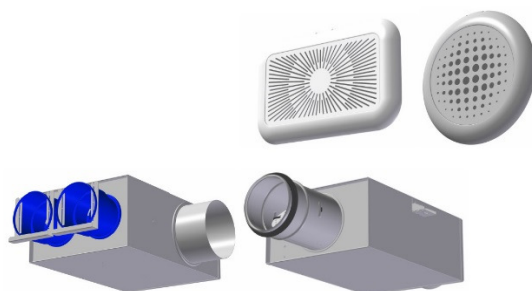


# Innreguleringsdata for AuraFlex

## Boligventilasjon



k-faktor AuraFlex			
Ø100, sirkulære ventiler			
Front	Bak	Side	Topp
T50	6,0	4,5	4,4
T51	5,4	5,1	5,0
T52	5,4	5,1	4,9
T53	3,7	3,3	3,1
T54	3,5	3,3	3,3
T55	3,6	3,1	3,1
T56	4,1	3,7	3,4
T57	4,5	4,1	3,8
T58	5,3	3,5	4,1
T59	4,0	4,3	3,4

k-faktor AuraFlex			
Ø125, sirkulære ventiler			
Front	Bak	Side	Topp
T50	3,6	3,8	3,7
T51	5,3	5,2	5,1
T52	6,3	6,2	6,0
T53	4,6	4,5	4,3
T54	3,6	3,4	3,1
T55	3,5	3,7	3,6
T56	4,6	4,5	4,4
T57	4,9	4,8	4,7
T58	6,1	5,6	5,5
T59	4,7	4,3	4,1

k-faktor AuraFlex			
Ø100, rektangulære ventiler			
Front	Bak	Side	Topp
T10	6,2	4,6	4,3
T11	6,6	6,3	6,1
T12	5,6	5,1	5,0
T13	3,7	3,2	3,1
T14	4,3	4,1	3,9
T15	5,4	4,3	4,1
T16	5,6	5,2	5,1
T17	3,7	3,1	3,0
T18	4,8	3,9	3,8
T19	3,3	3,1	3,0

k-faktor AuraFlex			
Ø125, rektangulære ventiler			
Front	Bak	Side	Topp
T10	6,9	6,8	6,5
T11	6,5	6,3	6,1
T12	6,1	5,9	5,5
T13	3,9	3,9	3,4
T14	4,5	4,4	4,1
T15	5,7	5,9	5,1
T16	6,0	5,7	5,2
T17	4,3	4,1	3,8
T18	5,3	5,4	4,7
T19	3,9	3,7	3,2

**1 2 3** K-FAKTORER FOR INNREGULERING AV LUFTMENGDE, MÅLING PÅ KAMMERETS MALEUTTAK.

Luftmengden beregnes etter følgende formel:  $[l/s] = k \times \sqrt{\Delta P_i [Pa]}$

Måletrykk for ønsket luftmengde:  $\Delta P_i [Pa] = \left(\frac{q(l/s)}{k}\right)^2$