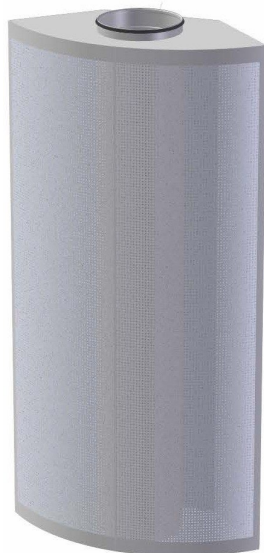



## Injusteringsdata för Siv-Inn 2, 1/4 - 1/2 och 1/1 rund



**Siv-inn 2 1/4R, 1/2R och 1/1R**  
Mått på donets måttuttag

<b>Dim.</b>	<b>315</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>630</b>	<b>800</b>
K-faktor	101	155	207	307	370

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