



VSZ, VSA Lüftungsventile

- für Zuluft und Abluft
- Einbau in Decken, Wänden und frei hängend
- aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet; Einbaurahmen verzinkt
- Volumenstrom über den Ventilhub stufenlos einstellbar
- Größen DN 80 bis DN 200

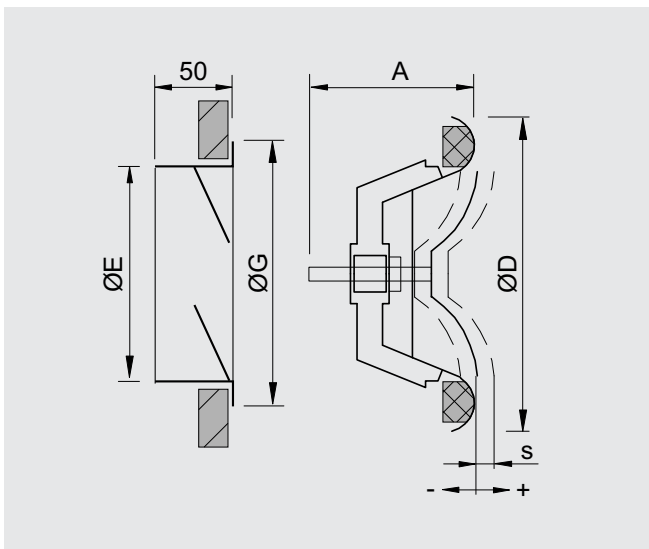
VSZ Zuluftventil

Datenblatt (1)

VSZ Lüftungsventil für Zuluft.

Zum Einbau in Decken, Wänden und zum frei hängenden Einbau. Die Strahlausbreitung erfolgt allseitig radial. Aus Stahlblech, im Farbton RAL 9010 (weiß) pulverbeschichtet. Mit Bajonettanschluss, verzinktem Einbaurahmen und umlaufender Dichtung.

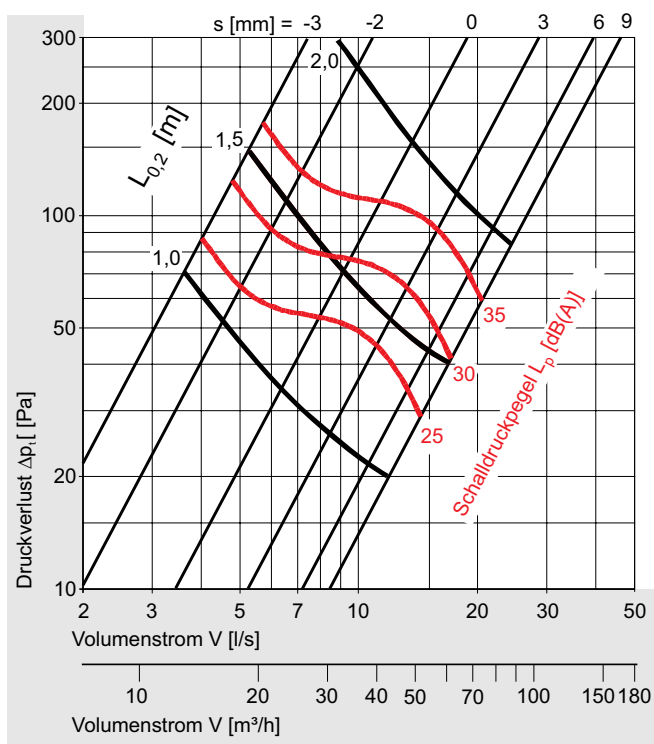
Die stufenlose Volumeneinstellung erfolgt über den drehbaren, mit einer Kontermutter zu arretierenden Ventilteller.



