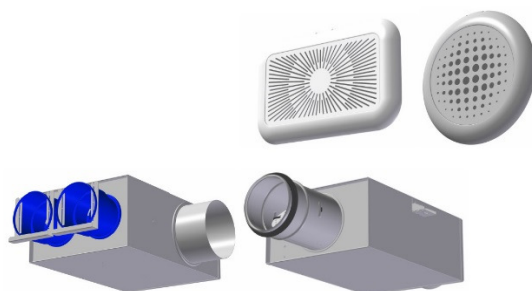


Injusteringsdata för AuraFlex

Bostadventilation



k-faktor AuraFlex			
Ø100, cirkulära don			
Front	Bak	Sida	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, cirkulära don			
Front	Bak	Sida	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, rektangulära don			
Front	Bak	Sida	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, rektangulära don			
Front	Bak	Sida	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

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

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

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