

MANDIK®

ECKIGER VOLUMENSTROMREGLER FÜR KONSTANTE LUFTSTRÖMUNG

RPMC-K



Diese technischen Bedingungen legen die Reihe der hergestellten Größen, Hauptabmessungen, Ausführungen und den Umfang der Anwendung der eckigen Volumenstromregler für konstante Luftströmung **RPMC-K** fest (folgend nur Regler genannt). Sie sind verbindlich für die Auslegung, Bestellung, Lieferung, Lagerung, Montage, den Betrieb, die Wartung und Instandhaltung.

I. INHALT

II. ALLGEMEIN	3
1. Beschreibung.....	3
2. Ausführung.....	4
3. Abmessungen und Gewichte.....	5
4. Einbauvarianten.....	7
III. TECHNISCHE ANGABEN	8
5. Grundparameter.....	8
6. Elektrische Elemente, Anschlussplan.....	10
7. Druckverluste.....	12
8. Geräuschangaben.....	13
IV. MATERIAL	38
9. Material.....	38
V. MONTAGE	39
10. Installation.....	39
11. Kontrolle.....	39
VI. BESTELLANGABEN	39
12. Bestellschlüssel.....	39
VII. AUSSCHREIBUNGSTEXT	40
13. Ausschreibungstext	40

II. ALLGEMEIN

1. Beschreibung

Allgemeine Beschreibung

Ausführungen:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Varianten | <p>Mechanischer Regler
Motorischer Regler</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Standard | <p>Verzinktes Stahlblech
Ohne Dämmschale
Ohne Beschichtung
Flanschanschluss</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Optionen | <p>Edelstahlausführung
Mit Dämmschale
Gehäusebeschichtung (RAL Farben nach Wahl)</p> |

Abb. 1 Volumenstromregler RPMC-K



Größen:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Nenngröße • Baulänge | <p>(BxH) 200 x 100 mm ÷ 600 x 600 mm
L = 350 mm</p> |
|---|---|

Sonstige Eigenschaften:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Dichtheit gemäß der EN 1751 • Durchfluss • Max. Luftgeschwindigkeit • Max. Rohrleitungsdruck • Genauigkeit des Reglers • Dämmschale | <p>Gehäuse Klasse ATC 3 (alte Markierung „C“)
250 ÷ 12 000 m³/h
10 m/s
1000 Pa
± 10 % (in extremen Positionen ± 20 %)
Mineralwolle nach DIN 4102, Baustoffklasse A2,
nicht brennbar
Stärke der Isolierung 40 mm und Dichte 25 kg/m³
Silikon oder Silikonfrei/Gummi</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Dichtungen | |

Funktionsbeschreibung:

Volumenstromregler – Typ RPMC-K – sind für Systeme mit einem konstanten Volumenstrom der Zu- bzw. Abluft bestimmt. Sie können in einer horizontalen oder vertikalen Lage mit horizontaler Blattachse des Reglers installiert werden. Die auf das Blatt des Reglers, durch die Wirkung der Luftströmung, wirkenden aerodynamischen Kräfte werden mit der Steuereinrichtung, die auf die erforderlichen Werte eingestellt sind, ausgeglichen.

Der Volumenstromregler besteht aus dem Gehäuse, der Regelklappe und der Steuereinrichtung, die mit einer Abdeckung mit Skala für die Einstellung der erforderlichen Werte, abgedeckt ist. Genauigkeits Skala ca. ± 5 %. Die Edelstahlblattachse ist in einer Kunststoffhülle platziert. Die Steuereinrichtung besteht aus einer Feder und einem Schalldämpfer.

Mechanische Regler brauchen keine externen Energiequellen und die Einstellung der erforderlichen Luftströmung wird einfach mit einem Hebel mit Indikator und Skala durchgeführt.

Die Regler können optional mit einem Stellantrieb für die Möglichkeit einer entfernten Einstellung der gewünschten Luftströmung ergänzt werden. Der Stellantrieb betätigt in diesem Fall nicht das Blatt des Reglers, sondern den Hebel, der die gewünschte Luftströmung einstellt.

Eine bestimmungsgemäße Funktion der Regler ist unter folgenden Bedingungen gegeben:

- Luftgeschwindigkeit max. 10 m/s
- Rohrleitungsdruck max. 1000 Pa
- Eine auf den gesamten Gehäusequerschnitt gleichmäßig verteilte Luftströmung
- Luftmasse ohne abrasive, klebrige und chemische Beimischungen
- Temperatur des Luftstromes muss im Bereich zwischen:
 - 0 ÷ 70°C bei mechanischem Regler
 - und 0 ÷ 50°C bei motorisch betätigtem Regler liegen

Die Regler sind für die Umgebung ohne Kondensierung, Vereisung, Eisbildung und ohne Wasser auch aus anderen Quellen als Regen gemäß EN 60 72133 Änderung A2 bestimmt und sind gegen Witterungseinflüsse mit Klimaklassifizierungsklasse 3K5 geschützt.

2. Ausführung

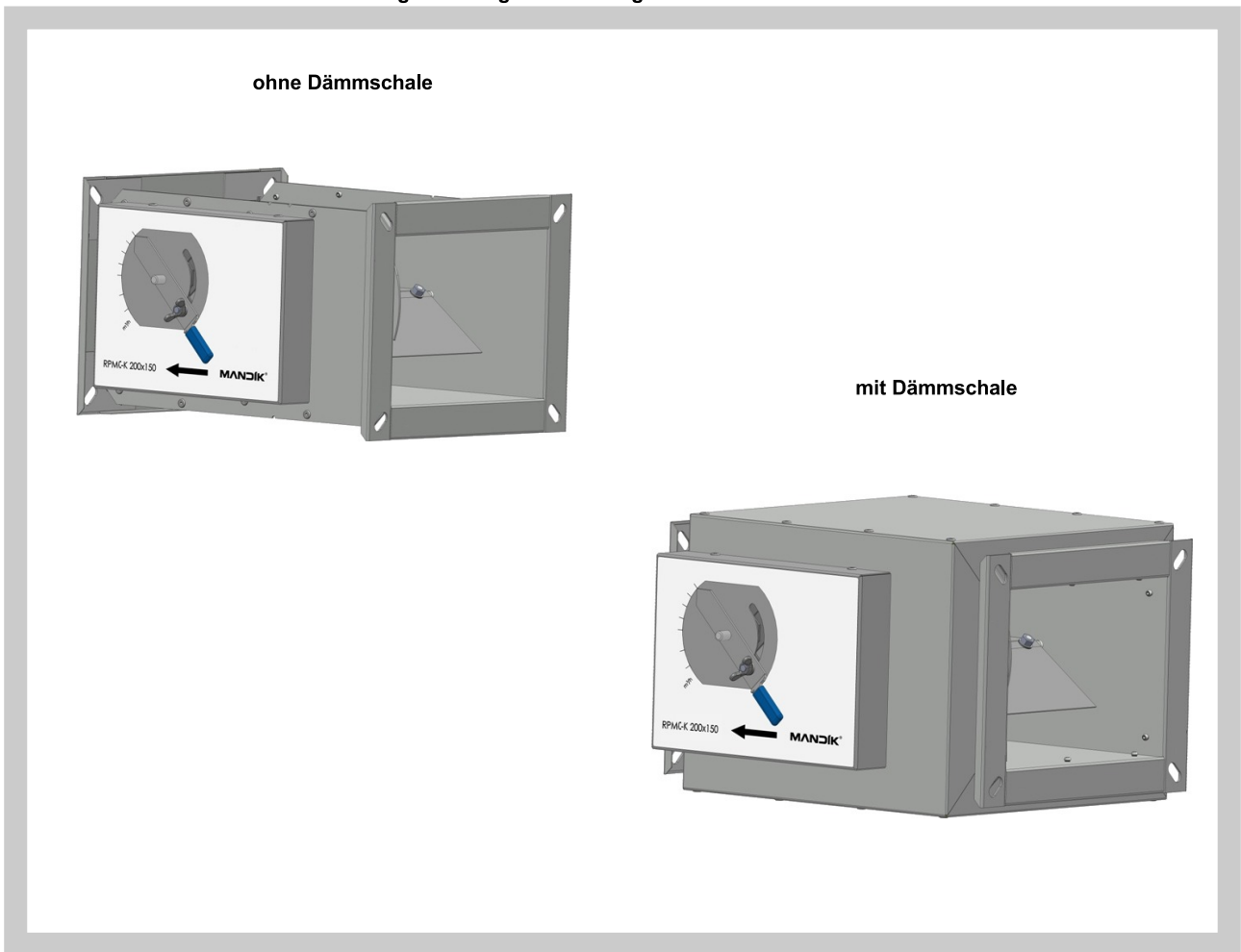
- Zwei Ausführungen des konstanten Volumenstromreglers:
 - Mechanischer Regler
 - Motorischer Regler

Tab. 1

Betätigungsmechanismus	Nennspannung	Ansteuerungsart	El. Positionssignalisierung	Kennziffer im Bestellschlüssel
Manuelle Verstellung	—	—	—	.01
Stellantriebe Belimo LM, NM, SM	230V AC	2/ 3-Punkt *	Ohne	.45
		2/ 3-Punkt *	Mit (AUF oder ZU)	.46
	24V AC/DC	2/ 3-Punkt *	Ohne	.55
		2/ 3-Punkt *	Mit (AUF oder ZU)	.56
	24V AC/DC	—	Stetig 0(2) - 10V DC	.57