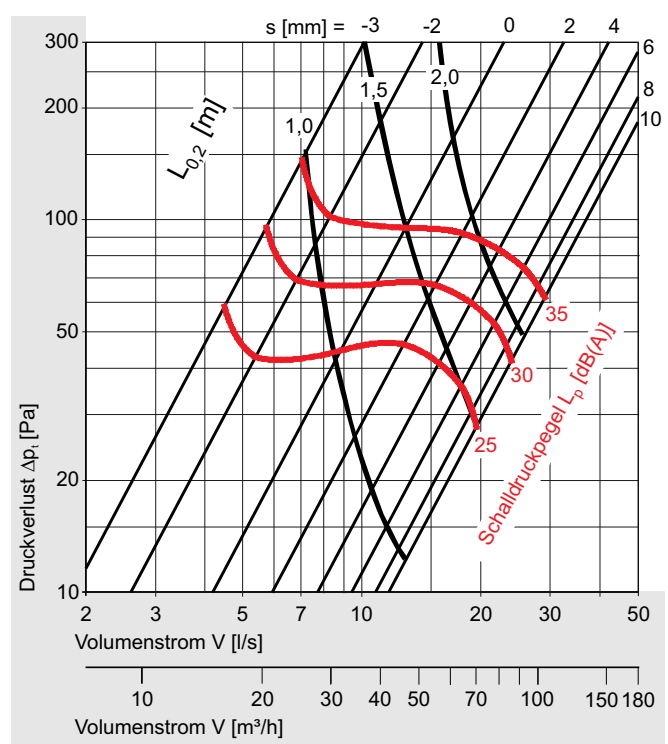
Lieferbare Größen

Größe DN	80	100	125	160	200
A_{min}	38	38	43	50	57
A_{max}	60	63	68	85	82
$\varnothing D$	116	140	165	209	248
$\varnothing E$	79	99	124	159	198
$\varnothing G$	105	125	150	186	225

Größe DN 80



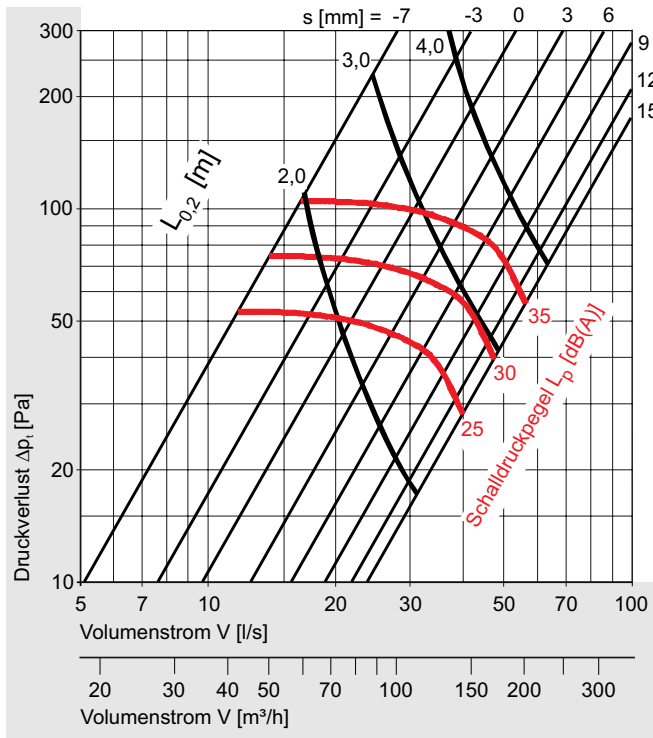
Größe DN 100



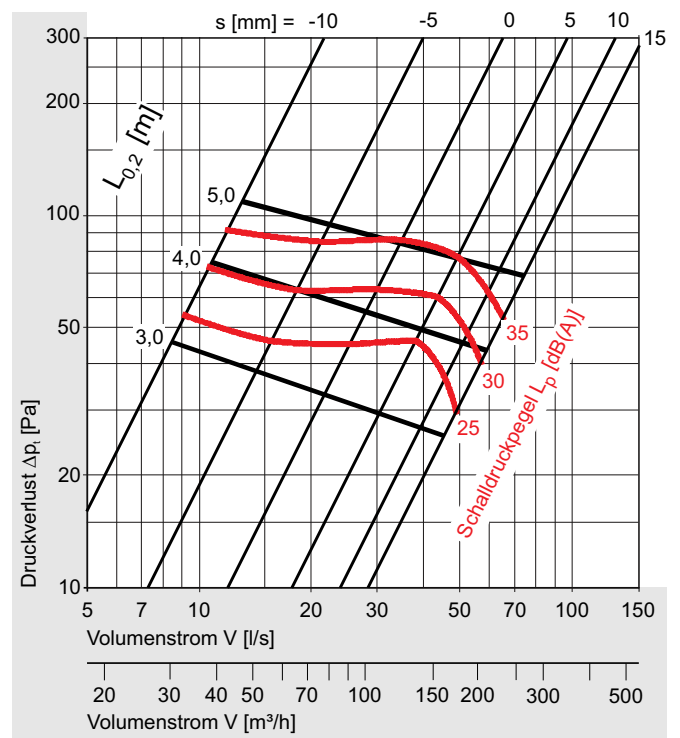
VSZ Zuluftventil

Datenblatt (2)

