

## TVAW / TVZW:

Tellerventile sind Zu- und Abluftdurchlässe für den Wand und Deckeneinbau. Durch ihr ansprechendes Design, sind sie für den gehobenen Komfortbereich geeignet. Der Volumenstrom wird durch Drehen des Kegels eingestellt.

Rahmen und Kegel sind aus Stahlblech mit Pulverbeschichtung. Rahmen mit Schaumstoffdichtung.

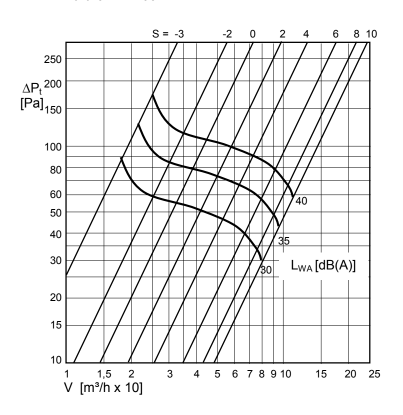
Der Einbau erfolgt mittels separatem, 50 mm langem Einbaukragen aus verzinktem Stahlblech.

Farbe: weiß RAL 9016.

	TVAW Abluft				TVZW Zuluft				Einbauring	
Ød	Volumen- strom	Δpt S = 0 mm	L <sub>wa</sub>	Volumen- strom	Δpt S = 12 mm	L <sub>wa</sub>	ØD	ØD1	ØD2	
(mm)	(m³/h)	(Pa)	(dB(A))	(m³/h)	(Pa)	(dB(A))	(mm)	(mm)	(mm)	
80	70	76	37	70	30	35	116	105	79	
100	100	95	36	100	40	40	140	125	99	
125	180	134	40	150	38	40	170	150	124	
150	200	80	35	200	47	30	199	175	149	
160	250	125	40	240	60	35	210	185	159	
200	350	100	39	350	80	40	247	225	199	



## **Zuluft TVZ 100**



## **Abluft TVA 100**

