

## KIMO/Sauermann K25 mättratt till Ø100mm vinghjul

mätområde: 10...400 m<sup>3</sup>/h



Kimo glasfiber mättratt, används för mätning av flöde direkt över ventiler, både in- och utsug.

Mättrattarna finns i 6 olika versioner, varav 4 av dem är förberedda för mätning med värmetråd (K35/75/120/150), och de resterande 2 för mätning med vinghjul(K25/85).

Vi rekommenderar att trattarna från Kimo används tillsammans med ett tillhörande mätinstrument från Kimo, som är förprogrammerat till de enskilda trattarna, så att man i instrumentet endast väljer vilken tratt man mäter med, varefter trattens mått och k-faktor är inlagda i instrumentet.

Vi rekommenderar dessutom att man vid mätning av flöde över ventiler, använder en tratt med vinghjul, då sannolikheten för att instrumentet blir lurat, är mindre i förhållande till mätning med tratt och värmetråd, såvida luften inte ligger jämnt fördelad över ventilen.

Notera: Pilen på vinghjulet skall vara riktad i flödesriktningen.

### Tekniska Data:

Flödesområde [m <sup>3</sup> /h]:	10...400
Tratt mått [mm]:	200 x 200
Tratt djup [mm]:	330
Vikt [g]:	800
Material:	Glasfiber 300 PLP

**Alternativ:**

K85 ( 350x350x450mm)

## Tilbehör

**EAN**

5703534400500

**E-NR**

4202842

**Produkt**

Kimo/Sauermann LV110. Vinghjulsanemometer