











BRTS

VARIABLER VOLUMENSTROMREGLER, RUND

Runde Volumenstrom-Regelgeräte (VAV) aus galvanisiertem Stahl ausgestattet mit einem elektronischen Belimo Regler und einem eingebauten Druckdifferenzsensor aus Aluminium. Die Einzelblatt-Klappe hat eine wartungsfreie Lager.

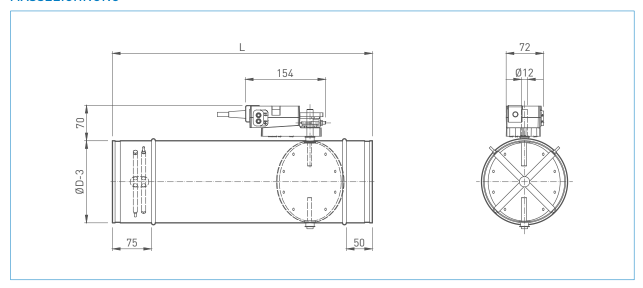


TECHNISCHE DETAILS

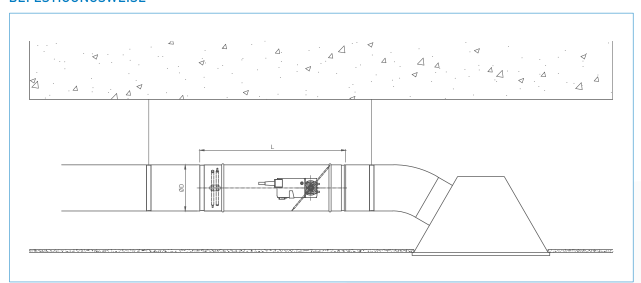
APPLIKATION	Produkt	BRTS0					
APPLIKATION	Produkt	DK130					
	Typ Luftmenge	Variabel					
KONSTRUKTION	Kern, Form	Rund					
	Min. Länge	500 mm					
	Max. Länge	600 mm					
	Min. Durchmesser	100 mm					
	Max. Durchmesser	500 mm					
MATERIAL	Standard Material	Galvanisierter Stahl (275 g/m²)					
	Andere Material	Differenzdrucksensor aus Alumi- nium					
		Klappe aus Stahlblech					
MONTAGE	Abdichtungsband	Ja					
LEISTUNG	Min. Luftmenge	Festgelegt @ 1,5 m/s, siehe Auswahltabelle p. 6					
	Max. Luftmenge	Festegelegt @ 12 m/s, siehe Auswahltabelle p. 6					



MASSZEICHNUNG



BEFESTIGUNGSWEISE



ABMESSUNGEN

ØD [mm]	L [mm]	GEWICHT [kg]
100	500	1,1
125	500	1,4
160	500	1,9
200	500	2,5
250	500	3,3
315	500	4,5
355	500	5,3
400	500	6,2
500	600	8,9



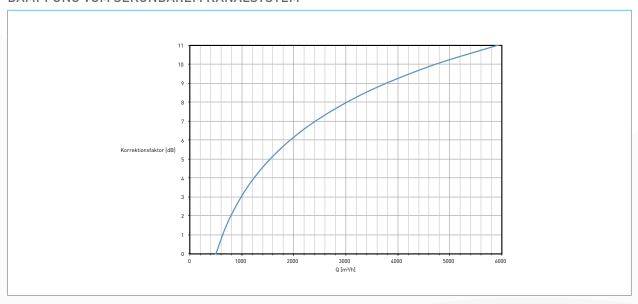
ERKLÄRUNG BEI SCHALLDATEN [SIEHE NÄCHSTE SEITEN]