*Je nach Verkabelung - siehe Abb.11 - 15

Abb. 2 Konstanter Volumenstromregler – eckige Ausführung



3. Abmessungen und Gewichte

Abb. 3 RPMC-K – mechanischer Regler

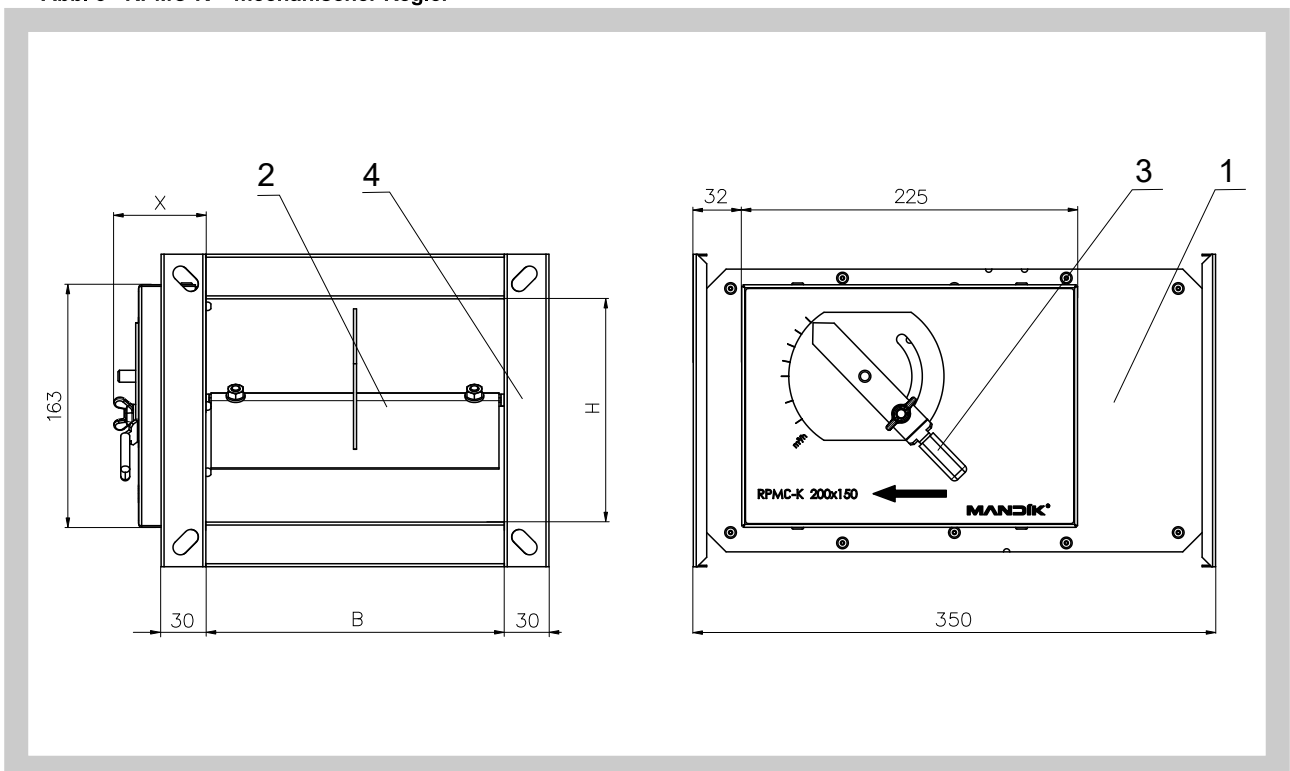


Abb. 4 RPMC-K – motorischer Regler

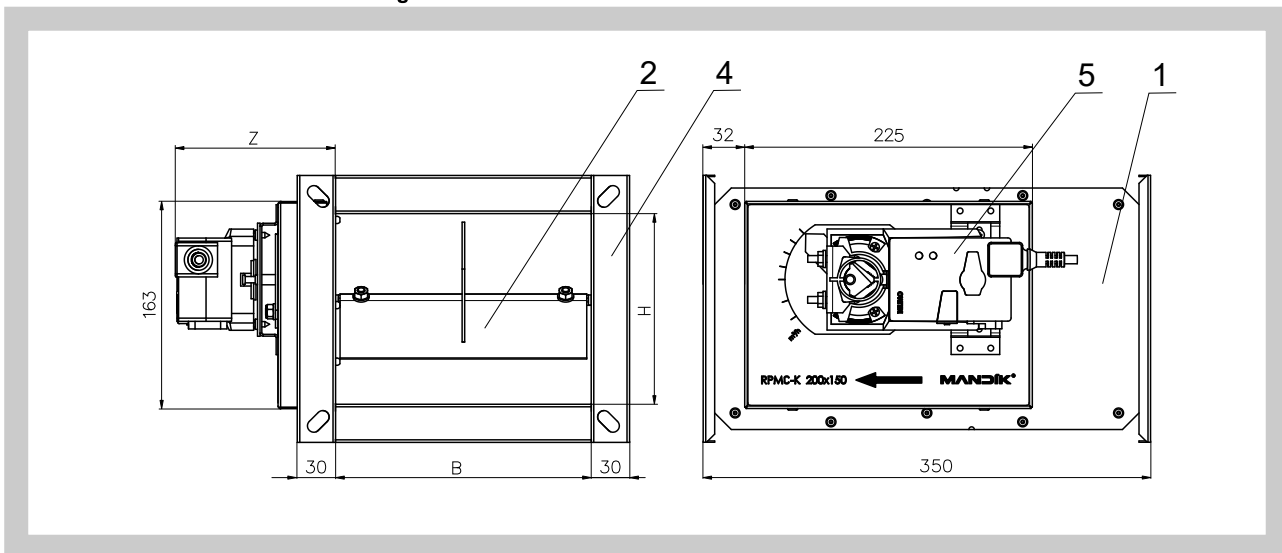


Abb. 5 RPMC-K – mechanischer Regler mit Dämmschale

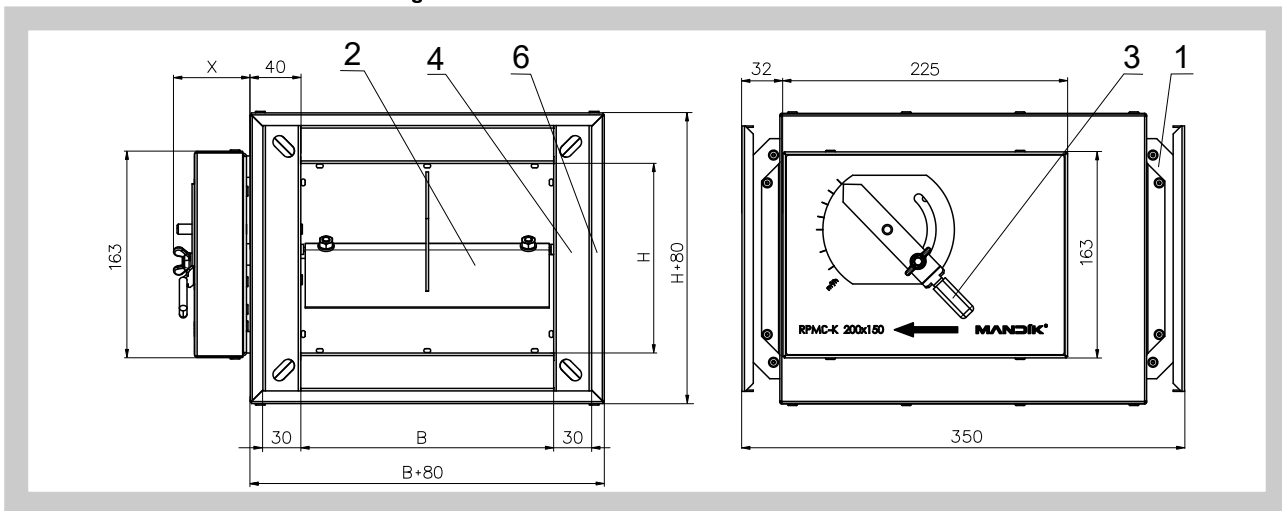
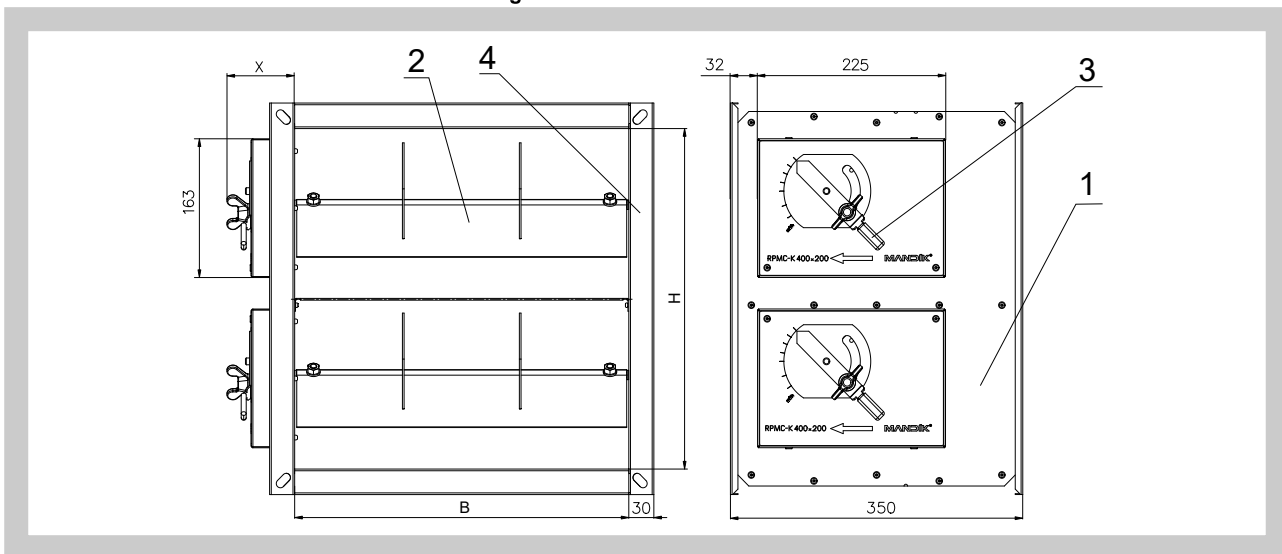


Abb. 6 RPMC-K – H ≥ 400 – mechanischer Regler



Positionen Beschreibung:

- | | | |
|------------------|-----------|--|
| 1 Gehäuse | 3 Hebel | 5 Stellantrieb |
| 2 Regulierklappe | 4 Flansch | 6 Dämmschale - Stahlblechgehäuse (Dicke 1 mm) mit Isolierung (Dicke 40 mm) |