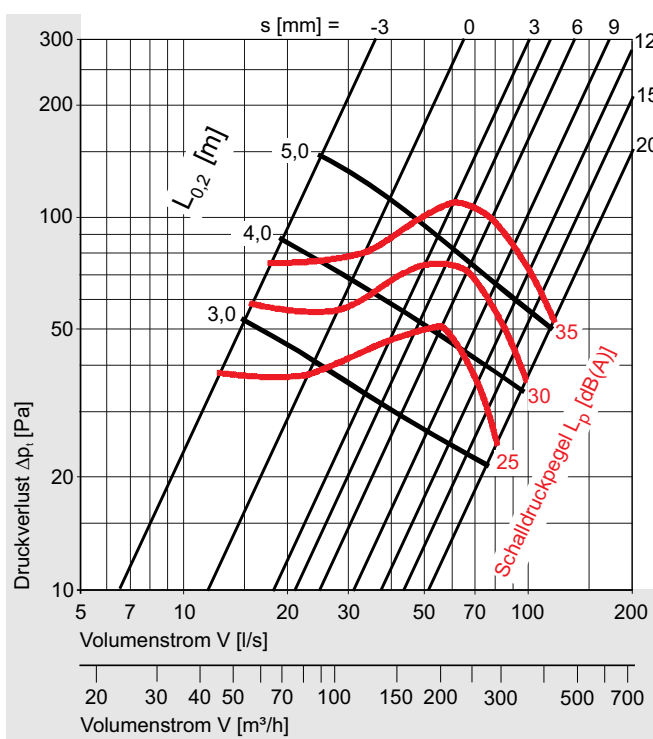
Größe DN 125



Größe DN 160



Größe DN 200



Legende ⇒ siehe Seite 6

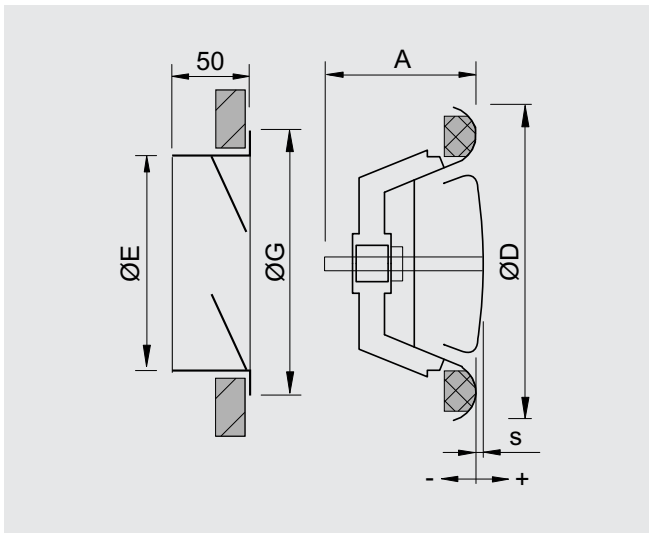
VSA Abluftventil

Datenblatt (1)

VSA Lüftungsventil für Abluft.

Zum Einbau in Decken, Wänden und zum frei hängenden Einbau. Aus Stahlblech, im Farbton RAL 9010 (weiß) pulverbeschichtet. Mit Bajonettanschluss, verzinktem Einbauahmen und umlaufender Dichtung.

