



DVS-P ZULUFTVENTIL

LUFTMANAGEMENT SYSTEMEN

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

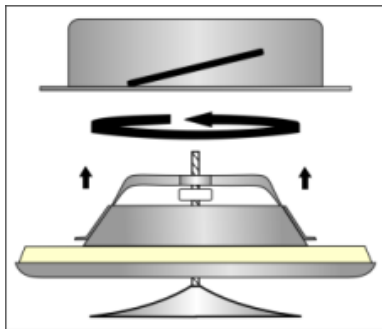
Pulverbeschichtetem Stahlblech mit Stutzen DVS-F

Das **DVS-P** eignet sich für Wohnhäuser, Büroräume usw.

- Grosser Einstellbereich
- Niedriger Geräuschpegel
- Rasche und einfache Installation
- Einfache Einstellung des Luftvolumenstromes

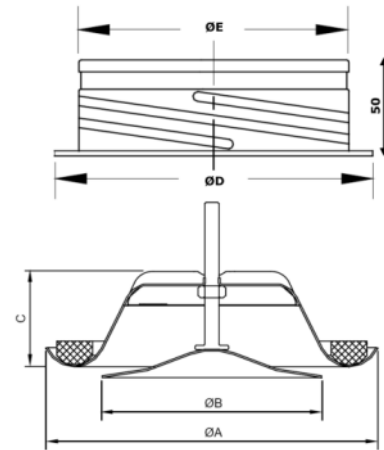
KONSTRUKTION

Das **DVS-P** ist aus pulverbeschichtetem Stahlblech angefertigt. Die Standardfarbe ist weiß (RAL 9010) Mit verstellbaren, zentrisch angeordneten, drehbaren Ventiltellern. Stufenlose Einregulierung der Luftmenge. Abdichtung durch die Kombination von Stutzen mit Bajonett verschluß und Dichtungsband.



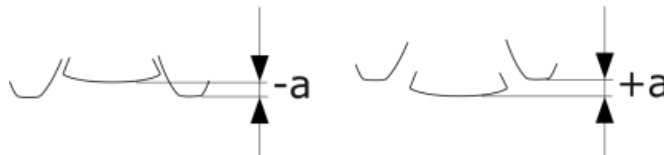
ABMESSUNGEN in mm

DVS-P	Ø 080	Ø 100	Ø 125	Ø150	Ø 160	Ø200
A	116	140	166	204	209	248
B	80	91	112	137	148	196
C	40	40	46	54	54	59
W (gr)	122	165	226	297	334	520
D	105	125	150	175	185	225
E	79	99	124	149	159	199
W (gr)	74	89	112	152	165	212



