

Innreguleringsdata for TLH tilluftsventil



TLH	K-faktor
Dim.	Type
100	3,8
125	6,4
160	10,3

Målt med nippel i senterhull på frontplaten

 **K-FAKTORER FOR INNREGULERING AV LUFTMENGDE, MÅLING PÅ KAMMERETS MÅLEUTTAK.**

Luftmengden beregnes etter følgende formel: $[l/s] = k \times \sqrt{\Delta Pi [Pa]}$

Måletrykk for ønsket luftmengde: $\Delta Pi [Pa] = \left(\frac{q(l/s)}{k}\right)^2$