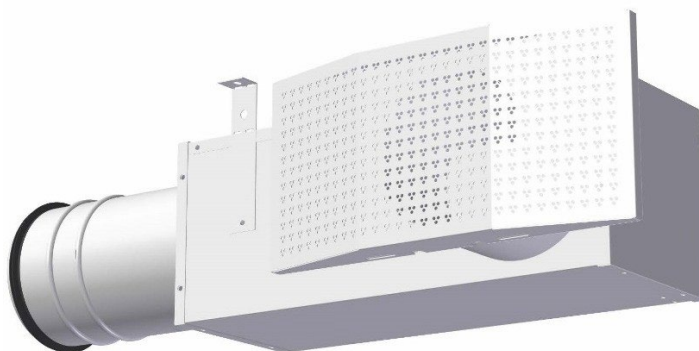


Injusteringsdata för JBV bostadsventil Rektangulär tilluftsventil



JBV bostadsventil	K-faktor	
	Dim.	BVK R
100	4,6	4,4
125	5,6	5,4
160	8,0	7,6

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 önskad luftmängd: $\Delta P_i [Pa] = \frac{(q(l/s))^2}{k}$