by : **Aimtec Finland Oy**
Sarkatie 2
01720 Vantaa
puh. 09 6899 9100
sähköposti: sales@aimtec.fi
www.aimtec.fi