Min. ΔPs [Pa]	Minimale Druckdifferenz bei völlig geöffneter Klappe und bei der Luft- menge wie in der Auswahltabelle angegeben.
SCHNELLAUSWAHL Lp [NR]	Luftschall: Eine Raumdämpfung von 7 dB per Octaveband wurde berücksichtigt. Die benutzten Korrektionswerte für Kanaldämpfung, Endrefelexion und Schalldämpfung vom sekundären Kanalsystem inklusiv Gitter und Schläuche können Sie unter "Korrektionswerte" zurückfinden.
	Geräuschwerte kleiner als 20 NR werden als "-" bezeichnet.
	Abgestrahlter Schall: Eine Raumdämpfung von 7 dB per Oktaveband wurde berücksichtigt. Die benutzten Korrektionswerte für Dämpfung von der Decke können Sie unter "Korrektionswerte" zurückfinden.
	Geräuschwerte kleiner als 20 NR werden als "-" bezeichnet.
LUFT- UND ABGESTRAHLTER SCHALL	
Lw [dB/oct] re 10 ⁻¹² W	Der Referenzschallleistungspegel [Lw] von 0 dB stimmt überein mit 10 ⁻¹² W. Werte unter 17 dB werden als "-" bezeichnet.
Lw(A) [dB(A)]	Die Schallleistung Lw(A) [dB(A)] kleiner als 20 dB(A) wird als "-" bezeichnet.
Lw [NR]	Die Schallleistung Lw [NR] kleiner als 20 NR wird als "-" bezeichnet.

KORREKTIONSFAKTOR FÜR DEN SCHNELLAUSWAHL VOM LUFTGERÄUSCH (Lp) KANALDÄMPFUNG UND ENDREFLEXION:

f [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
dB	-3	-5	-10	-15	-15	-12

DÄMPFUNG VOM SEKUNDÄREM KANALSYSTEM



KORREKTIONSFAKTOR FÜR DEN SCHNELLAUSWAHL VON DEM ABGESTRAHLTEN GERÄUSCH (LP) DÄMPFUNG DER DECKE:

