

Innreguleringsdata for VPD-1 og VPD-3 med Luna.



VPD type 1.



VPD type 3.

Luna	Tilluft k-faktor	Avtrekk k-faktor
Dim.		
100-125	11,7	10,5
100-160	19,4	15,5
125-125	10,8	9,8
125-160	15,2	11,7
125-200	18,4	14,3
160-160	14,2	14,0
160-200	18,1	17,2
160-250	22,8	20,1
200-200	15,9	14,8
200-250	21,5	19,9
200-315	22,3	17,8
250-250	18,6	17,2
250-315	21,2	19,2
315-315	23,1	22,1

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