Tab. 2

Größe B x H	X [mm]	Z [mm]	Gewicht [kg]				Stellantrieb
			Ausführung				
			mechanisch		motorisch		
			ohne Dämmschale	mit Dämmschale	ohne Dämmschale	mit Dämmschale	
200 x 100	62	125	3,97	6,10	4,63	6,76	LM
200 x 150	62	125	4,36	6,74	5,01	7,40	LM
200 x 200	62	125	4,79	7,43	5,45	8,09	LM
300 x 100	62	125	4,69	7,32	5,35	7,98	LM
300 x 150	62	125	5,15	8,03	5,80	8,69	LM
300 x 200	62	125	5,55	8,68	6,21	9,34	LM
300 x 250	62	125	5,96	9,35	6,62	10,01	NM
300 x 300	81	132	6,47	10,11	7,43	11,07	NM
400 x 200	81	132	6,38	10,02	7,04	10,68	LM
400 x 250	87	137	6,88	10,77	7,84	11,73	NM
400 x 300	81	132	7,93	12,06	8,88	13,02	NM
400 x 400	*81	132	10,70	15,34	12,61	17,25	2x NM
500 x 200	81	132	7,19	11,32	8,15	12,28	NM
500 x 250	87	137	8,77	13,15	9,73	14,11	NM
500 x 300	120	170	9,95	14,58	11,10	15,74	SM
500 x 400	*81	132	12,00	17,14	13,92	19,06	2x NM
500 x 500	*87	137	15,17	20,81	17,08	22,72	2x NM
600 x 200	120	170	9,60	14,23	10,75	15,39	SM
600 x 250	120	170	10,26	15,15	11,42	16,31	SM
600 x 300	120	170	10,88	16,02	12,04	17,18	SM
600 x 400	*120	170	16,48	22,12	18,80	24,44	2x SM
600 x 500	*120	170	17,81	23,95	20,13	26,27	2x SM
600 x 600	*120	170	19,06	25,70	21,37	28,01	2x SM

* Ab Maß H \geq 400 mm bestehen die Regler aus 2 identischen übereinander angeordneten Steuereinrichtungen. Der Soll-Luftvolumenstrom entspricht der Summe der Luftvolumenströme durch die beiden Steuereinrichtungen. Die Steuereinrichtungen haben zwei Mechaniken oder zwei Stellantriebe.

4. Einbauvarianten

Die Regler sind zum Einbau in Lüftungsrohrleitungen vorgesehen. Die Betriebsposition ist horizontal oder vertikal mit horizontaler Blattachse des Reglers.

Es ist notwendig die Strömungsrichtung einzuhalten. Die richtige Strömungsrichtung ist mit Pfeil am Gehäuse vorgegeben.

Bei der Montage darf es nicht zu Deformation des Gehäuses kommen.

Damit eine richtige Funktion des Reglers gesichert ist, muss die Luftströmung über das Blatt gleichmäßig verteilt sein. Der Abstand von den Rohrleitungselementen wie Verteiler muss min. 2 x U (siehe Abb. 7) und bei Rohrbogen min. 1 x U (siehe Abb. 8) sein.

Abb. 7 Empfohlener Abstand von dem Verteiler

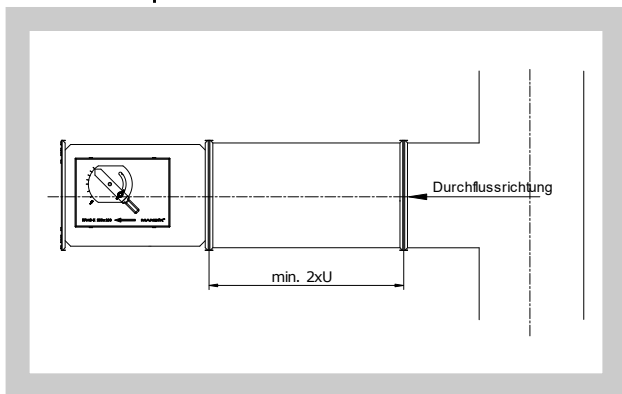
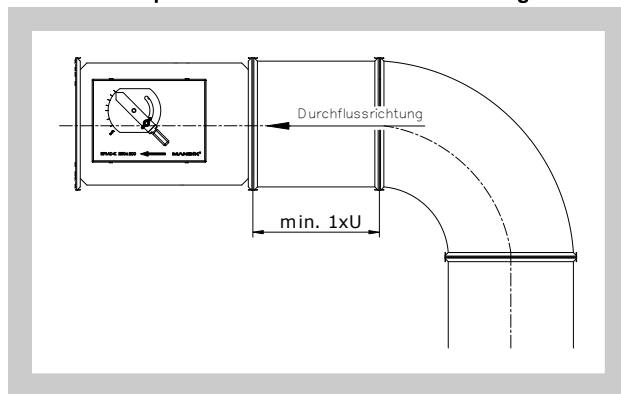


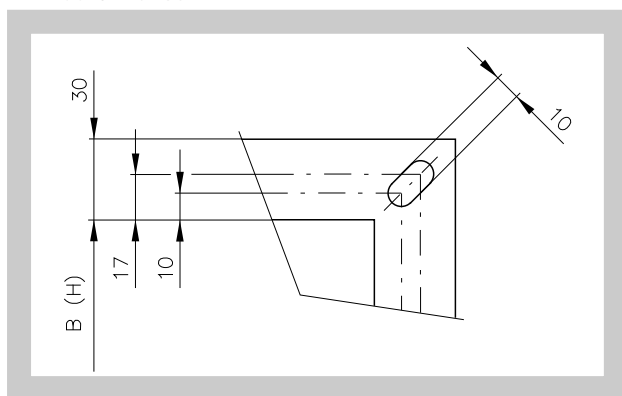
Abb. 8 Empfohlener Abstand von dem Rohrbogen



* U - Diagonale

Die Flansche (Breite 30 mm) des Reglers ist in den Ecken mit Oval-Öffnungen versehen.

Abb. 9 Flansch



III. TECHNISCHE ANGABEN

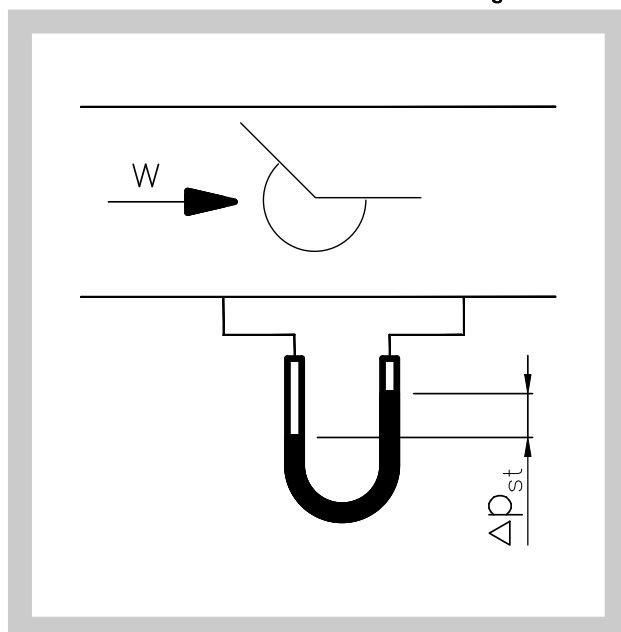
5. Grundparameter

Volumenstrombereiche

Tab. 3

Größe B x H	Volumen- strombereich [m³/h]		Größe B x H	Volumen- strombereich [m³/h]	
	Min.	Max.		Min.	Max.
200 x 100	250	700	500 x 200	1100	3400
200 x 150	400	1000	500 x 250	1500	4200
200 x 200	500	1300	500 x 300	1800	4800
300 x 100	400	1000	500 x 400	2200	6800
300 x 150	500	1500	500 x 500	3000	8400
300 x 200	600	2000	600 x 200	1500	4000
300 x 250	800	2500	600 x 250	1800	5000
300 x 300	1000	3000	600 x 300	2100	6000
400 x 200	900	2700	600 x 400	3000	8000
400 x 250	1200	3400	600 x 500	3600	10000
400 x 300	1500	4200	600 x 600	4200	12000
400 x 400	1800	5400			

Abb. 10 Druckdifferenz am Volumenstromregler



Parameter des Reglers

Tab. 4

Größe	Durchfluss [m³/h]	Max. Regelungsfehler [%]	Druckdifferenz [Pa]	Größe	Durchfluss [m³/h]	Max. Regelungsfehler [%]	Druckdifferenz [Pa]
200x100	250	20	70	500x200	1100	20	70
	400	15	70		1500	15	70
	500	15	70		2500	15	70
	700	10	80		3400	10	80
200x150	400	20	70	500x250	1500	20	70
	600	15	70		2500	15	70
	800	15	70		3500	15	80
	1000	10	80		4200	10	90
200x200	500	20	70	500x300	1800	20	70
	700	15	70		2500	15	70
	1000	10	70		3500	15	80
	1300	10	80		4800	10	90
300x100	400	20	70	500x400	2200	20	70
	600	15	70		3000	15	70
	800	10	70		5000	15	70
	1000	10	80		6800	10	80
300x150	500	20	70	500x500	3000	20	70
	800	15	70		5000	15	70
	1000	10	70		7000	15	80
	1500	10	70		8400	10	90
300x200	600	20	70	600x200	1500	20	70
	800	15	70		2000	15	70
	1200	15	80		3000	15	70
	2000	10	80		4000	10	80
300x250	800	20	70	600x250	1800	20	70
	1200	15	70		2500	15	70
	1700	10	80		3500	15	80
	2500	10	80		5000	10	80
300x300	1000	20	70	600x300	2100	20	70
	1500	15	70		3500	15	70
	2000	15	80		4500	10	80
	3000	10	90		6000	10	80
400x200	900	20	70	600x400	3000	20	70
	1500	15	70		4000	15	70
	2000	10	70		6000	15	70
	2700	10	70		8000	10	80
400x250	1200	20	70	600x500	3600	20	70
	1600	15	70		5000	15	70
	2500	15	70		7000	15	80
	3400	10	80		10000	10	80
400x300	1500	20	70	600x600	4200	20	70
	2500	15	70		7000	15	70
	3500	15	70		9000	10	80
	4200	10	90		12000	10	80
400x400	1800	20	70				
	3000	15	70				
	4000	10	70				
	5400	10	70				

6. Elektrische Elemente, Anschlussplan

Typen und Gewichte der Stellantriebe

Tab. 5

Stellantrieb Belimo		Kennziffer	Stellungsmeldung	Drehmoment	Gewicht [kg]	Abmessungen L x H x B
LM	230	A-S	.46	JA	5 Nm	116 x 61 x 66
	230	A	.45	NEIN		
	24	A-S	.56	JA		
	24	A	.55	NEIN		
	24	A-SR	.57	JA		
NM	230	A-S	.46	JA	10 Nm	124 x 62 x 80
	230	A	.45	NEIN		
	24	A-S	.56	JA		
	24	A	.55	NEIN		
	24	A-SR	.57	JA		
SM	230	A-S	.46	JA	20 Nm	139 x 64 x 88
	230	A	.45	NEIN		
	24	A-S	.56	JA		
	24	A	.55	NEIN		
	24	A-SR	.57	JA		

