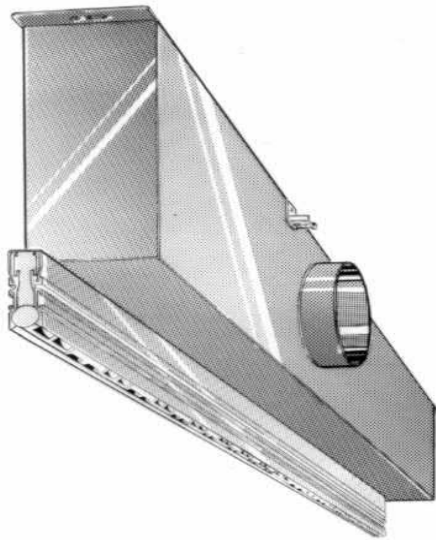


## Abluftkomponenten

Induktivdurchlass IN-V2 ....

Induktivdurchlass IN-V3 ....

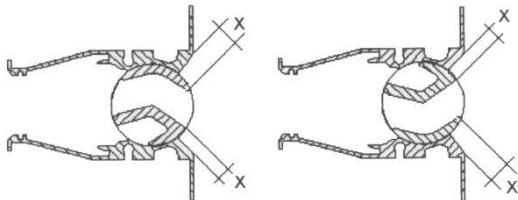
Eingesetzt als Abluftdurchlass



Bei den akustischen Messungen am Induktivdurchlass als Ablufteinlass konnten mit der nachfolgenden Walzenstellung (Bild) die besten Werte gemessen werden. Folgende Mindestabluftvolumenströme sollten eingehalten werden.

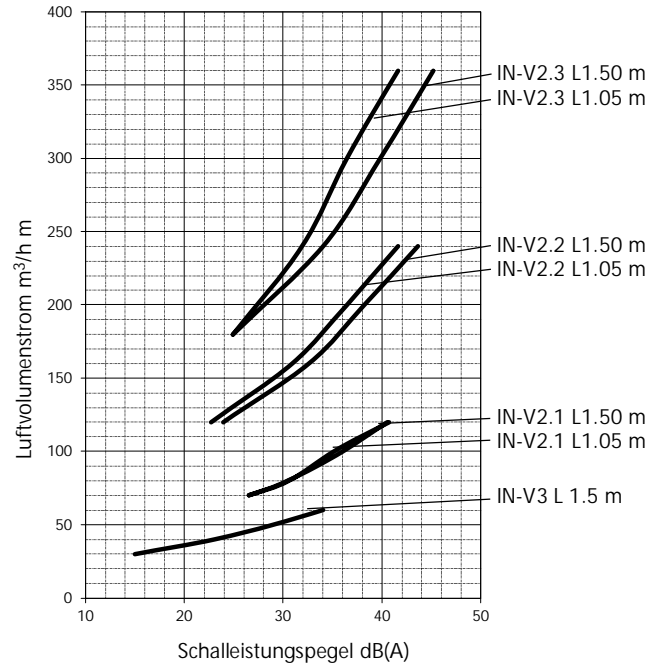
IN-V2 1-reihig	$V_{\min} = 70 \text{ m}^3/\text{h}$
IN-V2 2-reihig	$V_{\min} = 120 \text{ m}^3/\text{h}$
IN-V2 3-reihig	$V_{\min} = 180 \text{ m}^3/\text{h}$
IN-V3	$V_{\min} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$

Als Abluftdurchlass wurden die Längen 1.05 m und 1.50 m gemessen. Andere Zwischenlängen können ebenfalls eingesetzt werden. Die Daten müssen aber interpoliert werden.



**Bild**  
 Walzenstellung wechselweise zwischen dem Profil mittig eingestellt

### Schalleistungspegel in Abhängigkeit des Luftvolumenstroms



### Gesamtdruckverlust in Abhängigkeit des Luftvolumenstroms