f [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
dB	-1	-3	-5	-7	-7	-10



AUS	WAHL	TABE	LLE				DRUCKFALL ÜBER GERÄT: 100 Pa																
		[s/u			AUSWAHL		LUFTSCHALL									ABGESTRAHLTER SCHALL							
	-	EIT [r					Lw	[dB/oct	t] re 10	-12W					Lw	[dB/oc	t] re 10	-12 W					
DURCHMESSER [mm]	LUFTVOLUMEN [m3/h]	LUFTGESCHWINDIGKEIT [m/s]	Min. ∆Ps [Pa]	LUFTSCHALL	ABGESTRAHLTER SCHALL	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	Lw(A) [dB(A)]	Lw [NR]	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	Lw(A) [dB(A)]	Lw [NR]		
	40	1,5	1	-	-	33	33	33	29	26	24	35	29	19	-	-	-	-	-	20	-		
	106	4,0	7	-	-	43	41	40	37	30	28	41	37	29	24	24	20	20	-	27	-		
100	160 213	6,0 8,0	16 29	22	-	47 50	44 47	43 45	40 42	32 33	30 31	44	40	33 36	27 30	27 29	23 25	22 23	19 20	29 31	25 26		
	266	10,0	45	26	-	52	49	47	44	35	32	48	44	38	32	31	27	25	21	33	28		
	319	12,0	64	28	-	54	50	48	45	35	33	50	45	40	33	32	28	25	22	34	28		
	63	1,5	1	-	-	37	35	34	31	27	25	36	31	22	18	17	-	-	-	21	-		
	168 253	4,0 6,0	7 15	21 25	-	48 53	43 46	42 45	38 41	32 34	29 31	43	38 41	33 38	26 29	25 28	21 24	19 21	17 19	27 30	23		
125	337	8,0	26	27	-	52	49	47	43	35	33	48	43	37	32	30	26	23	20	32	26		
	421	10,0	41	28	-	55	50	48	45	36	34	50	45	40	33	31	28	24	21	34	28		
	505	12,0	59	30	-	57	52	50	46	37	34	51	46	42	35	33	29	25	22	35	29		
	105 279	1,5 4,0	1	23	-	37 47	37 45	36 43	32 39	29 34	27 32	38 45	33	20 30	20 28	18 25	- 21	- 18	- 18	21	23		
	418	6,0	13	26	-	52	48	46	42	36	34	48	43	35	31	28	24	20	20	30	25		
160	558	8,0	24	28	-	56	51	48	45	37	35	50	45	39	34	30	27	21	21	33	27		
	697	10,0	37	30	-	59	53	50	46	39	36	52	46	42	36	32	28	23	22	34	28		
	836 165	12,0 1,5	53 1	30	-	59 39	54 41	51 38	48 35	39 31	37 29	53 40	48 35	42 21	37 23	33 18	30	23	23	36 22	30		
	439	4,0	6	26	-	50	49	46	42	36	34	47	42	32	31	26	22	18	18	28	24		
200	658	6,0	12	29	-	54	52	49	45	38	36	50	45	36	34	29	25	20	20	31	25		
200	878	8,0	22	30	-	57	54	51	47	40	37	53	47	39	36	31	27	22	21	34	27		
	1097 1317	10,0 12,0	35 50	31	-	57 60	56 57	53 54	49 51	41 42	39 39	54 56	49 51	39 42	38 39	33 34	29 31	23 24	23	35 37	29 31		
