

Innreguleringsdata for TUB tilluftsventil



TUB	K-faktor / Lengde		
Dim.	2m	4m	6m
160	21,2	28,3	30,1
200	29,8	40,7	40,4
250	48,7	68,7	69,6

1 2 3 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: $\Delta Pi [Pa] = \left(\frac{q(l/s)}{k}\right)^2$