
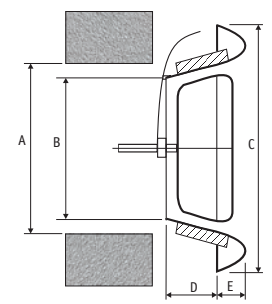
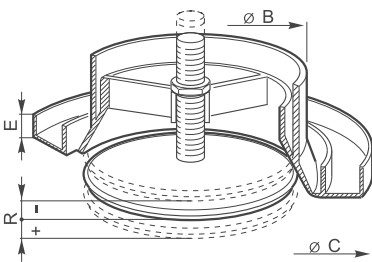
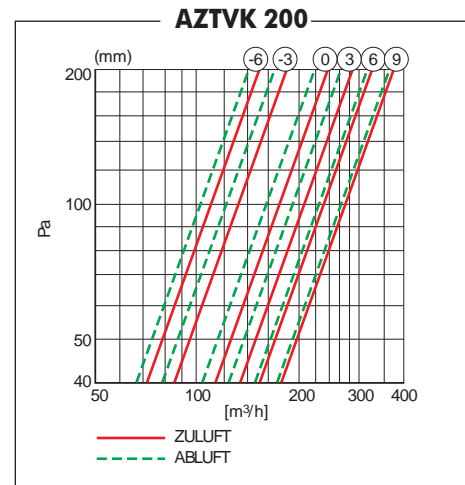
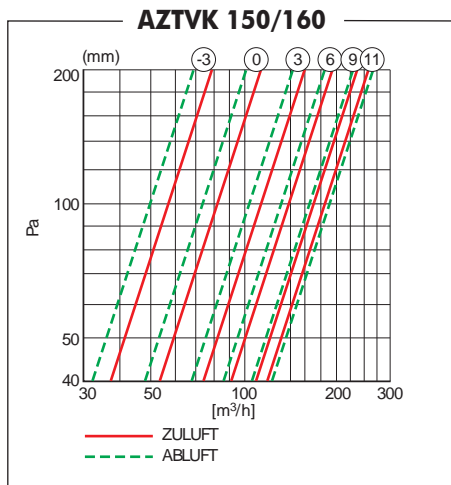
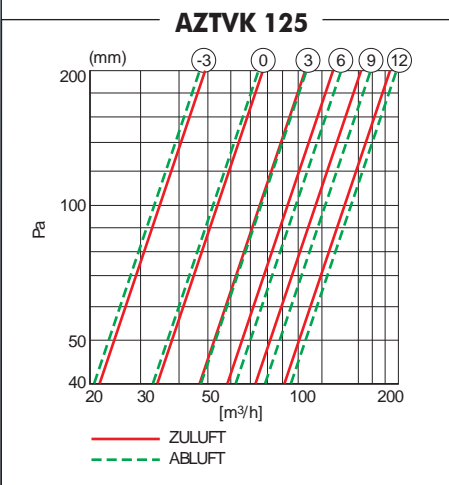
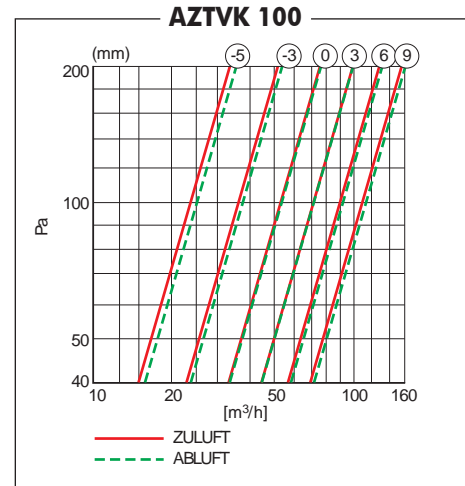
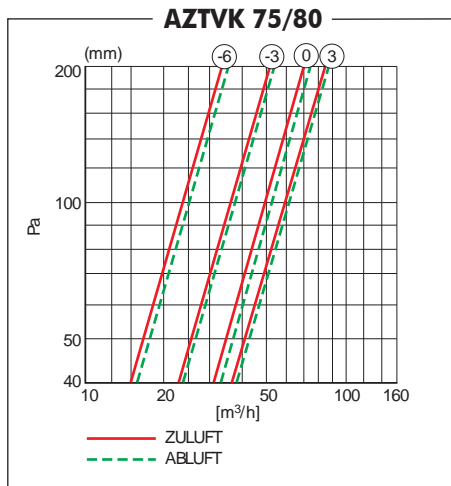

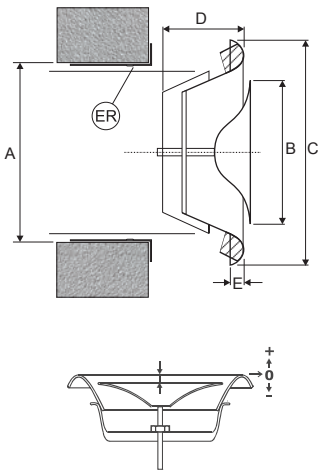


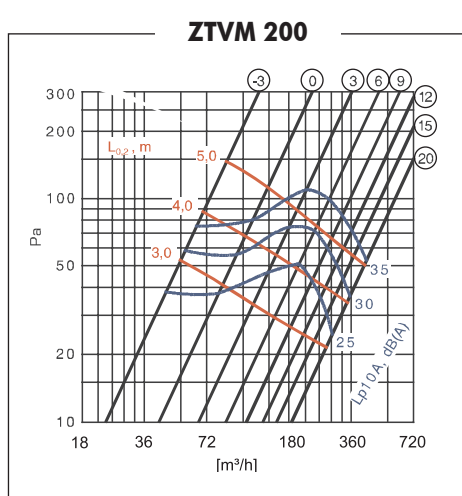
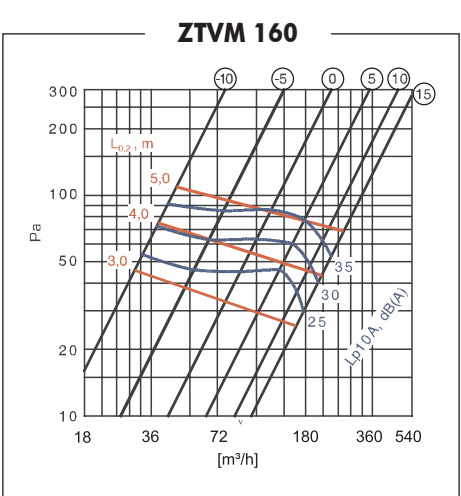
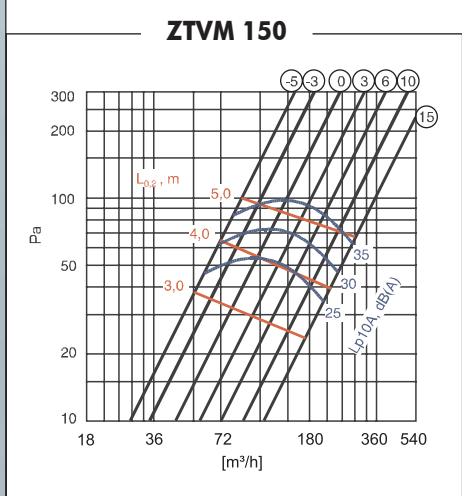