	259	1,5	1	-	-	40	41	40	35	33	31	41	36	23	25	23	19	19	19	26	25		
	690	4,0	6	25	-	51	49	47	43	38	36	49	43	35	33	30	27	24	24	33	29		
250	1035	6,0	13	27	-	55	52	50	46	40	38	52	47	39	36	33	30	26	26	36	31		
	1380 1725	8,0 10,0	23 35	28	21	58 61	55 56	52 54	48 50	41	39 41	54 55	49 51	42 45	39 40	35 37	32 34	27 28	27 28	38 40	33		
	2070	12,0	51	30	22	63	58	55	30	43	41	57	52	47	42	38	36	29	29	41	36		
	413	1,5	1	20	-	42	42	41	52	35	33	43	38	27	26	25	22	22	22	29	27		
	1101	4,0	5	25	-	52	50	49	52	40	38	50	45	37	34	33	29	27	27	35	32		
315	1651 2202	6,0 8,0	12 21	27	22	56 56	54 56	52 54	52 52	42	40	53 55	48 50	41	38 40	36 38	33 35	29 30	29 30	38 40	34		
	2752	10,0	32	29	23	59	58	55	52	44	43	57	52	44	42	39	36	31	31	42	37		
	3303	12,0	47	30	25	62	59	57	52	45	43	58	53	47	43	41	38	32	32	43	38		
	525	1,5	1	22	-	42	44	42	52	36	36	45	41	28	28	26	23	24	26	31	31		
	1401 2102	4,0 6,0	5 11	25 27	21	53 57	52 55	50 53	52 52	41	41 43	51 54	46 49	39 43	36 39	34 37	31 34	29 32	31 33	37 40	36		
355	2803	8,0	20	28	23	60	57	55	52	45	44	57	52	46	41	39	36	33	34	42	39		
	3503	10,0	31	29	25	63	59	57	52	46	45	58	53	49	43	41	38	34	35	44	40		
	4204	12,0	45	30	26	60	61	58	52	47	46	59	55	46	45	42	39	35	36	45	41		
	668 1783	1,5 4,0	1 4	21 25	20	43 53	45 53	44 51	52 52	38 43	36 41	46 53	41	29 39	29 37	28 35	24 32	26 31	26 31	32	31		
105	2674	6,0	10	27	22	58	56	54	52	45	43	56	51	44	40	38	35	33	33	41	38		
400	3565	8,0	17	29	24	61	59	56	52	46	44	58	53	47	43	40	37	34	34	43	39		
	4456	10,0	27	30	26	63	61	58	52	48	46	59	55	49	45	42	39	36	36	45	41		
	5348 1052	12,0 1,5	39 1	30 20	27	65 44	62 46	59 45	52 52	48 39	46 37	61 47	56 42	51 30	46 30	43 29	40 25	36 27	36 27	33	32		
	2805	4,0	4	25	21	55	54	52	52	44	42	54	49	41	38	36	33	32	32	40	37		
500	4207	6,0	9	27	23	59	57	55	52	46	44	57	52	45	41	39	36	34	34	42	39		
300	5610	8,0	16	28	25	62	60	58	52	47	45	59	54	48	44	42	38	35	35	44	40		
	7012 8414	10,0 12,0	25 36	29 30	27 29	64 66	62 63	59 61	52 52	49 50	46 47	61	56 57	50 52	46 47	43 45	40 42	37 38	36 37	46	41		
	8414			30	21				oz ruktio									30	37	DDT			



