


Injusteringsdata för LÖV-R tilluftsdon



Figuren visar var regleringsvajern måste dras ut genom den utvidgade «LÖV-fliken» i frontens mitt.

Dim.	Luna Dim.	k-faktor	
		Std. låda	Låg låda
100	100-100	5,3	4,5
125	100-125	7,3	6,7
160	100-160	12,3	9,4
125	125-125	7,7	6,8
160	125-160	11,4	9,5
200	125-200	15,2	11,7
160	160-160	12,5	12,0
200	160-200	16,1	14,8
250	160-250	22,9	21,2
200	200-200	16,5	15,4
250	200-250	25,1	23,5
315	200-315	31,3	27,5
250	250-250	26,6	24,5
315	250-315	32,0	28,1
	315-315	30,7	29,4

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