

Innreguleringsdata for LØV-R tilluftsventil



Figuren viser hvor Reguleringswiren må Trekkes ut gjennom utvidet «LØV-flik» i senter av fronten.

| Dim. | Luna | k-faktor | |
|------|---------|-------------|-------------|
| | Dim. | Std. kammer | Lavt kammer |
| 100 | 100-100 | 5,3 | 4,5 |
| 125 | 100-125 | 7,3 | 6,7 |
| 160 | 100-160 | 12,3 | 9,4 |
| 125 | 125-125 | 7,7 | 6,8 |
| 160 | 125-160 | 11,4 | 9,5 |
| 200 | 125-200 | 15,2 | 11,7 |
| 160 | 160-160 | 12,5 | 12,0 |
| 200 | 160-200 | 16,1 | 14,8 |
| 250 | 160-250 | 22,9 | 21,2 |
| 200 | 200-200 | 16,5 | 15,4 |
| 250 | 200-250 | 25,1 | 23,5 |
| 315 | 200-315 | 31,3 | 27,5 |
| 250 | 250-250 | 26,6 | 24,5 |
| 315 | 250-315 | 32,0 | 28,1 |
| | 315-315 | 30,7 | 29,4 |

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