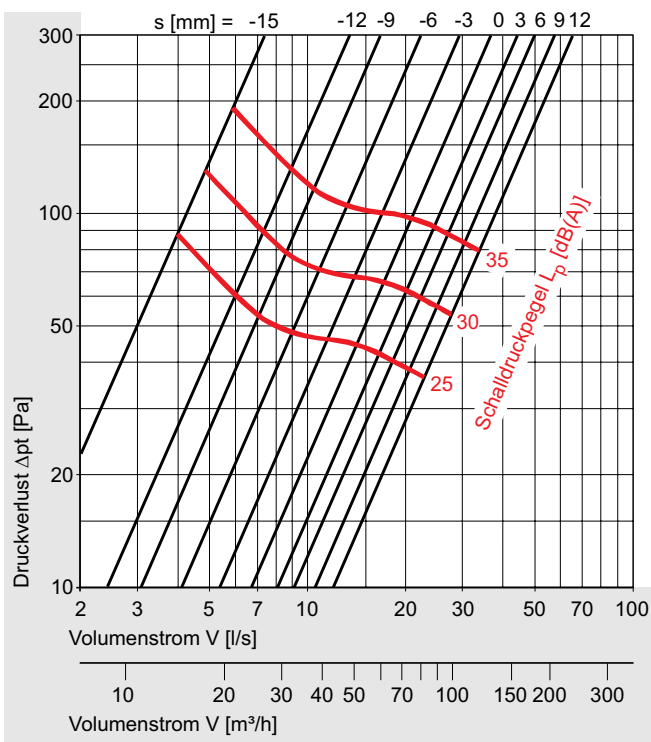
Die stufenlose VolumenstromEinstellung erfolgt über den drehbaren, mit einer Kontermutter zu arretierenden Ventilteller.



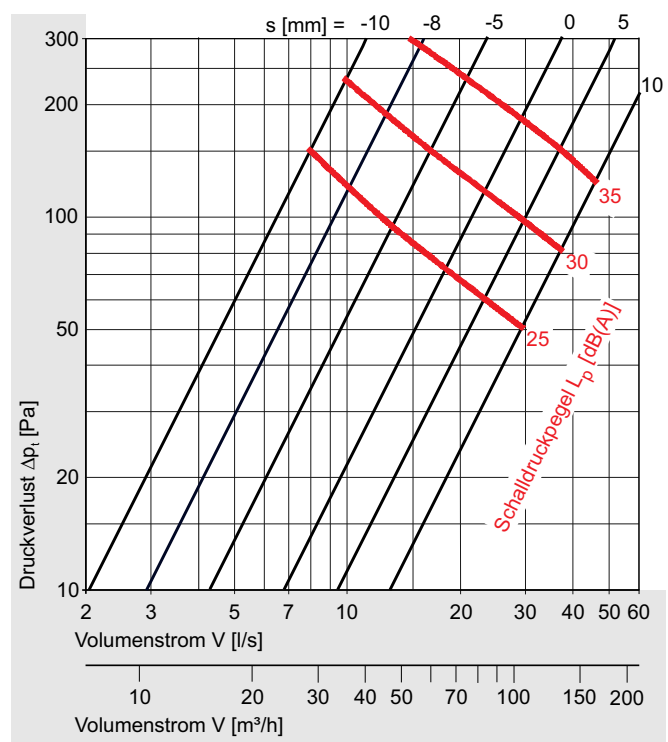
Lieferbare Größen

Größe DN	80	100	125	160	200
A_{min}	37	39	43	50	57
A_{max}	74	74	77	89	105
$\varnothing D$	117	139	166	209	248
$\varnothing E$	79	99	124	159	199
$\varnothing G$	105	125	150	186	225