AUS	WAHL	TABE	LLE				DRUCKFALL ÜBER GERÄT: 200 Pa														
		ls/m			AUSWAHL			L	UFTS	CHALI					Α	BGES	TRAHI	LTER S	CHAL	L	
	_	EIT [r					Lw	[dB/oct] re 10	-12 W					Lw	[dB/oc	t] re 10	-12 W			
DURCHMESSER [mm]	LUFTVOLUMEN [m3/h]	LUFTGESCHWINDIGKEIT [m/s]	Min. △Ps [Pa]	LUFTSCHALL	ABGESTRAHLTER SCHALL	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	Lw(A) [dB(A)]	Lw [NR]	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	Lw(A) [dB(A)]	Lw [NR]
	40	1,5	1	-	-	37	39	39	35	32	30	40	36	23	22	23	18	21	19	27	25
	106	4,0	7	25	-	47	47	46	42	36	35	47	43	33	30	30	25	26	24	33	29
100	160 213	6,0 8,0	16 29	28 30	-	51 54	50 52	49 51	45 47	38 40	37 38	50 52	46	37 40	33 35	33 35	28	28 30	26 27	35 37	31
	266	10,0	45	32	21	56	54	53	49	41	39	54	50	42	37	37	32	31	28	39	34
	319	12,0	64	34	22	58	55	54	50	42	40	55	51	44	38	38	33	32	29	40	35
	63	1,5	1	-	-	41	41	40	36	33	32	42	37	26	24	23	19	21	20	27	25
	168 253	4,0 6,0	7 15	27 30	-	52 57	49 52	48 51	43 46	38 40	36 38	49 52	44	37 42	32 35	31	26 29	26 28	24 26	33	30
125	337	8,0	26	32	20	56	54	53	49	41	40	54	49	41	37	36	32	29	28	38	33
	421	10,0	41	34	21	59	56	55	50	42	41	56	51	44	39	38	33	30	29	40	34
	505	12,0	59	36	23	61	57	56	52	43	42	57	52	46	40	39	35	31	30	41	35
	105 279	1,5 4,0	6	21	-	41 51	43 51	42 49	37 45	35 40	34 39	44 51	39 46	24 34	26 34	24 31	19 27	19 24	20 25	27 34	26 30
440	418	6,0	13	32	-	56	54	52	48	42	41	54	49	39	37	34	30	26	27	36	32
160	558	8,0	24	34	20	60	56	54	50	44	42	56	51	43	39	36	32	28	28	38	34
	697	10,0	37	35	22	63	58	56	52	45	43	57	53	46	41	38	34	29	29	40	35
	836 165	12,0 1,5	53 1	36 24	23	63 43	60 46	58 44	53 40	46 38	44 37	59 46	54 42	46 25	43 28	40 24	35 20	30 20	30 21	41 28	36 26
	439	4,0	6	32	-	54	54	52	48	43	41	53	48	36	36	32	28	25	25	34	31
200	658	6,0	12	35	-	58	57	55	51	45	43	56	51	40	39	35	31	27	27	37	33
200	878	8,0	22	36	21	61	60	57	53	46	45	58	54	43	42	37	33	28	29	39	34
	1097 1317	10,0 12,0	35 50	37	23 25	61 64	62 63	59 60	55 56	48 48	46 47	60	55 57	43 46	44 45	39 40	35 36	30 30	30 31	41	35 36
	259	1,5	1	25	-	44	47	46	41	39	39	48	44	28	31	29	25	25	27	33	32
	690	4,0	6	31	20	55	55	53	49	44	43	55	50	39	39	36	33	30	31	39	37
250	1035	6,0	13	33	23	59	58	56 59	52	46	45	58	53	43	42	39	36	32	33	42	39
	1380 1725	8,0 10,0	23 35	35	25 27	62 65	60 62	60	54 56	48 49	47 48	60	55 57	46	44	42	38 40	34 35	35 36	44	40
	2070	12,0	51	36	29	67	64	62	57	50	49	63	58	51	48	45	41	36	37	47	42
	413	1,5	1	27	-	46	48	47	42	41	41	49	46	31	32	31	27	28	30	35	35
	1101	4,0	5	31	23	56	56	55	50	46	45	56	51	41	40	39	35	33	34	42	40
315	1651 2202	6,0 8,0	12 21	33	26	61	59 62	58 60	53 55	48 50	47 49	59 61	55 57	46 45	43 46	42 44	38 40	35 37	36 38	44	42
	2752	10,0	32	35	30	63	64	62	57	51	50	63	59	48	48	46	42	38	39	48	44
	3303	12,0	47	36	31	66	65	63	59	52	51	64	60	51	49	47	44	39	40	49	45
	525 1401	1,5 4,0	1 5	29 31	22	46 57	49 57	49 56	44 51	43 48	43 48	51 58	48 53	32 43	33 41	33 40	28 36	31 36	33 38	38 44	38 43
	2102	6,0	11	33	29	61	61	59	54	50	50	61	56	47	45	43	39	38	40	47	45
355	2803	8,0	20	34	30	64	63	61	57	52	52	63	58	50	47	45	42	40	42	49	47
	3503	10,0	31	35	31	67	65	63	58	53	53	64	60	53	49	47	43	41	43	50	48
	4204 668	12,0 1,5	45 1	36 29	33 22	64 47	67 51	64 50	60 45	54 44	54 44	66 52	61 48	50 33	51 35	48 34	45 30	42 32	44 34	51 39	49 39
	1783	4,0	4	32	27	58	59	57	52	49	48	52	54	44	43	41	37	37	38	45	43
400	2674	6,0	10	33	29	62	62	60	56	52	51	62	57	48	46	44	41	40	41	48	45
400	3565	8,0	17	35	31	65	64	63	58	53	52	64	59	51	48	47	43	41	42	50	47
	4456 5348	10,0 12,0	27 39	36 37	32	67 69	66 68	64 66	60 61	54 55	53 54	66 67	61 63	53 55	50 52	48 50	45 46	42 43	43 44	51 52	48 49
	1052	1,5	1	27	23	48	52	51	46	45	44	53	49	34	36	35	31	33	34	40	39
	2805	4,0	4	31	28	59	60	59	54	51	49	60	55	45	44	43	39	39	39	46	44
500	4207	6,0	9	33	30	63	63	62	57	53	51	63	59	49	47	46	42	41	41	49	46
	5610 7012	8,0 10,0	16 25	34	32	66 69	66 67	64 66	59 61	54 55	53 54	65 67	61	52 55	50 51	48 50	44	42	43 44	51 52	48
	8414	12,0	36	36	35	71	69	67	62	56	55	68	64	57	53	51	47	44	45	54	50
		_,0																			