Tab. 6 Anschlussspannung und Leistung

Stellantrieb			Anschlussspannung	Leistung		
				Betrieb	Ruhelage	Dimensionierung
LM	230	A, A-S	AC 100 ... 240 V, 50/60 Hz	1,5 W	0,4 W	4 VA
NM				2,5 W	0,6 W	5,5 VA
SM				2,5 W	0,6 W	6 VA
LM	24	A, A-S	AC 24 V, 50/60 Hz; DC 24 V	1,0 W	0,2 W	2 VA
NM				1,5 W	0,2 W	3,5 VA
SM				2,0 W	0,2 W	4 VA
LM	24	A-SR	AC 24 V, 50/60 Hz; DC 24 V	1,0 W	0,4 W	2 VA
NM				2,0 W	0,4 W	4 VA
SM				2,0 W	0,4 W	4 VA

Anschlusspläne

Abb. 11 Belimo LM 230A, NM 230A und SM 230A - Ausführung .45

Hinweise

- Achtung: Netzspannung!
- Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

Anschlusschemas

AC 230 V, Auf-Zu

AC 230 V, 3-Punkt

Kabelfarben:
 1 = blau
 2 = braun
 3 = weiss

Abb. 12 Belimo LM 230A-S, NM 230A-S und SM 230A-S - Ausführung .46

Hinweise

- Achtung: Netzspannung!
- Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

Anschlusschemas

AC 230 V, Auf-Zu

Kabelfarben:
 1 = blau
 2 = braun
 3 = weiss
 S1 = violett
 S2 = rot
 S3 = weiss

AC 230 V, 3-Punkt

Kabelfarben:
 1 = blau
 2 = braun
 3 = weiss
 S1 = violett
 S2 = rot
 S3 = weiss

Abb. 13 Belimo LM 24A, NM 24A und SM 24A - Ausführung .55

Hinweise

- Anschluss über Sicherheitstransformator.
- Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

Anschlusschemas

AC/DC 24 V, Auf-Zu

Kabelfarben:
 1 = schwarz
 2 = rot
 3 = weiss

AC/DC 24 V, 3-Punkt

Kabelfarben:
 1 = schwarz
 2 = rot
 3 = weiss

Abb. 14 Belimo LM 24A-S, NM 24A-S und SM 24A-S - Ausführung .56

Hinweise

- Anschluss über Sicherheitstransformator.
- Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

Anschlusschemas


AC/DC 24 V, Auf-Zu

Kabelfarben:
 1 = schwarz
 2 = rot
 3 = weiss
 S1 = violett
 S2 = rot
 S3 = weiss

AC/DC 24 V, 3-Punkt

Kabelfarben:
 1 = schwarz
 2 = rot
 3 = weiss
 S1 = violett
 S2 = rot
 S3 = weiss

Abb. 15 Belimo LM 24A-SR, NM 24A-SR und SM 24A-SR - Ausführung .57

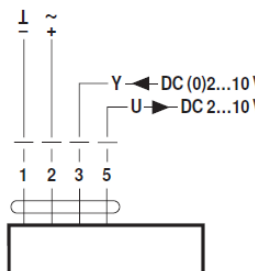


Hinweise

- Anschluss über Sicherheitstransformator.
- Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

Anschlusschemas

AC/DC 24 V, stetig



Kabelfarben:

1 = schwarz
2 = rot
3 = weiss
5 = orange

7. Druckverluste

Druckverlust

$$\Delta p = \xi \cdot \rho \cdot \frac{w^2}{2}$$

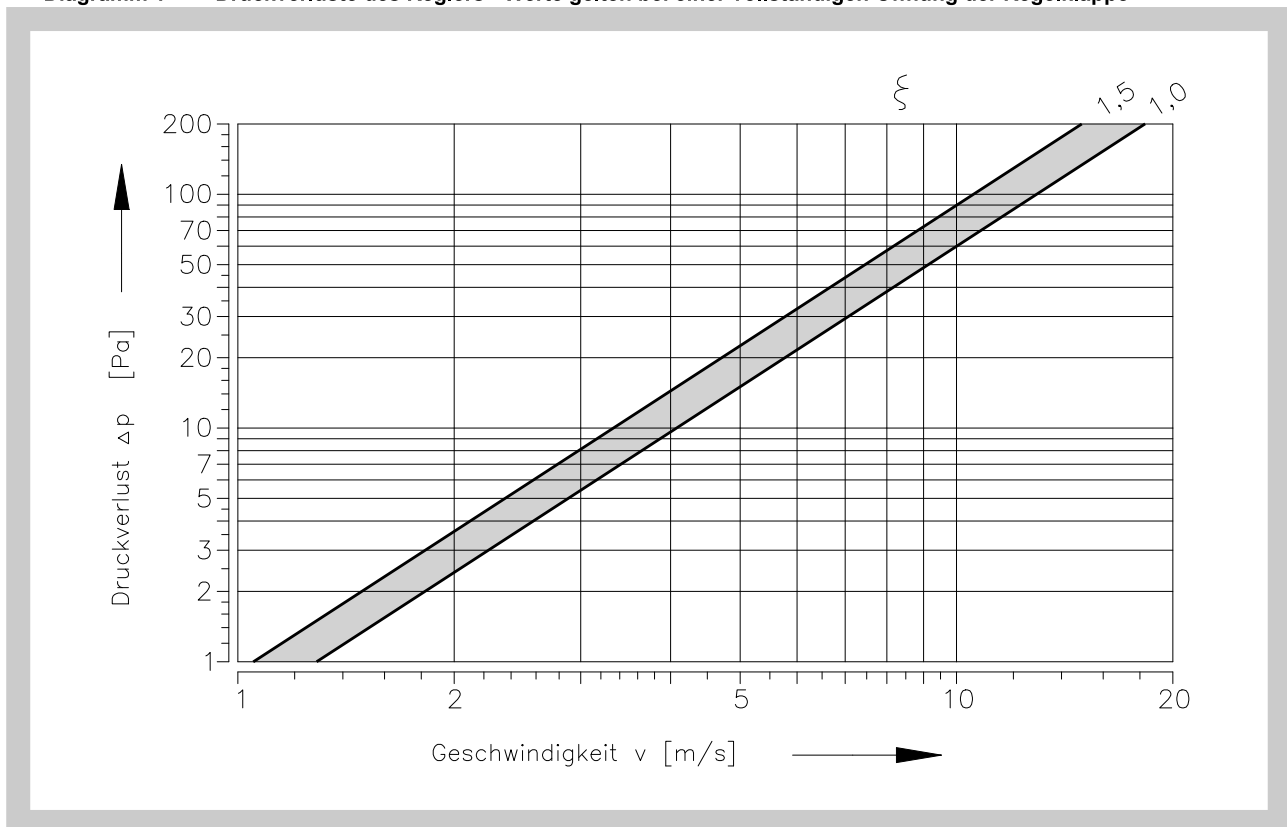
Δp	[Pa]	- Druckverlust
w	[m.s ⁻¹]	- Luftgeschwindigkeit
ρ	[kg.m ⁻³]	- Luftdichte
ξ	[-]	- Koeffizient des örtlichen Druckverlustes für den Nennquerschnitt der Klappe

Koeffizient des örtlichen Druckverlustes für den Nennquerschnitt der Klappe

Tab. 7

Größe B x H	ξ [-]	Größe B x H	ξ [-]	Größe B x H	ξ [-]
200 x 100	1,386	400 x 200	1,344	500 x 500	1,224
200 x 150	1,379	400 x 250	1,330	600 x 200	1,316
200 x 200	1,372	400 x 300	1,316	600 x 250	1,295
300 x 100	1,379	400 x 400	1,288	600 x 300	1,274
300 x 150	1,368	500 x 200	1,330	600 x 400	1,231
300 x 200	1,358	500 x 250	1,312	600 x 500	1,189
300 x 250	1,347	500 x 300	1,295	600 x 600	1,147
300 x 300	1,337	500 x 400	1,260		

Diagramm 1 Druckverluste des Reglers - Werte gelten bei einer vollständigen Öffnung der Regelklappe



8. Geräuschangaben

Schallleistungspegel:

Das durch die Luftströmung im Regler erzeugte Geräusch ist in den folgenden Tab. 8 angegeben.

\dot{V}	[m ³ /h]	- Luftvolumenstrom
Δp_{st}	[Pa]	- Druckdifferenz
L_W	[dB/Okt.]	- Schallleistungspegel in der Oktavzone
L_{WA}	[dB(A)]	- durch den Filter A korrigierter Gesamtschallleistungspegel
f_m	[Hz]	- Mittelfrequenz in Oktavzonen

Tab. 8

$\Delta p_{st} = 50 \text{ Pa}$										
Größe	\dot{V} [m ³ /h]	L _w [dB/Okt]								L _{WA} [dB(A)]
		f _m [Hz]								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
200 x 100	250	39	38	34	34	35	36	35	33	42
	400	44	43	41	40	39	41	41	38	47
	550	43	45	44	43	45	43	44	40	50
	700	47	46	47	47	48	46	47	41	53
200 x 150	400	42	41	37	37	37	38	38	35	44
	600	44	43	42	43	42	42	42	39	49
	800	45	46	45	45	46	45	46	43	52
	1000	49	49	48	48	49	48	48	44	55
200 x 200	500	42	41	37	37	37	38	38	35	44
	765	45	44	42	41	40	42	42	39	48
	1035	44	46	47	46	46	44	44	38	51
	1300	47	46	47	48	48	47	47	39	54
300 x 100	400	45	44	40	40	40	41	41	38	47
	600	48	47	45	44	43	45	45	42	51
	800	48	50	51	50	50	48	48	42	55
	1000	51	50	51	52	52	51	51	43	58
300 x 150	500	42	41	37	37	37	38	38	35	44
	835	46	45	43	42	41	43	43	40	49
	1165	47	49	50	49	49	47	47	41	54
	1500	51	50	51	52	52	51	51	43	58
300 x 200	600	44	43	39	39	39	40	40	37	46
	1065	47	46	44	43	42	44	44	41	50
	1535	47	49	50	49	49	47	47	41	54
	2000	52	51	52	53	53	52	52	44	59
300 x 250	800	45	44	40	40	40	41	41	38	47
	1365	49	47	45	44	43	45	45	42	51
	1935	48	50	51	50	50	48	48	42	55
	2500	51	50	51	52	52	51	51	43	58
300 x 300	1000	45	44	40	40	40	41	41	38	47
	4665	48	47	45	44	43	45	45	42	51
	2335	48	50	51	50	50	48	48	42	55
	3000	51	50	51	52	52	51	51	43	58
400 x 200	900	45	44	40	40	40	41	41	38	47
	1500	47	46	44	44	42	44	44	41	50
	2100	47	49	50	49	49	47	47	41	54
	2700	50	49	50	51	51	50	50	42	57
400 x 250	1200	46	45	41	41	40	42	42	39	48
	1935	48	47	45	44	43	45	45	42	51
	2665	47	49	50	49	49	47	47	41	54
	3400	50	49	50	51	51	50	50	42	57
400 x 300	1500	47	46	42	42	41	43	43	40	49
	2400	49	48	46	45	44	46	46	43	52
	3300	49	51	52	51	51	49	49	43	56
	4200	53	52	53	54	54	53	53	45	60
400 x 400	1800	48	48	44	44	43	45	45	42	51
	3000	51	50	48	47	46	48	48	45	54
	4200	50	52	53	52	52	50	50	44	57
	5400	55	54	55	56	56	55	55	47	62

