



## TIR

- Frithængende med justerbar kastelængde

### Anvendelse □

---

TIR dækker behovet for tilførsel af store luftmængder, primært til frithængende installation. Velegnet til tilførsel af varm eller kold luft i opholdszonen i rum med højt til loftet.

#### Udførelse

TIR er lavet med et perforeret kabinet og en fast spaltehøjde til fordelingslåget, som er en absorberende måtte. På undersiden af kabinettet er der et snorebetjent sektorspjæld, hvor luftstrømmen reguleres, og dermed også bærestrålen og kastelængden. Spalten kan styres vertikalt med luftudjævnere.

### Beskrivelse □

---

#### Materiale og overfladebehandling

Leveres i galvaniseret, ulakeret stål. Andre materialer eller farver kan leveres på bestilling.

### Montering □

---

TIH-1 og 2 er udstyret med flange til fastgørelse af kanal.

## TEKNISKE INFORMATIONER

□

TIR	[m <sup>3</sup> /h]		
Dim.	30 dB(A)	35 dB(A)	40 dB(A)
315	1370	1620	1870
400	1800	2090	2500
500	2500	2900	3300
630	3300	4100	4700
800	4900	5800	6700
TIH	[m <sup>3</sup> /h]		
Dim.	30 dB(A)	35 dB(A)	40 dB(A)
315	830	1060	1300
400	1200	1500	2000
500	1700	2200	2700

## TIR

Cirkulær tilluftsventil med toptilslutning til store luftmængder, til frithængende installation. Luftmængde, luftstråle og kastelængde kan justeres ved hjælp af sektorspjæld. Hvis det er nødvendigt, skal ventilen kunne udstyres med luftdeflektorer, så luftstrålen kan styres vertikalt