

Kro Offshore- rist

«En rist for
værharde forhold»



Beskrivelse

Solid rist for værharde-forhold.

- Materiale: Standard utført i galvanisert stål.
Ramme: 2 mm / Blader: 1,5 mm.
Kan produseres i sjøvannsbestandig aluminium og syrefast.
- Ristdybde, 80 mm.
- Leveres med netting, maskevidde 12 mm.
- Kan leveres med flens, 40 mm.
- Rammen er helsveiset.
- Risten leveres som standard, i moduler på 50 mm i høyde og bredde.
- Norsk produsert.

Ved bestilling
oppgi mål i B x H i
mm

Lyd og trykkfall

- Testet ved SP – Sveriges Provnings og Forskningsinstitut i Borås.
- Diagrammene på side 3 er laget på basis av målinger på 2 dimensjoner, og teoretisk utregnet fra disse av SP.

Eksempel:

Man har et frontareal på $1,2 \text{ m}^2$, og man ønsker å tilføre ca. $17500 \text{ m}^3/\text{t}$.
Lufthastigheten er da ca. 3 m/s .

I lydogrammet kan man da utlese at A-veid lydeffektnivå er på 62 db, og et trykk på ca. 85 Pa.

Test resultat fra SP

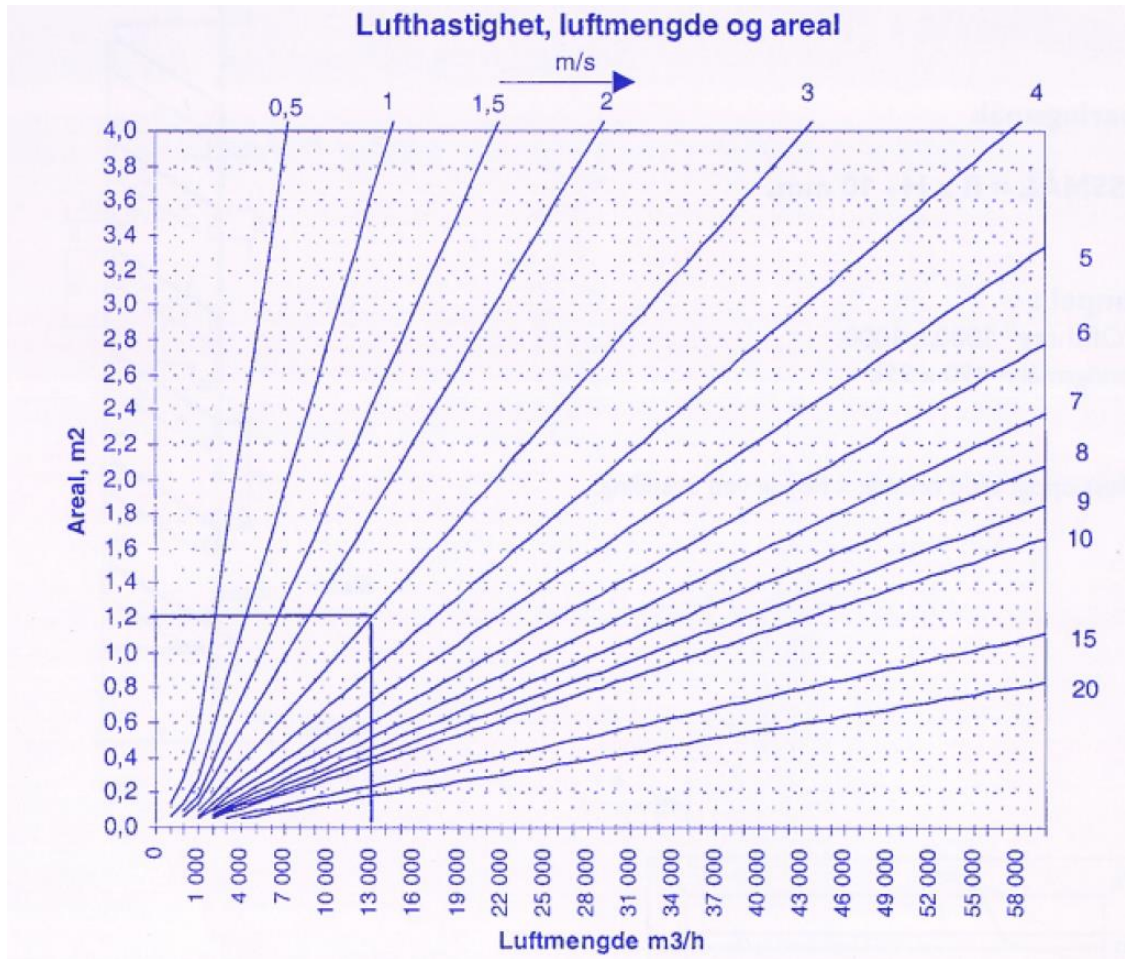


Diagram: TILLUFT
Lufthastighet-Luftmotstand-Lyd

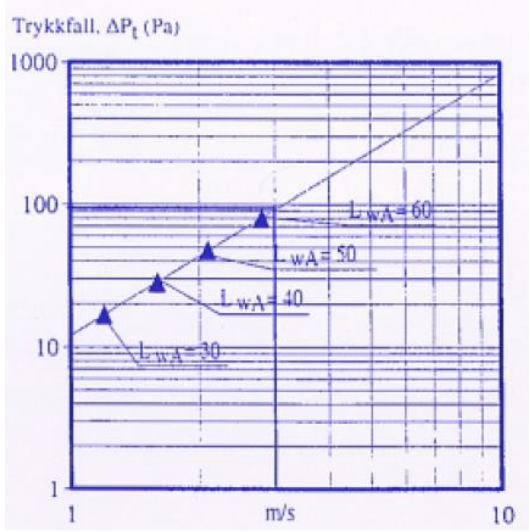
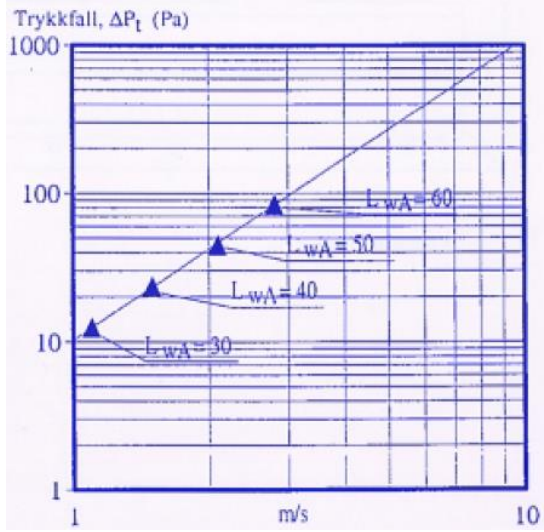


Diagram: FRALUFT
Lufthastighet-Luftmotstand-Lyd



Målskisse