$\Delta p_{st} = 50 \text{ Pa}$										
Größe	V [m³/h]	L _w [dB/Okt]								L _{WA} [dB(A)]
		f _m [Hz]								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
500 x 200	1100	43	42	38	38	37	39	39	36	45
	1865	45	43	42	41	39	42	42	39	48
	2635	44	46	47	46	46	44	44	38	51
	3400	48	47	48	49	49	48	48	40	55
500 x 250	1500	45	44	40	40	39	41	41	38	47
	2400	48	47	45	44	42	45	45	42	51
	3300	47	49	50	49	49	47	47	41	54
	4200	49	48	49	50	50	49	49	41	56
500 x 300	1800	46	45	41	41	40	42	42	39	48
	2800	48	47	45	44	42	45	45	42	51
	3800	48	50	51	50	50	48	48	42	55
	4800	51	50	51	52	52	51	51	43	58
500 x 400	2200	51	50	46	46	45	47	47	44	53
	3735	54	53	51	50	47	51	51	48	57
	5265	53	55	56	55	55	53	53	47	60
	6800	56	55	56	57	57	56	56	48	63
500 x 500	3000	53	52	48	48	48	49	49	46	55
	4800	56	55	53	52	49	53	53	50	59
	6600	55	57	58	57	57	55	55	49	62
	8400	58	57	58	59	59	58	58	50	65
600 x 200	1500	43	42	39	39	39	40	40	37	46
	2335	47	45	43	42	40	43	43	40	49
	3165	46	48	49	48	48	46	46	40	53
	4000	49	48	49	50	50	49	49	41	56
600 x 250	1800	45	45	41	41	41	42	42	39	48
	2865	48	47	45	44	42	45	45	42	51
	3935	47	49	50	49	49	47	47	41	54
	5000	50	49	50	51	51	50	50	42	57
600 x 300	2100	48	47	43	43	43	44	44	41	50
	3400	49	48	46	45	44	46	46	43	52
	4700	48	50	51	50	50	48	48	42	55
	6000	51	50	51	52	52	51	51	43	58
600 x 400	3000	51	50	46	46	46	47	47	44	53
	4665	53	52	50	49	48	50	50	47	56
	6335	53	55	56	55	55	53	53	47	60
	8000	55	54	55	56	56	55	55	47	62
600 x 500	3600	53	52	48	48	48	49	49	46	55
	5735	56	55	53	52	51	53	53	50	59
	7865	55	57	58	57	57	55	55	49	62
	10000	58	57	58	59	59	58	58	50	65
600 x 600	4200	56	55	51	51	51	52	52	49	58
	6800	58	57	55	54	53	55	55	52	61
	9400	57	59	60	59	59	57	57	51	64
	12000	59	58	59	60	60	59	59	51	66

$\Delta p_{st} = 100 \text{ Pa}$										
Größe	V [m³/h]	L _w [dB/Okt]								L _{WA} [dB(A)]
		f _m [Hz]								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
200 x 100	250	46	45	41	41	41	42	42	39	48
	400	49	48	46	45	44	46	46	43	52
	550	50	50	51	50	50	48	48	43	55
	700	52	51	53	52	52	51	51	45	58
200 x 150	400	46	45	42	42	42	43	43	39	49
	600	50	49	47	46	45	47	46	43	53
	800	51	51	52	51	51	49	49	43	56
200 x 200	1000	52	51	52	53	53	52	52	44	59
	500	48	47	43	43	43	44	44	41	50
	765	50	49	47	46	45	47	47	44	53
	1035	49	51	52	51	51	49	49	43	56
300 x 100	1300	52	51	52	53	53	52	52	44	59
	400	49	48	44	44	44	45	45	42	51
	600	51	50	48	47	46	48	48	45	54
	800	51	53	54	53	53	51	51	45	58
300 x 150	1000	54	53	54	55	55	54	54	46	61
	500	47	46	42	42	42	43	43	40	49
	835	51	50	48	47	46	48	48	45	54
	1165	52	54	55	54	54	52	52	46	59
300 x 200	1500	57	55	56	57	57	56	56	48	63
	600	50	49	45	45	45	46	46	43	52
	1065	53	52	50	49	48	50	50	47	56
	1535	53	55	56	55	55	53	53	47	60
300 x 250	2000	57	56	57	58	58	57	57	49	64
	800	51	50	46	46	46	47	47	44	53
	1365	55	53	51	50	49	51	51	48	57
	1935	53	55	56	55	55	53	53	47	60
300 x 300	2500	56	55	56	57	57	56	56	48	63
	1000	51	50	46	46	46	47	47	44	53
	4665	54	53	51	50	49	51	51	48	57
	2335	54	55	56	55	55	53	53	47	60
400 x 200	3000	56	55	56	57	57	56	56	48	63
	900	51	50	46	46	46	47	47	44	53
	1500	53	52	50	49	48	50	50	47	56
	2100	52	54	55	54	54	52	52	46	59
400 x 250	2700	55	54	55	56	56	55	55	47	62
	1200	52	51	47	47	47	48	48	45	54
	1935	54	53	51	50	49	51	51	48	57
	2665	53	55	56	55	55	53	53	47	60
400 x 300	3400	55	54	55	56	56	55	55	47	62
	1500	53	52	48	48	48	49	49	46	55
	2400	55	54	52	51	50	52	52	49	58
	3300	55	57	58	57	57	55	55	49	62
400 x 400	4200	59	58	59	60	60	59	59	51	66
	1800	55	54	50	50	50	51	51	48	57
	3000	57	56	54	53	52	54	54	51	60
	4200	56	58	59	58	58	56	56	50	63
	5400	60	59	60	61	61	60	60	52	67

$\Delta p_{st} = 100 \text{ Pa}$										
Größe	V [m³/h]	L _w [dB/Okt]								L _{WA} [dB(A)]
		f _m [Hz]								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
500 x 200	1100	49	48	44	44	44	45	45	42	51
	1865	51	50	48	47	46	48	48	45	54
	2635	50	52	53	52	52	50	50	44	57
	3400	53	52	53	54	54	53	53	45	60
500 x 250	1500	51	50	46	46	46	47	47	44	53
	2400	53	52	50	49	48	50	50	47	56
	3300	52	54	55	54	54	52	52	46	59
	4200	54	53	54	55	55	54	54	46	61
500 x 300	1800	52	51	47	47	47	48	48	45	54
	2800	54	53	51	50	49	51	51	48	57
	3800	53	55	56	55	55	53	53	47	60
	4800	56	55	56	57	57	56	56	48	63
500 x 400	2200	56	55	51	51	51	52	52	49	58
	3735	59	58	56	55	54	56	56	53	62
	5265	58	60	61	60	60	58	58	52	65
	6800	61	60	61	62	62	61	61	53	68
500 x 500	3000	58	57	53	53	53	54	54	51	60
	4800	61	60	58	57	56	58	58	55	64
	6600	60	62	63	62	62	60	60	54	67
	8400	62	61	62	63	63	62	62	54	69
600 x 200	1500	50	49	45	45	45	46	46	43	52
	2335	53	51	49	48	47	49	49	46	55
	3165	51	53	54	53	53	51	51	45	58
	4000	54	53	54	55	55	54	54	46	61
600 x 250	1800	52	51	47	47	47	48	48	45	54
	2865	54	53	51	50	49	51	51	48	57
	3935	54	55	56	55	55	53	53	47	60
	5000	57	55	56	57	57	56	56	48	63
600 x 300	2100	53	52	48	48	48	49	49	46	55
	3400	55	54	52	51	50	52	52	49	58
	4700	54	56	57	56	56	54	54	48	61
	6000	56	55	56	57	57	56	56	48	63
600 x 400	3000	57	56	52	52	52	53	53	50	59
	4665	59	58	56	55	54	56	56	53	62
	6335	58	60	61	60	60	58	58	52	65
	8000	60	59	60	61	61	60	60	52	67
600 x 500	3600	59	58	54	54	54	55	55	52	61
	5735	61	60	58	57	56	58	58	55	64
	7865	60	62	63	62	62	60	60	54	67
	10000	63	62	63	64	64	63	63	55	70
600 x 600	4200	61	60	56	56	56	57	57	54	63
	6800	63	62	60	59	58	60	60	57	66
	9400	62	64	65	64	64	62	62	56	69
	12000	63	62	63	64	64	63	63	55	70

