
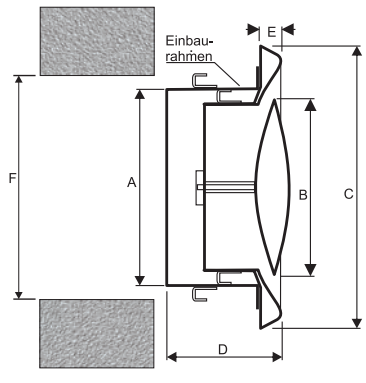

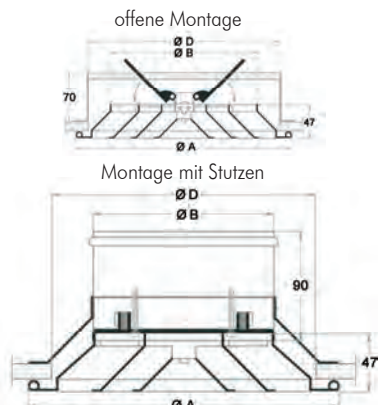


Produkt	Art.-Nr.	Modell	Ø A [mm]	Ø B [mm]	Ø C [mm]	D [mm]	E [mm]	Ø F [mm]	Maße
TELLERVENTIL EDELSTAHL ABLUFT/ZULUFT  Beschreibung - Formschöne Ausführung in aerodynamischer Form. - Luftmenge durch einfaches Drehen des Ventiltellers einstellbar. - Aus gebürstetem Edelstahl. - Mit Schaumstoff-Dichtring zur Vermeidung von Falschluff und Schmutzablagerung. - Putz- und Differenzausgleich bei Differenzen in Durchmesser, Unebenheiten und zu tief sitzenden Rohren mittels Einbauring. - Einbauung (im Lieferumfang enthalten) als Anschlussstutzen für Flexrohre geeignet.	9476710	AZTVVA 100	100	90	140	50	6	100-108	
	9476712	AZTVVA 125	125	120	170	50	9	125-135	
	9476715	AZTVVA 150	150	145	218	63	9	150-155	
	946716	AZTVVA 160	160	145	218	63	9	160-165	
	946720	AZTVVA 200	200	202	298	80	14	200-210	

Produkt	Art.-Nr.	Modell	Ø A [mm]	Ø B [mm]	Ø D [mm]	Maße
DECKENLUFT-DURCHLASS CD  Beschreibung - Zum Einbau in Wände, abgehängte Decken, Rasterdecken und zum Anschluss an Lüftungsrohre. - Aluminium, RAL 9010 weiß einbrennlackiert. - Durch geringe Aufbauhöhe von nur 22 mm optisch ansprechend. - Durch abnehmbaren Auslass ist die Butterfly-Mengenregulierung von unten zugänglich. - Inkl. Anschlussstutzen Ø B für flexible Rohre. - Für Zu- und Abluft geeignet. - Mit Montagetraverse für abgehängte Decken.	22128	CD 160	260	150	220	
	22127	CD 200	310	200	270	
	22168	CD 250	360	250	320	
	22169	CD 315	420	300	380	

Modell	Luftmenge Druckverlust /Schalldruck	100 m³/h		150 m³/h		200 m³/h		250 m³/h		300 m³/h		350 m³/h		400 m³/h		500 m³/h	
		[Pa]	[db(A)]	[Pa]	[db(A)]	[Pa]	[db(A)]	[Pa]	[db(A)]	[Pa]	[db(A)]	[Pa]	[db(A)]	[Pa]	[db(A)]	[Pa]	[db(A)]
CD 150		6,9	<15	13	<15	21,8	<15	33,0	32	46,7	37	62,9	41	81,6	45	0,0	0,0
CD 200		2,7	<15	3,9	<15	5,6	<15	7,7	18	10,3	24	13,4	28	17,0	32	25,5	38
CD 250		2,5	<15	2,7	<15	3,4	<15	4,3	<15	5,4	<15	6,7	18	8,1	21	11,8	28
CD 315		2,2	<15	2,3	<15	2,6	<15	3,0	<15	3,5	<15	4,2	<15	4,9	<15	6,6	19

Modell	Luftmenge Druckverlust /Schalldruck	600 m³/h		700 m³/h		800 m³/h		900 m³/h		1000 m³/h		1100 m³/h		1200 m³/h		1300 m³/h	
		[Pa]	[db(A)]	[Pa]	[db(A)]	[Pa]	[db(A)]	[Pa]	[db(A)]	[Pa]	[db(A)]	[Pa]	[db(A)]	[Pa]	[db(A)]	[Pa]	[db(A)]
CD 150		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CD 200		35,9	43	48,1	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CD 250		16,1	33	21,3	37	27,2	41	34,0	44	41,5	49	28,5	51	-	-	-	-
CD 315		8,7	24	11,2	29	14,1	32	17,3	36	21,0	39	25,0	41	29,4	44	34,2	46