AUS	WAHL	TABE	LLE			DRUCKFALL ÜBER GERÄT: 400 Pa															
		n/s]			AUSWAHL			l	UFTS	CHALI	-				Δ	BGES	TRAHI	LTER S	CHAL	L	
	_	EIT [n					Lw [dB/oct] re 10-12W								Lw	[dB/oct	t] re 10	-12 W			
DURCHMESSER [mm]	LUFTVOLUMEN [m3/h]	LUFTGESCHWINDIGKEIT [m/s]	Min. ∆Ps [Pa]	LUFTSCHALL	ABGESTRAHLTER SCHALL	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	Lw(A) [dB(A)]	Lw [NR]	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	Lw(A) [dB(A)]	Lw [NR]
	40	1,5	1	24	-	41	44	45	40	38	37	46	42	27	27	29	23	28	26	33	32
	106	4,0	7	31	22	51	52	52	47	43	42	53	49	37	35	36	30	33	31	39	36
100	160 213	6,0 8,0	16 29	34	24	55 58	55 58	55 57	50 53	45 46	44 45	56 58	52 54	41 44	38 41	39 41	33 36	35 36	33 34	41	38
	266	10,0	45	38	27	60	59	59	54	47	46	60	56	46	42	43	37	37	35	45	41
	319	12,0	64	40	28	62	61	60	56	48	47	61	57	48	44	44	39	38	36	46	41
	63	1,5	1	25	-	45	46	47	41	39	39	48	44	30	29	30	24	27	27	33	32
	168 253	4,0 6,0	7 15	33	21	56 61	54 57	54 57	49 52	44	44	55 58	50 53	41 46	37 40	37 40	32 35	32	32 34	39 42	37 39
125	337	8,0	26	38	26	60	60	59	54	48	47	60	56	45	43	42	37	36	35	44	40
	421	10,0	41	40	28	63	61	61	56	49	48	61	57	48	44	44	39	37	36	45	41
	505	12,0	59	42	29	65	63	62	57	50	49	63	59	50	46	45	40	38	37	47	42
	105 279	1,5 4,0	6	28 35	21	45 55	48 56	48 55	43 50	42 47	42 46	50 57	46 52	28 38	31 39	30 37	25 32	26 31	27 32	33 40	33
	418	6,0	13	38	24	60	59	58	53	49	48	59	55	43	42	40	35	33	34	42	39
160	558	8,0	24	40	27	64	62	61	56	50	50	62	57	47	45	43	38	34	36	44	41
	697	10,0	37	41	28	67	64	62	57	51	51	63	59	50	47	44	39	35	37	46	42
	836 165	12,0 1,5	53 1	42 30	30	67 47	65 52	64 51	59 46	52 44	52 44	65 53	60 49	50 29	48 34	46 31	41 26	36 26	38 28	34	43 33
	439	4,0	6	38	22	58	60	58	53	49	49	59	55	40	42	38	33	31	33	41	38
200	658	6,0	12	41	25	62	63	61	56	51	51	62	58	44	45	41	36	33	35	43	40
200	878	8,0	22	42	27	65	65	63	59	53	52	64	60	47	47	43	39	35	36	45	41
	1097 1317	10,0 12,0	35 50	43	29 31	65 68	67 69	65 66	60 62	54 55	53 54	66	62	47 50	49 51	45 46	40 42	36 37	37 38	47	42
	259	1,5	1	32	23	48	52	52	47	46	46	54	51	32	36	35	31	32	34	39	39
	690	4,0	6	38	27	59	60	60	54	51	51	61	56	43	44	43	38	37	39	46	44
250	1035	6,0	13	39	30	63	64	63	57	53	53	64	59	47	48	46	41	39	41	48	46
	1380 1725	8,0 10,0	23 35	41	32	66 69	66 68	65 67	60 61	54 56	54 55	66	62	50 53	50 52	48 50	44 45	40	42 43	50 52	47
	2070	12,0	51	42	35	71	69	68	63	57	56	69	65	55	53	51	47	43	44	53	49
	413	1,5	1	34	26	50	54	54	48	48	48	56	53	35	38	38	33	35	37	42	42
	1101	4,0	5	37	30	60	62	61	56	53	53	62	58	45	46	45	41	40	42	48	47
315	1651 2202	6,0 8,0	12 21	39 40	32	65 64	65 68	64 66	59 61	55 57	55 56	65 67	61	50 49	49 52	48 50	44	42	44 45	51 53	49 50
	2752	10,0	32	41	36	67	69	68	63	58	58	69	65	52	53	52	48	45	47	54	51
	3303	12,0	47	42	38	70	71	70	64	59	58	70	66	55	55	54	49	46	47	56	52
	525	1,5	1	37	29	51	55	55	49	50	51	57	56	37	39	39	34	38	41	45	46
	1401 2102	4,0 6,0	5 11	38	34	61 65	63 67	62 66	57 60	55 57	56 58	64	60	47 51	47 51	46 50	42 45	43 45	46 48	51 53	51 53
355	2803	8,0	20	41	37	68	69	68	62	58	59	69	65	54	53	52	47	46	49	55	54
	3503	10,0	31	42	39	71	71	69	64	60	60	71	66	57	55	53	49	48	50	57	55
	4204	12,0	45 1	42	39	68 E1	72	71	65 E0	61	61	72	68	54	56	55	50	49	51	58	56
	668 1783	1,5 4,0	1 4	36	34	51 62	56 64	56 64	50 58	51 56	51 56	58 65	56 61	37 48	40 48	40 48	35 43	39 44	41 46	46 52	46 51
/00	2674	6,0	10	40	36	66	68	67	61	58	58	68	64	52	52	51	46	46	48	54	53
400	3565	8,0	17	41	38	69	70	69	64	60	60	70	66	55	54	53	49	48	50	56	54
	4456	10,0	27	42	39	72	72	71	65 47	61	61	72	68	58	56	55 54	50	49	51	58	55
	5348 1052	12,0 1,5	39 1	43 35	30	73 52	74 57	72 58	67 52	62 52	62 52	73 60	69 56	59 38	58 41	56 42	52 37	50 40	52 42	59 47	56 47
	2805	4,0	4	37	35	63	66	65	59	57	57	66	62	49	50	49	44	45	47	53	52
500	4207	6,0	9	39	37	67	69	68	63	59	59	69	65	53	53	52	48	47	49	55	54
	5610	8,0	16	40	39	70	71	70	65	61	60	71	67	56	55	54	50	49	50	57	55
	7012 8414	10,0 12,0	25 36	41	40	73 75	73 75	72 74	67 68	62 63	61 62	73 74	69 71	59 61	57 59	56 58	52 53	50 51	51 52	59 60	56 57
	1 -7	,0									52				٠,						- 7