$\Delta p_{st} = 250 \text{ Pa}$										
Größe	V [m³/h]	L _w [dB/Okt]								L _{WA} [dB(A)]
		f _m [Hz]								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
200 x 100	250	54	53	49	49	49	50	50	47	56
	400	57	56	54	53	52	54	54	51	60
	550	56	58	59	58	58	56	56	52	63
	700	59	58	59	60	60	59	59	53	66
200 x 150	400	55	54	50	50	50	51	52	49	58
	600	58	57	55	54	53	55	55	52	61
	800	57	58	60	58	59	57	57	51	64
	1000	60	59	61	61	61	60	59	53	67
200 x 200	500	56	55	51	51	51	52	52	49	58
	765	58	57	55	54	53	55	55	52	61
	1035	57	59	60	59	59	57	57	51	64
	1300	60	59	60	61	61	60	60	52	67
300 x 100	400	56	55	51	51	51	52	52	49	58
	600	58	57	55	54	53	55	55	52	61
	800	57	59	60	59	59	57	57	51	64
	1000	60	59	60	61	61	60	60	52	67
300 x 150	500	56	55	51	51	51	52	52	49	58
	835	59	58	56	55	54	56	56	53	62
	1165	59	61	62	61	61	59	59	53	66
	1500	62	61	62	63	63	62	62	54	69
300 x 200	600	59	58	54	54	54	55	55	52	61
	1065	61	60	58	57	56	58	58	55	64
	1535	61	63	64	63	63	61	61	55	68
	2000	64	63	64	65	65	64	64	56	71
300 x 250	800	60	59	55	55	55	56	56	53	62
	1365	62	61	59	58	57	59	59	56	65
	1935	61	63	64	63	63	61	61	55	68
	2500	64	63	64	65	65	64	64	56	71
300 x 300	1000	61	60	56	56	56	57	57	54	63
	4665	63	62	60	59	58	60	60	57	66
	2335	62	64	65	64	64	62	62	56	69
	3000	65	64	65	66	66	65	65	57	72
400 x 200	900	61	60	56	56	56	57	57	54	63
	1500	62	61	59	58	57	59	59	56	65
	2100	61	63	64	63	63	61	61	55	68
	2700	63	62	63	64	64	63	63	55	70
400 x 250	1200	61	60	56	56	56	57	57	54	63
	1935	63	62	60	59	58	60	60	57	66
	2665	61	63	64	63	63	61	61	55	68
	3400	63	62	63	64	64	63	63	55	70
400 x 300	1500	62	61	57	57	57	58	58	55	64
	2400	64	63	61	60	59	61	61	58	67
	3300	64	65	66	65	65	63	63	57	70
	4200	66	65	66	67	67	66	66	58	73
400 x 400	1800	64	63	59	59	59	60	60	57	66
	3000	66	65	63	62	61	63	63	60	69
	4200	64	66	67	66	66	64	64	58	71
	5400	67	66	67	68	68	67	67	59	74

$\Delta p_{st} = 250 \text{ Pa}$

Größe	V [m³/h]	L _w [dB/Okt]								L _{WA} [dB(A)]
		f _m [Hz]								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
500 x 200	1100	59	58	54	54	54	55	55	52	61
	1865	61	60	58	57	56	58	58	55	64
	2635	59	61	62	61	61	59	59	53	66
	3400	61	60	61	62	62	61	61	53	68
500 x 250	1500	61	60	56	56	56	57	57	54	63
	2400	62	61	59	58	57	59	59	56	65
	3300	60	62	63	62	62	60	60	54	67
	4200	62	61	62	63	63	62	62	54	69
500 x 300	1800	62	61	57	57	57	58	58	55	64
	2800	63	62	60	59	58	60	60	57	66
	3800	61	63	64	63	63	61	61	55	68
	4800	63	62	63	64	64	63	63	55	70
500 x 400	2200	65	64	60	60	60	61	61	58	67
	3735	67	66	64	63	62	64	64	61	70
	5265	66	68	69	68	68	66	66	60	73
	6800	69	68	69	70	70	69	69	61	76
500 x 500	3000	67	66	62	62	62	63	63	60	69
	4800	69	68	66	65	64	66	66	63	72
	6600	67	69	70	69	69	67	67	61	74
	8400	69	68	69	70	70	69	69	61	76
600 x 200	1500	59	58	54	54	54	55	55	52	61
	2335	61	60	58	57	56	58	58	55	64
	3165	59	61	62	61	61	59	59	53	66
	4000	62	61	62	63	63	62	62	54	69
600 x 250	1800	60	59	55	55	55	56	56	53	62
	2865	63	61	59	58	57	59	59	56	65
	3935	61	63	64	63	63	61	61	55	68
	5000	64	63	64	65	65	64	64	56	71
600 x 300	2100	62	61	57	57	57	58	58	55	64
	3400	63	62	60	59	58	60	60	57	66
	4700	61	63	64	63	63	61	61	55	68
	6000	63	62	63	64	64	63	63	55	70
600 x 400	3000	65	64	60	60	60	61	61	58	67
	4665	67	66	64	63	62	64	64	61	70
	6335	66	68	69	68	68	66	66	60	73
	8000	68	67	68	69	69	68	68	60	75
600 x 500	3600	67	66	62	62	62	63	63	60	69
	5735	69	68	66	65	64	66	66	63	72
	7865	68	70	71	70	70	68	68	62	75
	10000	71	70	71	72	72	71	71	63	78
600 x 600	4200	70	69	65	65	65	66	66	63	72
	6800	71	70	68	67	66	68	68	65	74
	9400	69	71	72	71	71	69	69	63	76
	12000	70	69	70	71	71	70	70	62	77

$\Delta p_{st} = 500 \text{ Pa}$										
Größe	V [m³/h]	L _w [dB/Okt]								L _{WA} [dB(A)]
		f _m [Hz]								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
200 x 100	250	60	59	55	55	55	56	56	53	62
	400	63	62	60	59	58	60	60	57	66
	550	64	63	65	64	64	62	62	59	69
	700	66	65	66	67	67	66	65	61	73
200 x 150	400	62	61	57	57	56	58	57	54	64
	600	64	63	61	60	59	60	60	57	67
	800	63	65	66	65	65	63	63	57	70
	1000	66	65	67	67	67	66	66	58	73
200 x 200	500	62	61	57	57	57	58	58	55	64
	765	65	64	62	61	60	62	62	59	68
	1035	64	66	67	66	66	64	64	58	71
	1300	67	66	67	68	68	67	67	59	74
300 x 100	400	62	61	57	57	57	58	58	55	64
	600	64	63	61	60	59	61	61	58	67
	800	63	65	66	65	65	63	63	57	70
	1000	66	65	66	67	67	66	66	58	73
300 x 150	500	62	61	57	57	57	58	58	55	64
	835	65	64	62	61	60	62	62	59	68
	1165	65	67	68	67	67	65	65	59	72
	1500	68	67	68	69	69	68	68	60	75
300 x 200	600	65	64	60	60	60	61	61	58	67
	1065	68	67	65	64	63	65	65	62	71
	1535	67	69	70	69	69	67	67	61	74
	2000	70	69	70	71	71	70	70	62	77
300 x 250	800	67	66	62	62	62	63	63	60	69
	1365	69	68	66	65	64	66	66	63	72
	1935	68	70	71	70	70	68	68	62	75
	2500	71	70	71	72	72	71	71	63	78
300 x 300	1000	68	67	63	63	63	64	64	61	70
	4665	70	69	67	66	65	67	67	64	73
	2335	69	71	72	71	71	69	69	63	76
	3000	72	71	72	73	73	72	72	64	79
400 x 200	900	68	67	63	63	63	64	64	61	70
	1500	70	69	67	66	65	67	67	64	73
	2100	68	70	71	70	70	68	68	62	75
	2700	70	69	70	71	71	70	70	62	77
400 x 250	1200	67	66	62	62	65	63	63	60	70
	1935	70	69	67	66	66	67	67	64	73
	2665	68	70	71	70	66	68	68	62	75
	3400	70	69	70	71	71	70	70	62	77
400 x 300	1500	68	67	63	63	66	64	64	61	71
	2400	71	70	68	67	67	68	68	65	74
	3300	69	71	72	71	67	69	69	63	76
	4200	71	70	71	72	72	71	71	63	78
400 x 400	1800	71	69	65	65	68	66	66	63	73
	3000	73	72	70	69	69	70	70	67	76
	4200	71	73	74	73	69	71	71	65	78
	5400	73	72	73	74	74	73	73	65	80

$\Delta p_{st} = 500 \text{ Pa}$										
Größe	V [m³/h]	L _w [dB/Okt]								L _{WA} [dB(A)]
		f _m [Hz]								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
500 x 200	1100	66	65	61	61	64	62	62	59	69
	1865	67	66	64	63	66	64	64	61	71
	2635	66	68	69	68	65	66	66	60	73
	3400	69	68	69	70	66	69	69	61	75
500 x 250	1500	67	66	62	62	65	63	63	60	70
	2400	68	67	65	64	67	65	65	62	72
	3300	67	69	70	69	66	67	67	61	74
	4200	70	69	70	71	67	70	70	62	76
500 x 300	1800	68	67	63	63	66	64	64	61	71
	2800	69	68	66	65	68	66	66	63	73
	3800	68	70	71	70	67	68	68	62	75
	4800	71	70	71	72	68	71	71	63	77
500 x 400	2200	70	69	65	65	68	66	66	63	73
	3735	72	71	69	68	71	69	69	66	76
	5265	72	74	75	74	74	72	72	66	79
	6800	76	75	76	77	74	76	76	68	82
500 x 500	3000	74	73	69	69	68	70	70	67	76
	4800	75	74	72	71	74	72	72	69	79
	6600	74	76	77	76	76	74	74	68	81
	8400	77	76	77	78	75	77	77	69	83
600 x 200	1500	66	65	61	61	60	62	62	59	68
	2335	67	66	64	63	66	64	64	61	71
	3165	66	68	69	68	68	66	66	60	73
	4000	70	69	70	71	68	70	70	62	76
600 x 250	1800	67	66	62	62	61	63	63	60	69
	2865	68	67	65	64	67	65	65	62	72
	3935	68	70	71	70	70	68	68	62	75
	5000	71	70	71	72	72	71	71	63	78
600 x 300	2100	68	67	63	63	63	64	64	61	70
	3400	69	68	66	65	64	66	66	63	72
	4700	67	69	70	69	69	67	67	61	74
	6000	69	68	69	70	70	69	69	61	76
600 x 400	3000	72	71	67	67	67	68	68	65	74
	4665	74	73	71	70	69	71	71	68	77
	6335	73	75	76	75	75	73	73	67	80
	8000	75	74	75	76	76	75	75	67	82
600 x 500	3600	74	73	69	69	69	70	70	67	76
	5735	75	74	72	71	70	72	72	69	78
	7865	74	76	77	76	76	74	74	68	81
	10000	77	76	77	78	78	77	77	69	84
600 x 600	4200	76	75	71	71	71	72	72	69	78
	6800	77	76	74	73	72	74	74	71	80
	9400	75	77	78	77	77	75	75	69	82
	12000	76	75	76	77	77	76	76	68	83

