

Injusteringsdata för Siv-Inn 1/4 & 1/2 rund tilluftsdon




Siv-inn 1 1/4R og 1/2R

100-315: Mätt på fronten med nippel

400: Mätt på donets mätuttag

Dim.	100	125	160	200	250	315	400
K-faktor	16,5	21,6	40,7	58	72,6	112,6	122

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