



### 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.

Schnellauslegung											
Nenngröße	Abluft	Volumenstrom	$\Delta p_t$ S = 0 mm	$L_{wa}$	Zuluft	Volumenstrom	$\Delta p_t$ S = 12 mm	$L_{wa}$	$\varnothing D$	$\varnothing D_1$	$\varnothing D_2$
	Artikel- Nr.	(m <sup>3</sup> /h)	(Pa)	(dB(A))	Artikel- Nr.	(m <sup>3</sup> /h)	(Pa)	(dB(A))	(mm)	(mm)	(mm)
80	TVAW 80	70	76	37	TVZW 80	70	30	35	116	105	79
100	TVAW100	100	95	36	TVZW100	100	40	40	140	125	99
125	TVAW125	180	134	40	TVZW125	150	38	40	170	150	124
150	TVAW150	200	80	35	TVZW150	200	47	30	199	175	149
160	TVAW160	250	125	40	TVZW160	240	60	35	210	185	159
200	TVAW200	350	100	39	TVZW200	350	80	40	247	225	199