Diagramm Nr. 1 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] innerhalb der Anschlussleitung - 200x100

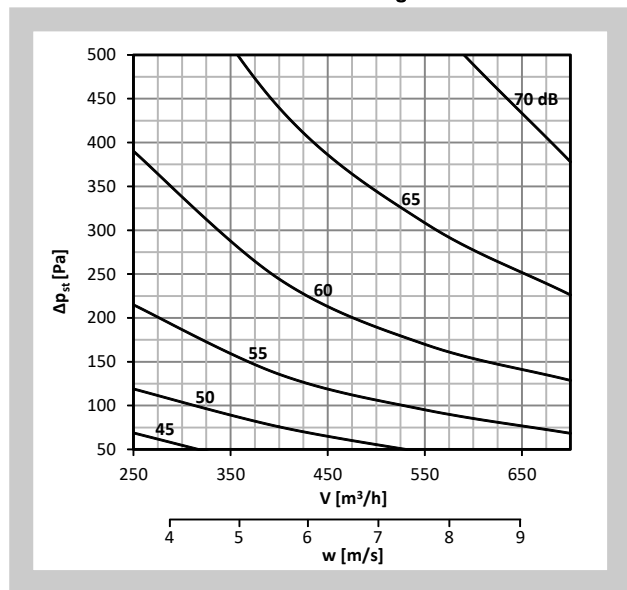


Diagramm Nr. 2 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] innerhalb der Anschlussleitung - 200x150

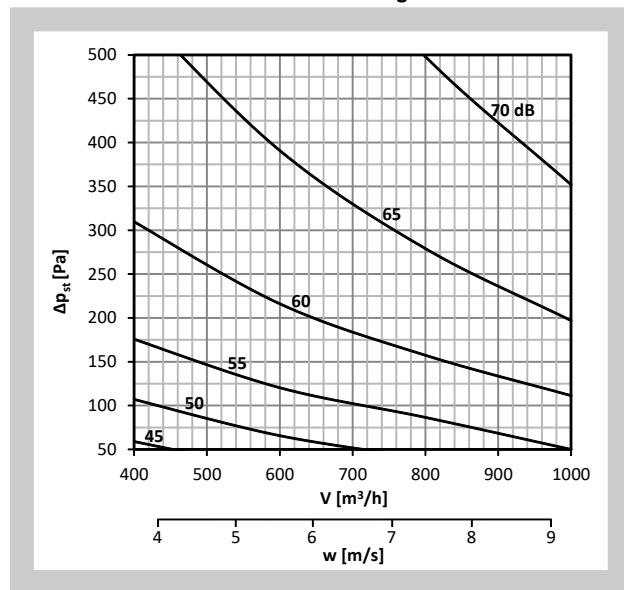


Diagramm Nr. 3 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] innerhalb der Anschlussleitung - 200x200

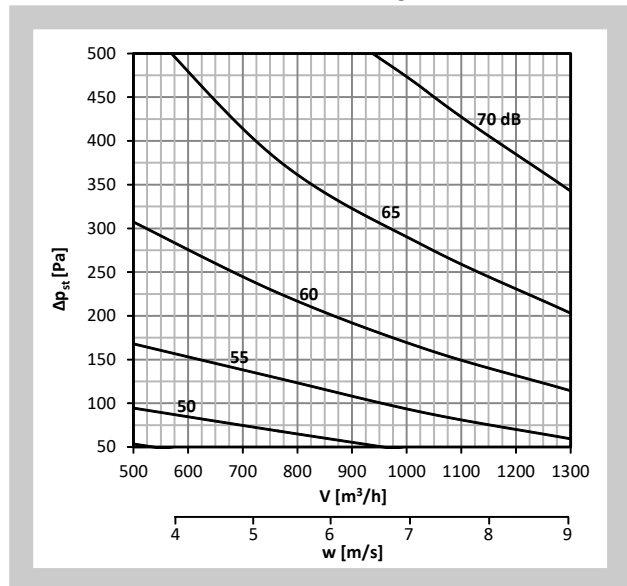


Diagramm Nr. 4 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] innerhalb der Anschlussleitung - 300x100

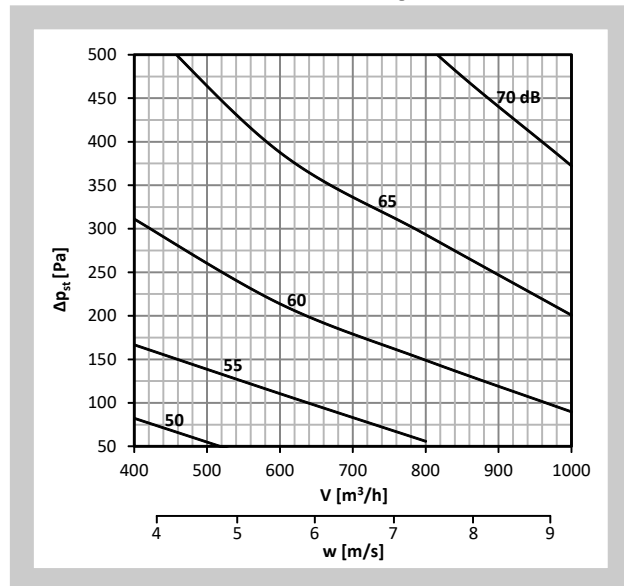


Diagramm Nr. 5 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] innerhalb der Anschlussleitung - 300x150

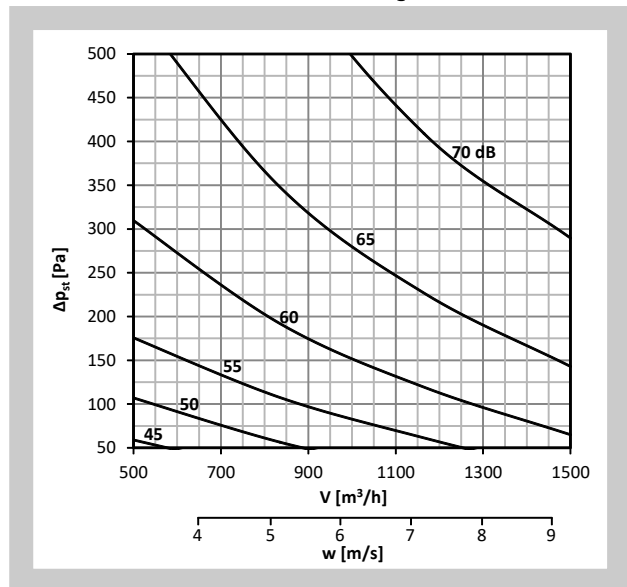


Diagramm Nr. 6 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] innerhalb der Anschlussleitung - 300x200

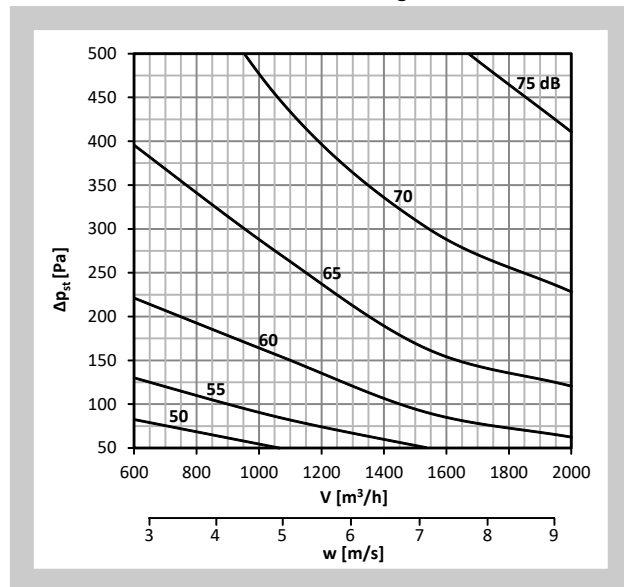


Diagramm Nr. 7 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] innerhalb der Anschlussleitung - 300x250

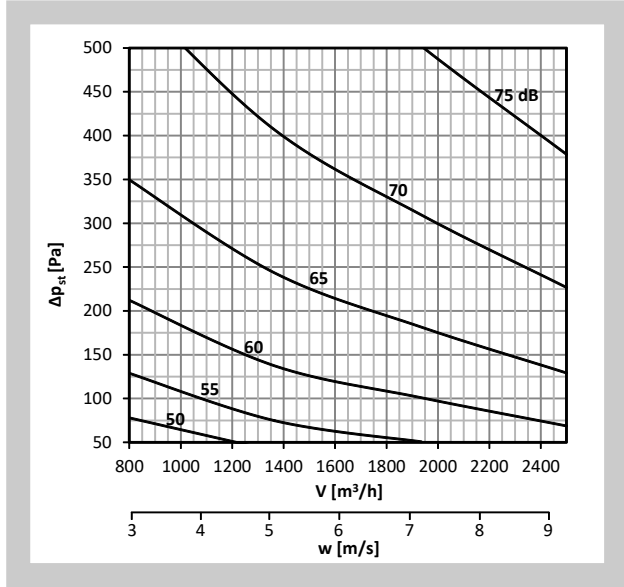


Diagramm Nr. 8 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] innerhalb der Anschlussleitung - 300x300

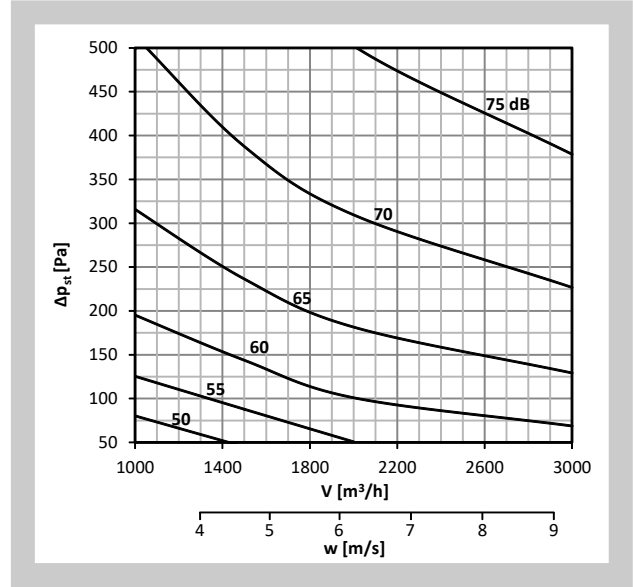


Diagramm Nr. 9 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] innerhalb der Anschlussleitung - 400x200

