

## Injusteringsdata för VPD-1 och VPD-3 med Luna.



*VPD type 1.*



*VPD type 3.*

Luna	Tilluft k-faktor	Frånluft 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

 **K-FAKTORER FÖR INJUSTERING AV LUFTMÄNGD, MÄTNING UTFÖRS PÅ ANSLUTNINGSLÅDANS MÄTUTTAG.**

Luftmängd beräknas efter följande formel:  $[l/s] = k \times \sqrt{\Delta P_i [Pa]}$

Mättryck för önsket luftmängd:  $\Delta P_i [Pa] = \left(\frac{q(l/s)}{k}\right)^2$