Größe DN 80



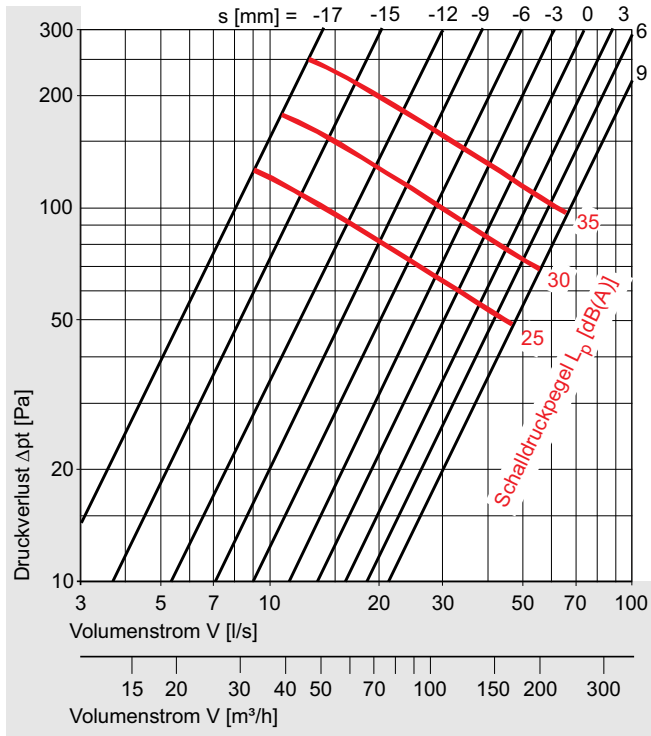
Größe DN 100



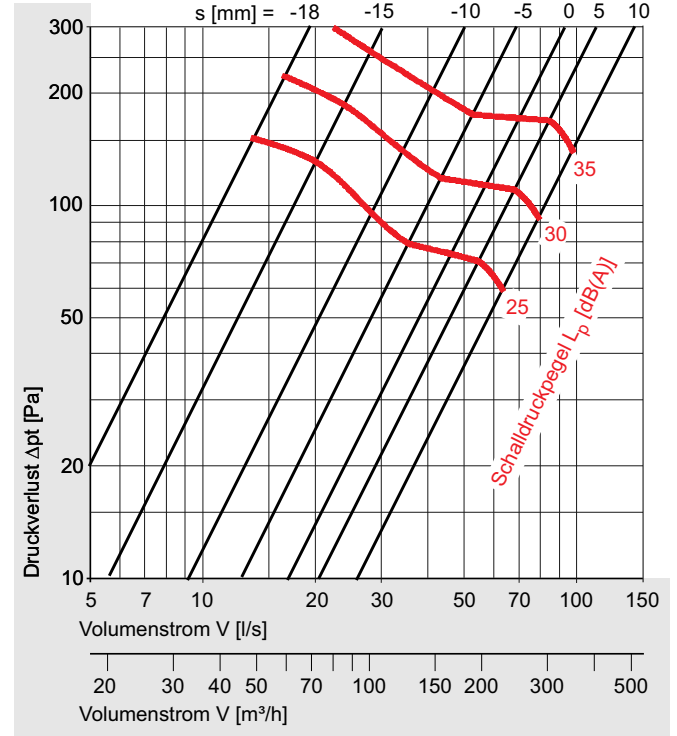
VSA Abluftventil

Datenblatt (2)