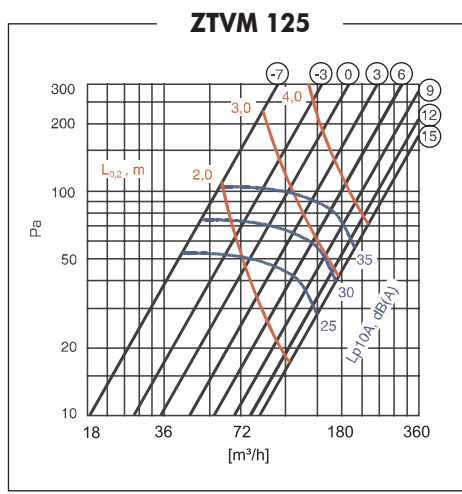
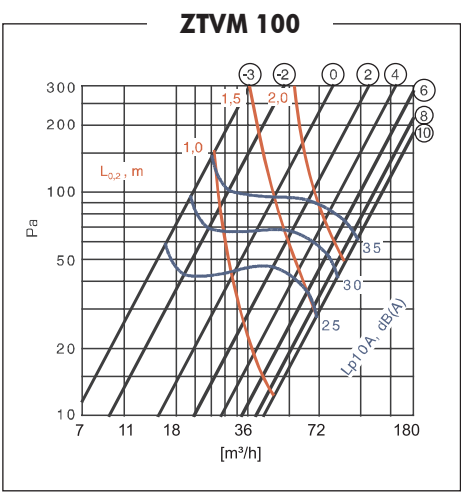
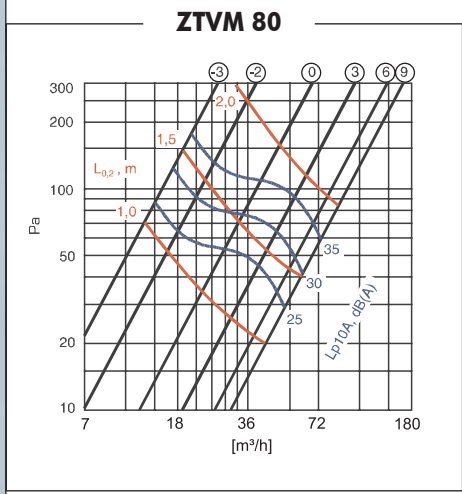
Produkt	Art.-Nr.	Modell	A [mm]	Ø B [mm]	Ø C [mm]	D [mm]	E [mm]	Maße
TELLERVENTIL KUNSTSTOFF ABLUFT/ZULUFT  <p>Beschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schneller Einbau in Decken und Wände durch Klemmfeder und Einbauring. - Luftmenge durch einfaches Drehen des Ventiltellers