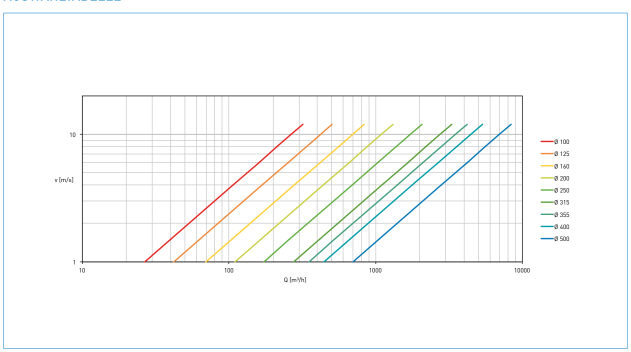


NOMINALE LUFTMENGE (Vnom)

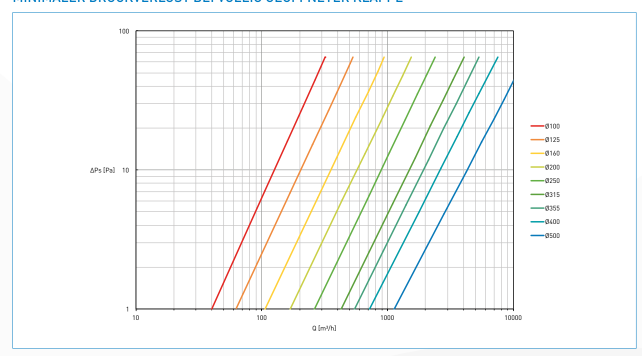
DURCHMESSER [mm]	100	125	160	200	250	315	355	400	500
Vnom [m³/h]	231	392	688	1125	1822	2976	3825	4908	7797

Vnom: Der Regeler wird im Werk auf eine nominale Luftmenge eingestellt.

AUSWAHLTABELLE



MINIMALER DRUCKVERLUST BEI VÖLLIG GEÖFFNETER KLAPPE





ROTEC LÜFTUNGSGITTER BERLIN

WIRKUNGSPRINZIP

A) VOLUMENSTROMREGELUNG: VAV + LMV-D3-MP

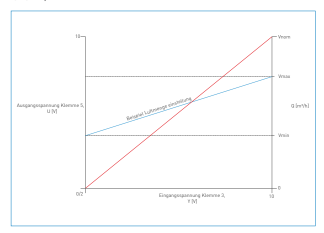
Ein VAV-Regler oder Luftvolumenregler wird hauptsächlich verwendet um die gewünschte Raumtemperatur konstant zu halten und dass durch die Regelung von der Luftmenge. Die Temperatur von der Zuluft wird hiermit konstant gehalten.

Eine VAV-Regelung besteht aus einer motorisierten Klappe und Messinstrument das in das Luftkanal vor dem Gitter gestellt wird. Diese Drosselklappe wird von einem Thermostat gesteuert und regelt die Luftmenge. Am moment, dass die Temperatur im Raum von dem gewünschten Raumtemperatur abweicht, wird mehr oder weniger Luft zum Gitter gehen. Die variabele Luftmenge ist begrenzt zwischen einem minimalen und maximalen Wert.

Durch Steuerung kann die Drosselklappe vom VAV auch völlig zu eingestellt werden. Die Volumenregelung ist druckunabhängig durch die Drosselklappe die modulierend wirkt in Zusammenhang mit dem Luftgeschwindigkeitssensor (Messkreuz) und mit dem Motor mit integrierter Regelung. Das Messkreuz sorgt für eine Ausmittlung von Geschwindigkeiten über den Durchmesser vom Kanal. Hierdurch kann der VAV eingebaut werden mit einer minimalen Länge von rechter Luftströmung. Bei dem Auswahl ist es am Besten immer eine minimale Geschwindigkeit von 1 m/s zu respektieren.

