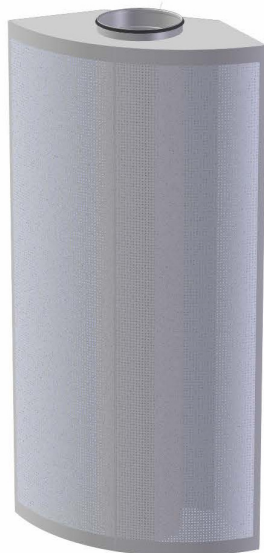


Innreguleringsdata for Siv-Inn 2 $\frac{1}{4}$ – $\frac{1}{2}$ og $\frac{1}{1}$ Rund



Siv-inn 2 1/4R, 1/2R og 1/1R
Målt på ventilens måleuttak

Dim.	315	400	500	630	800
K-faktor	101	155	207	307	370

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