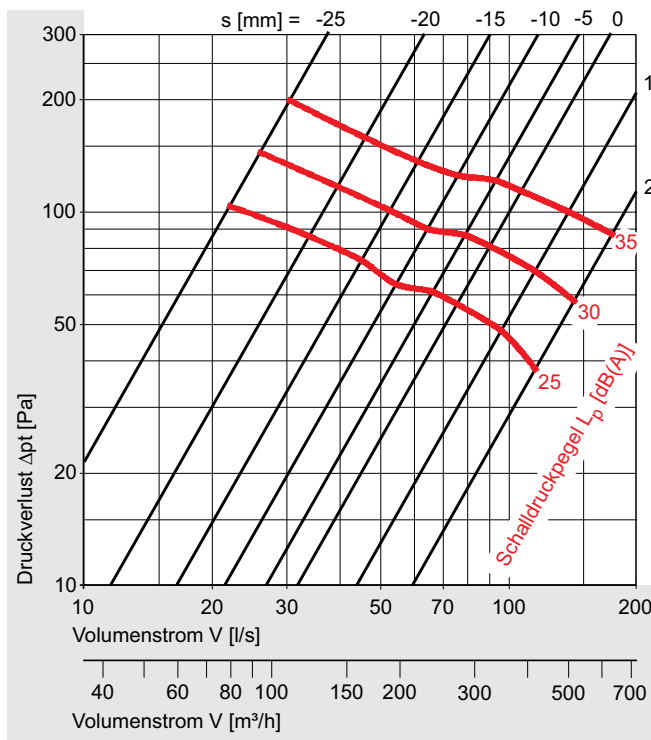
Größe DN 125



Größe DN 160



Größe DN 200



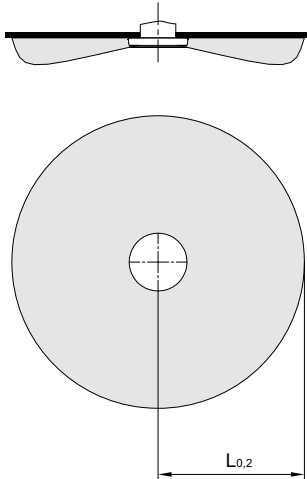
Legende \Rightarrow siehe Seite 6

Lüftungsventile

Radialer Strahlweg, Legende

Radialer Strahlweg

unter einer Decke oder an einer Wand



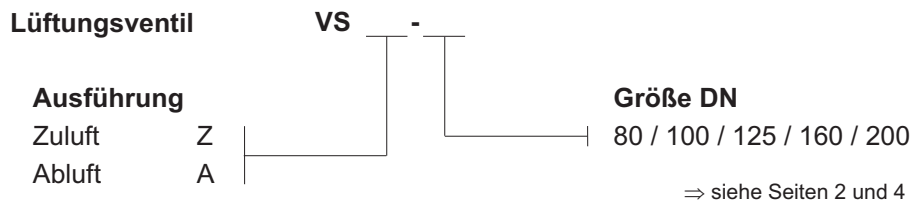
$L_{0,2}$ [m] = Strahlweg für Wand- oder Deckenstrahl
mit 0,2 m/s Strömungsgeschwindigkeit

Legende:

V	[l/s] oder [m ³ /h]	Volumenstrom
Δp_t	[Pa]	gesamter Druckverlust
s	[mm]	Ventilhub
L_p	[dB(A)]	A-bewerteter Schalldruckpegel
L_{WA}	[dB(A)]	A-bewerteter Schalleistungspegel
		$L_{WA} = L_p + 4 \text{ dB}$
$L_{0,2}$	[m]	Strahlweg für 0,2 m/s Strömungsgeschwindigkeit

Lüftungsventile

Bestelldaten, Ausschreibungstexte



für VSZ:

Lüftungsventil für Zuluft. Zum Einbau in Decken, Wänden und zum frei hängenden Einbau. Die Strahlausbreitung erfolgt allseitig radial. Aus Stahlblech, im Farbton RAL 9010 (weiß) pulverbeschichtet. Mit Bajonettanschluss, verzinktem Einbaurahmen und umlaufender Dichtung.

Die stufenlose VolumenstromEinstellung erfolgt über den drehbaren, mit einer Kontermutter zu arretierenden Ventilteller.

für VSA:

Lüftungsventil für Abluft. Zum Einbau in Decken, Wänden und zum frei hängenden Einbau. Aus Stahlblech, im Farbton RAL 9010 (weiß) pulverbeschichtet. Mit Bajonettanschluss, verzinktem Einbaurahmen und umlaufender Dichtung.

Die stufenlose VolumenstromEinstellung erfolgt über den drehbaren, mit einer Kontermutter zu arretierenden Ventilteller.

..... Stück

Volumenstrom: m ³ /h
Druckverlust: Pa
Schalldruckpegel dB (A)
Fabrikat:	WILDEBOER®
Typ:	VSZ / VSA
Größe
	liefern:
	montieren:

INNOVATIV • PRAXISGERECHT • WIRTSCHAFTLICH

WILDEBOER®

Werk - Verwaltung
Telefon: +49 4951 - 950 - 0
Fax: +49 4951 - 950 - 27120
e-mail: info@wildeboer.de
Internet: www.wildeboer.de

WILDEBOER®

Niederlassung Leipzig
Telefon: +49 34444 - 310 - 0
Fax: +49 4951 - 950 - 27298
e-mail: info@leipzig.wildeboer.de

WILDEBOER®

Niederlassung Ulm
Telefon: +49 7392 - 9692 - 0
Fax: +49 4951 - 950 - 27299
e-mail: info@ulm.wildeboer.de

NUTZEN SIE UNSERE STÄRKEN!

WILDEBOER®

BAUTEILE FÜR LÜFTUNG + KLIMA

Luftverteilung Brandschutz Schallschutz

Gebäudesystemtechnik