einstellbar. - Aus hochwertigem, weißen Polystyrene-Kunststoff, antistatisch. - Putz- und Differenzausgleich bei Differenzen in Durchmesser, Unebenheiten und zu tief sitzenden Rohren. - Einbauring (im Lieferumfang enthalten) als Anschlussstutzen für Flexrohre geeignet. 	990940	AZTVK 75/80	73-85	45	115	38	20	
	22189	AZTVK 100	95-105	80	140	35	13	
	22190	AZTVK 125	120 - 130	115	166	35	15	
	22191	AZTVK 150	150 - 165	120	204	37	17	
	22192	AZTVK 160	155 - 175	130	204	37	17	
	22193	AZTVK 200	195 - 210	160	242	35	17	


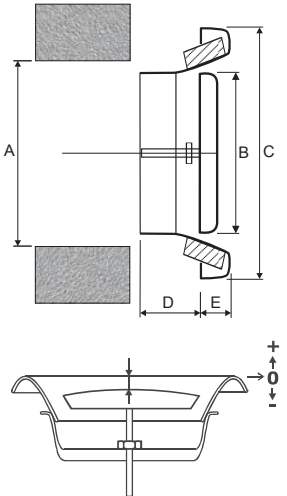


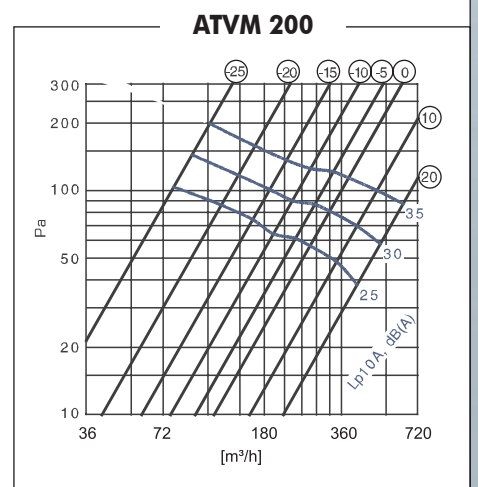
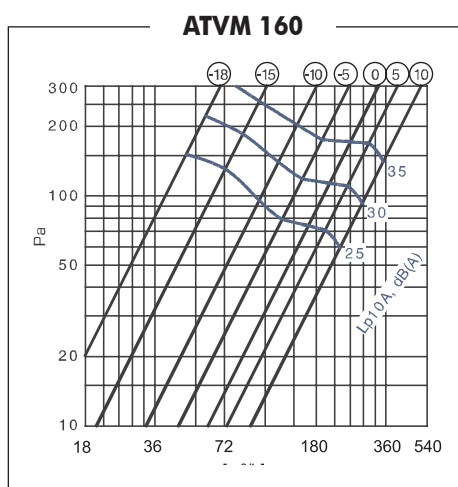
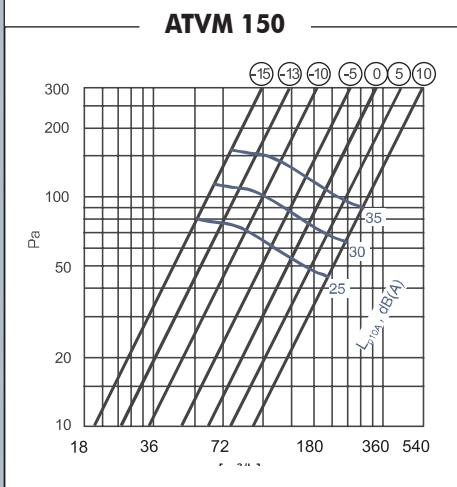
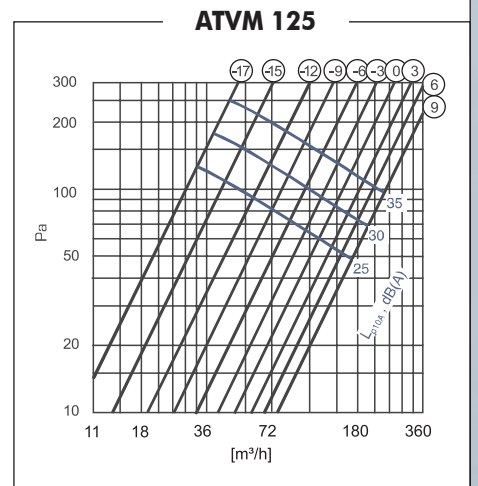
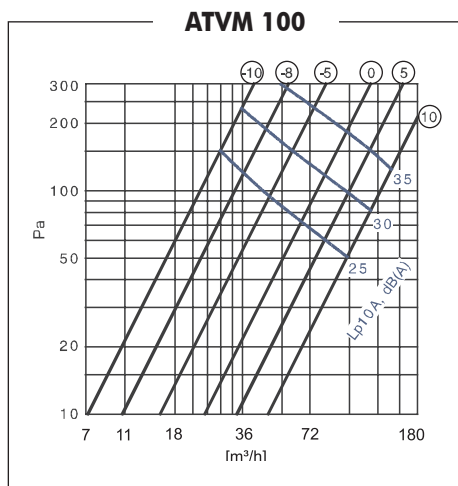
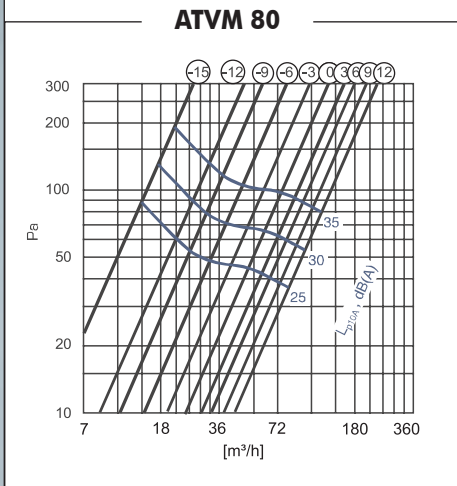
Luftmenge und -druck durch einfaches Verdrehen des Ventiltellers einstellbar.


