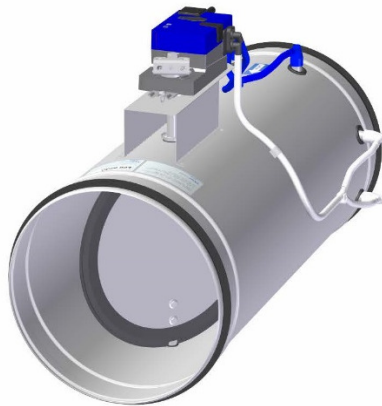



## Innreguleringsdata for Leo VAV



**Leo**  
Måling over blende

Leo	
Dim.	K-faktor
100	6,4
125	10,3
160	16,6
200	27,1
250	41,1
315	68,7
400	112,9
500	177
630	287

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