



elma  
instruments

EAN 5703534407622 / EL-NR 8798332859

## KIMO K75 måletragt til varmetråd

Måleområde: 30...750 m<sup>3</sup>/h



Kimo glasfiber måletragte, anvendes til måling af flow, direkte over ventiler, både ind og udsugning.

Måletragtene findes i 6 forskellige versioner, hvoraf 4 af tragtene(K35/75/120/150) er forberedt til måling med varmetråd, og de resterende 2 tragte(K25/85) til måling med vingehjul.

Vi anbefaler at tragtene fra Kimo anvendes sammen med et tilhørende måleinstrument fra Kimo, som er forprogrammeret til de enkelte tragte, således man i instrumentet blot vælger, hvilken tragt der måles med, hvorefter tragtens mål og k-faktor er indlagt i instrumentet.

Det er endvidere vores anbefaling at der til måling af flow over ventiler, anvendes en tragt med vingehjul, da sandsynligheden for at instrumentet bliver snydt, er mindre i forhold til måling med tragt og varmetråd, såfremt luften ikke ligger jævnt fordelt over ventilen.

### Tekniske Data:

**Dimensioner:**

300 x 300 x 470 mm  
Alternative Tragt: K35 (200x200 mm)  
K120 (450x450x470mm )  
K150 (550x100x600mm)

**Flow område:**

30...750 m<sup>3</sup>/h

**Materiale:**

Glasfiber

**Nettovægt:**

1400 g

**Måleområde min (m<sup>3</sup>/h):**

30

**Måleområde max (m<sup>3</sup>/h):**

750

**Tragt mål (mm):**

300x300x470

**Vægt (kg):**

1,4

**Dimensioner HxBxD (mm):**

300x300x470

## Tilbehør

### EAN

5703534407608

5703534407646

### EL-NR

8798332846

8798332862

### Produkt

Kimo/Sauermann K35. Måletragt 200x200mm

Kimo/Sauermann K120. Måletragt 450x450mm