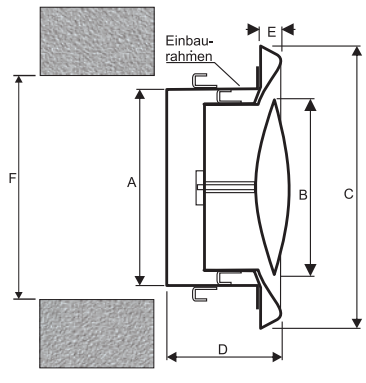



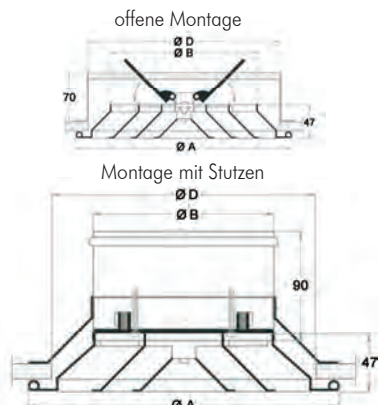
Produkt	Art.-Nr.	Modell	A [mm]	Ø B [mm]	Ø C [mm]	D [mm]	E [mm]	Maße
TELLERVENTIL METALL ZULUFT  Beschreibung - Formschöne Ausführung in aerodynamischer Form mit niedrigen Schallwerten. - Luftmenge durch einfaches Drehen des Ventiltellers einstellbar. - Aus verzinktem Stahlblech, weiß einbrenn-lackiert RAL 9010. - Mit Schaumstoff-Dichtring zur Vermeidung von Falschluff und Schmutzablagerung. - Putz- und Differenzausgleich bei Differenzen in Durchmesser, Unebenheiten und zu tief sitzenden Rohren mittels Einbauring. - Einbauring (im Lieferumfang enthalten) als Anschlussstutzen für Flexrohre geeignet.	991133	ZTVM 80	79-90	76	116	32	7	 Luftmenge- und Druck durch einfaches Ver-drehen des Ventiltellers einstellbar.
	991134	ZTVM 100	99-105	92	140	32	7	
	991135	ZTVM 125	124 - 130	111	170	39	7	
	991139	ZTVM 150	149 - 155	135	202	44	10	
	991136	ZTVM 160	159 - 155	135	202	44	10	
	991137	ZTVM 200	199 - 210	194	254	52	12	



Produkt	Art.-Nr.	Modell	A [mm]	Ø B [mm]	Ø C [mm]	D [mm]	E [mm]	Maße
TELLERVENTIL METALL ABLUFT  Beschreibung - Formschöne Ausführung in aerodynamischer Form mit niedrigen Schallwerten. - Luftmenge durch einfaches Drehen des Ventiltellers einstellbar. - Aus verzinktem Stahlblech, weiß einbrennlackiert RAL 9010. - Mit Schaumstoff-Dichtring zur Vermeidung von Falschluff und Schmutzablagerung. - Putz- und Differenzausgleich bei Differenzen in Durchmesser, Unebenheiten und zu tief sitzenden Rohren mittels Einbauring. - Einbauring (im Lieferumfang enthalten) als Anschlussstutzen für Flexrohre geeignet.	998868	ATVM 80	79-90	60	116	32	7	 Luftmenge- und Druck durch einfaches Verdrehen des Ventiltellers einstellbar.
	998869	ATVM 100	99-105	75	140	32	7	
	998870	ATVM 125	124 - 130	99	170	39	7	
	998873	ATVM 150	149 - 165	119	202	44	10	
	998871	ATVM 160	159 - 155	119	202	44	10	
	998872	ATVM 200	199 - 210	157	254	52	12	



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. - Einbauring (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	100 m³/h		150 m³/h		200 m³/h		250 m³/h		300 m³/h		350 m³/h		400 m³/h		500 m³/h	
		Druckverlust [Pa]	Schalldruck [db(A)]	Druckverlust [Pa]	Schalldruck [db(A)]	Druckverlust [Pa]	Schalldruck [db(A)]	Druckverlust [Pa]	Schalldruck [db(A)]	Druckverlust [Pa]	Schalldruck [db(A)]	Druckverlust [Pa]	Schalldruck [db(A)]	Druckverlust [Pa]	Schalldruck [db(A)]	Druckverlust [Pa]	Schalldruck [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	600 m³/h		700 m³/h		800 m³/h		900 m³/h		1000 m³/h		1100 m³/h		1200 m³/h		1300 m³/h	
		Druckverlust [Pa]	Schalldruck [db(A)]	Druckverlust [Pa]	Schalldruck [db(A)]	Druckverlust [Pa]	Schalldruck [db(A)]	Druckverlust [Pa]	Schalldruck [db(A)]	Druckverlust [Pa]	Schalldruck [db(A)]	Druckverlust [Pa]	Schalldruck [db(A)]	Druckverlust [Pa]	Schalldruck [db(A)]	Druckverlust [Pa]	Schalldruck [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