A1.BESCHREIBUNG BEI DER GRAFISCHEN WIEDER-GABE DER WIRKUNG VON DER VOLUMENREGELUNG.

Das Ausgangssignal vom Thermostat (0/2-10 V) dient als Eingansspannung Y auf Klemme 3 vom Belimo Motor "LMV-D3-MP". (Siehe Anschlusschema) Abhängig von diesem Signal wird die Luftmenge variieren zwischen dem eingestellten minimalen Volumen (Vmin) und dem maximalen Volumen (Vmax). (Blaue Linie) Das Ausgangsspannungsignal U auf Klemme 5 vom Belimo Motor "LMV-D3-MP" stimmt, abhängig von der Werkeinstellung überein mit der aktuellen Klappestand oder mit dem wirklichen Volumen vom VAV. Bei der Standardeinstellung ist das die Wiedergabe vom wirklichen Volumen, wobei eine Ausgangsspannung von 10V übereinstimmt mit dem nominalen Volumen (Vnom) (Rote Linie in der Grafik)





NUMMER	FARBE	SYMBOL	FUNKTION
1	schwarz		2/\/ \C/DC \/organgung
2	rot	+ ~	24V AC/DC Versorgung
3	weiss	\leftarrow	Regeleingang 0/2-10V DC
5	orange	\longrightarrow	Ausgang Volumen/Position Klappe 0/2-10VDC

B) DRUCKREGELUNG: VAV + NM24A-V-ST + VRP-M + VFP-300

B1. DRUCKREGELUNG IM KANAL:

Bei einer Kanaldruckregelung wird der statische Druck in einem Kanal geregelt. Der vorausgesetzte gewünschte Wert wird im Regler eingestellt (VRP-M). Der Drucksensor (VFP-300) messt den wirklichen statischen Druck im Kanal und vergleicht diesen mit dem gewünschten Wert. Bei Abweichungen wird die Klappe über den Motor (NM24A-V-ST) eingestellt.

C) KONSTANTE VOLUMENSRTROMREGELUNG: CAV + LMV-D3-MP

Im Gegensatz zum VAV wobei die Luftmenge variiert bei einer konstanten Zulufttemperatur, wird beim CAV die Luftmenge konstant gehalten und variiert die Zulufttemperatur. Über Steuerung kann die Klappe auch völlig zu. Die Gleichschaltung wird anhand einel m 2-10V Signal gemacht.

B2. DRUCKREGELUNG IM RAUM:

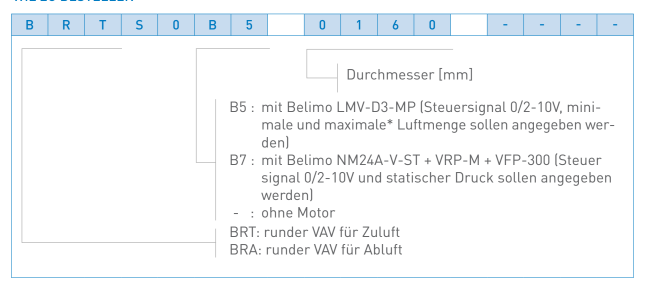
Bei einer Raumdruckregelung wird der statische Druck im Raum in Hinsicht auf den gewünschten Wert verglichen. Bei Abweichungen wird die Klappe über den Motor eingestellt werden.

Für detaillierte Einregelungsmöglichkeiten oder Anwendungsbereiche von sowohl Volumen als Druckregelungen verweisen wir an die Dokumentation von Belimo oder Sie können unsere Mitarbeiter kontaktieren. Diese Informationen können Sie auf Anfrage erhalten.



ROTEC LÜFTUNGSGITTER BERLIN

WIE ZU BESTELLEN



^{*} die unterste maximale Luftmenge = 30%Vnom.



GRADA INTERNATIONAL NV Toekomstlaan 18 B-9160 Lokeren

T: +32 093404040 F: +32 093404050





ROTEC GMBH BERLIN Werner-Voß-Damm 58 D-12101 Berlin

T: +49 (0) 30 789039-0 F: +49 (0) 30 789039-90

 $www.lueftungsgitter.net\\info@rotec-berlin.de$