Zuluftventile DN100 bis DN200 11ZZULV100, 11ZZULV125, 11ZZULV150, 11ZZULV160, 11ZZULV200

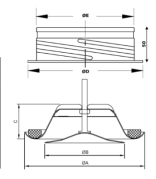


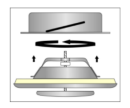
Die Zuluftventile **11ZZULV100**, **11ZZULV125**, **11ZZULV150**, **11ZZULV160**, **11ZZULV200** sind aus pulverbeschichtetem Stahlblech RAL9016 gefertigt und werden mit Montageflansch ausgeliefert. Sie sind mit verstellbaren, zentrisch angeordneten, drehbaren Ventilteller ausgestattet, mit diesen kann stufenlos die Luftmenge einreguliert werden.

Die Abdichtung erfolgt durch die Kombination von Stutzen mit Bajonett Verschluss und Dichtungsband. Verpackt in Kartons zu je 7 Stück.

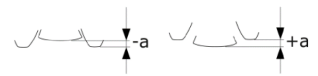
Abmessungen

	Ø 100	Ø 125	Ø150	Ø 160	Ø200
Α	140	166	204	209	248
В	91	112	137	148	196
С	40	46	54	54	59
W (gr)	165	226	297	334	520
D	125	150	175	185	225
Е	99	124	149	159	199
W (gr)	89	112	152	165	212



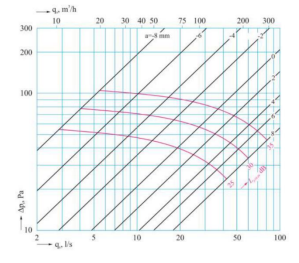


Messewerte und Einstellung des Volumenstroms:



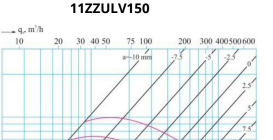
11ZZULV100

11ZZULV125





Zuluftventile DN100 bis DN200 11ZZULV100, 11ZZULV125, 11ZZULV150, 11ZZULV160, 11ZZULV200



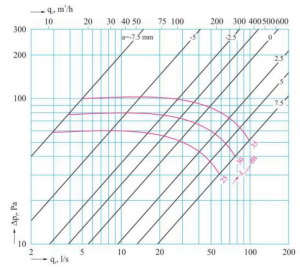
200

100

10

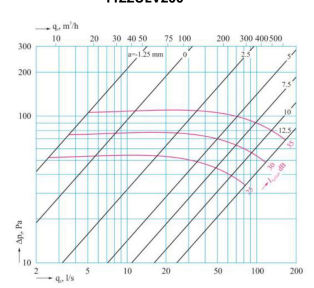
- q, 1/s





11ZZULV200

10



DEFINITIONS				
q _v	Luftvolumenstrom	(m³/h)		
∆pt`	Gesamtdruckfall	(Pa)		
L _{p10A}	Schalldruckpegel mit 4 dB Raumdämpfung (10 m²sab)	[dB(A)		