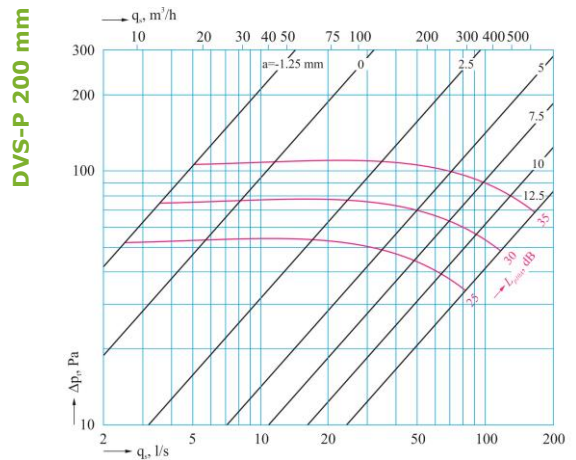
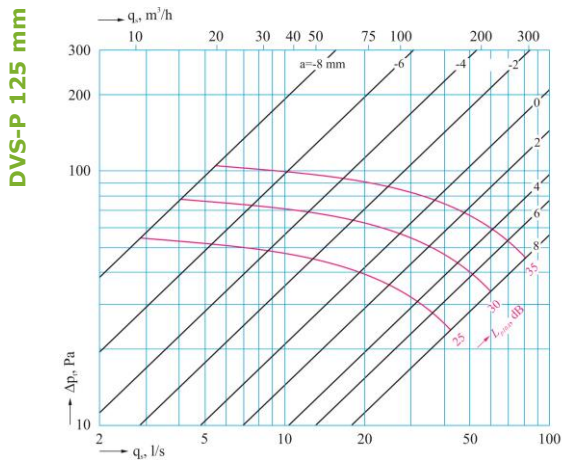
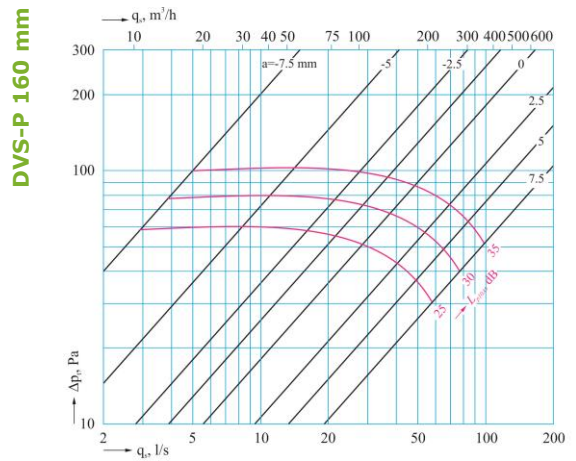
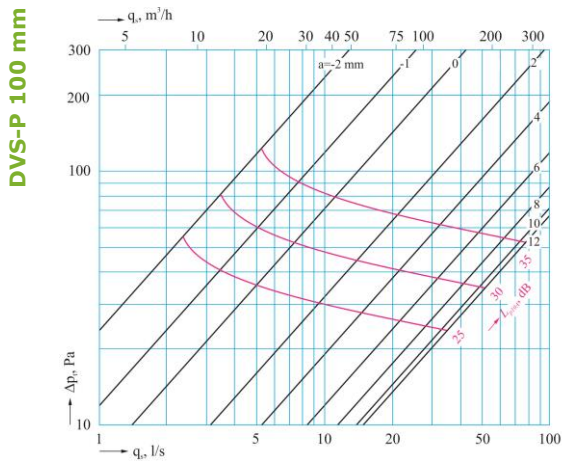
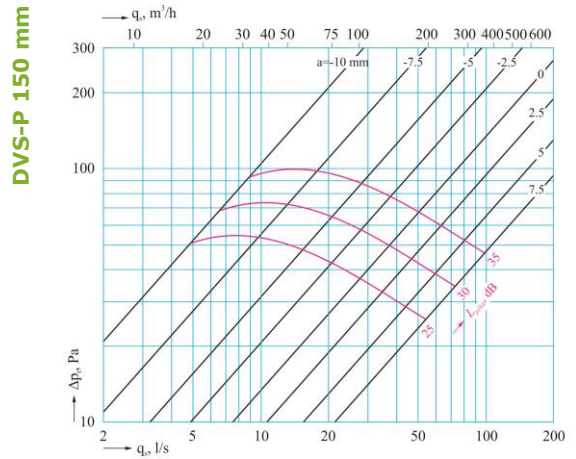
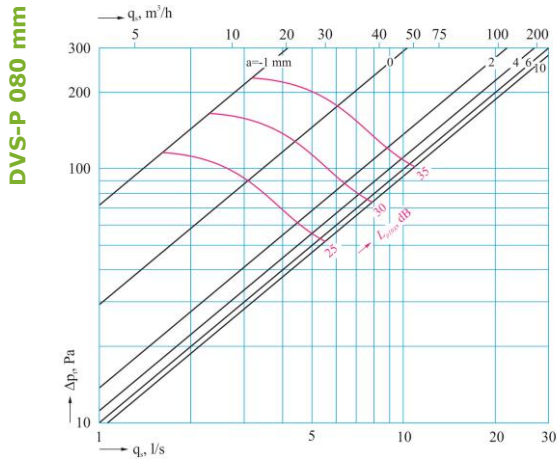
MESSUNG UND EINSTELLUNG DES LUFTVOLUMENSTROMES

Der Luftvolumenstrom kann durch Verändern des Tellers (s , mm) am Ventil eingestellt werden. Die Ermittlung des Luftvolumenstromes wird über eine Druckdifferenzmessung am Ventil durchgeführt. Die zur Einstellung des Volumenstromes benötigten Werte sind den Volumenstromkennlinien je Durchmesser zu entnehmen.





DVS-P ZULUFTVENTIL LUFTMANAGEMENT SYSTEMEN



DEFINITIONS

q_v	Luftvolumenstrom	(m³/h)
Δp_t	Gesamtdruckfall	(Pa)
L_{p10A}	Schalldruckpegel mit 4 dB Raumdämpfung (10 m²sab)	[dB(A)]