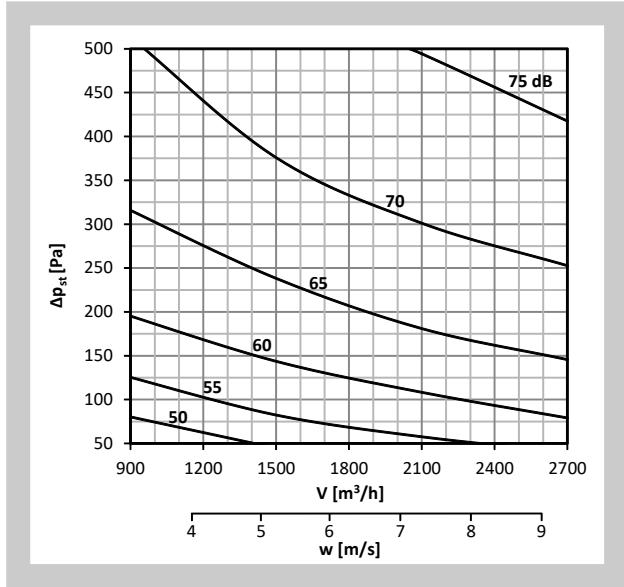


Diagramm Nr. 10 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] innerhalb der Anschlussleitung - 400x250

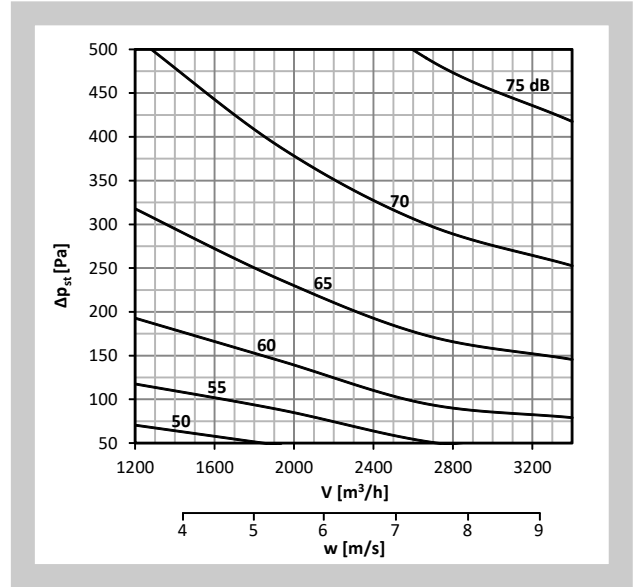


Diagramm Nr. 11 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] innerhalb der Anschlussleitung - 400x300

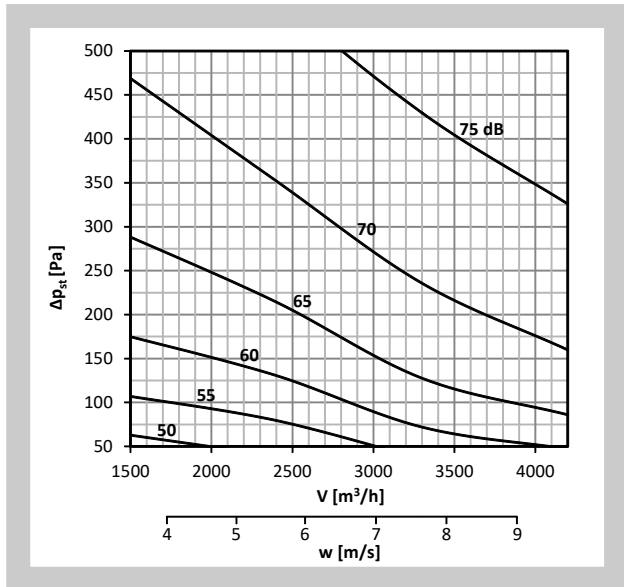


Diagramm Nr. 12 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] innerhalb der Anschlussleitung - 400x400

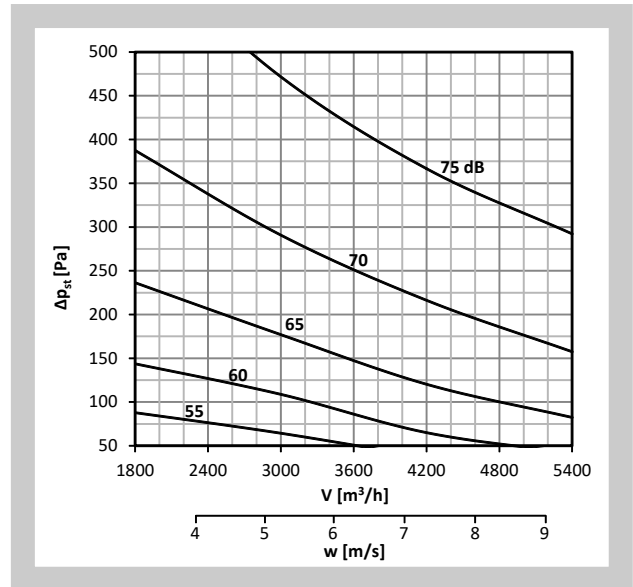


Diagramm Nr. 13 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] innerhalb der Anschlussleitung - 500x200

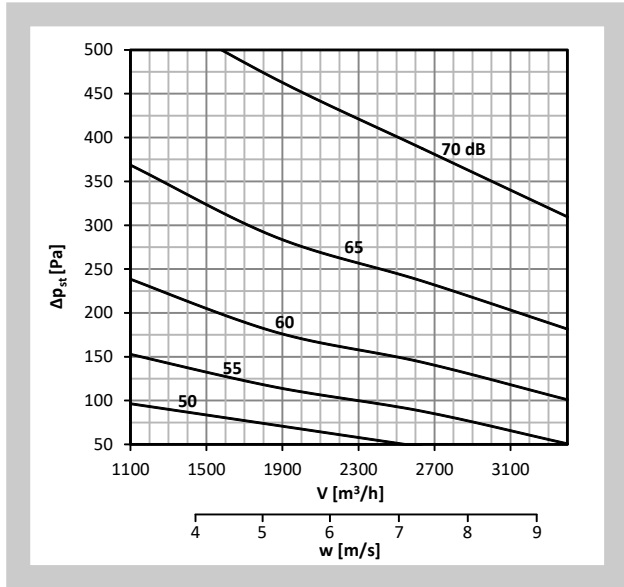


Diagramm Nr. 14 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] innerhalb der Anschlussleitung - 500x250

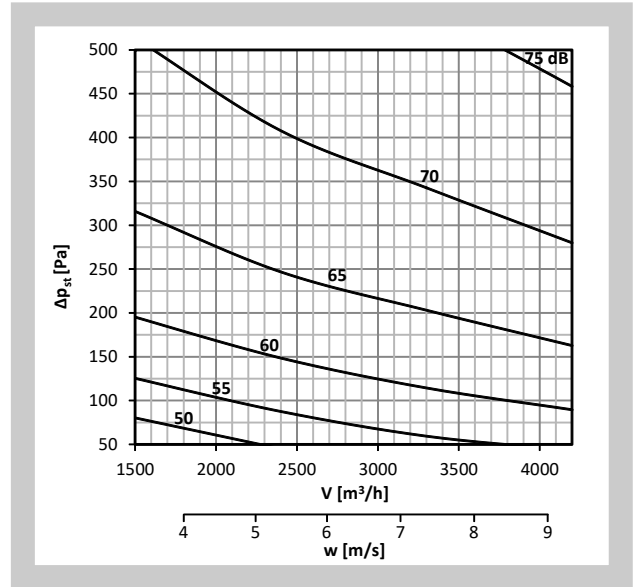


Diagramm Nr. 15 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] innerhalb der Anschlussleitung - 500x300

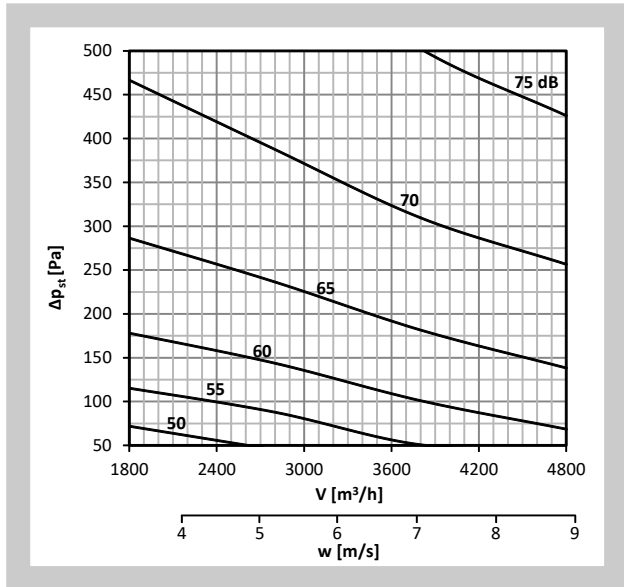


Diagramm Nr. 16 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] innerhalb der Anschlussleitung - 500x400

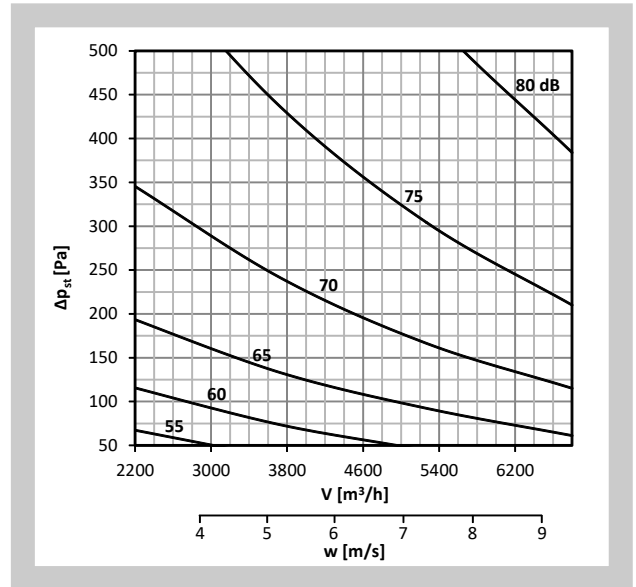


Diagramm Nr. 17 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] innerhalb der Anschlussleitung - 500x500

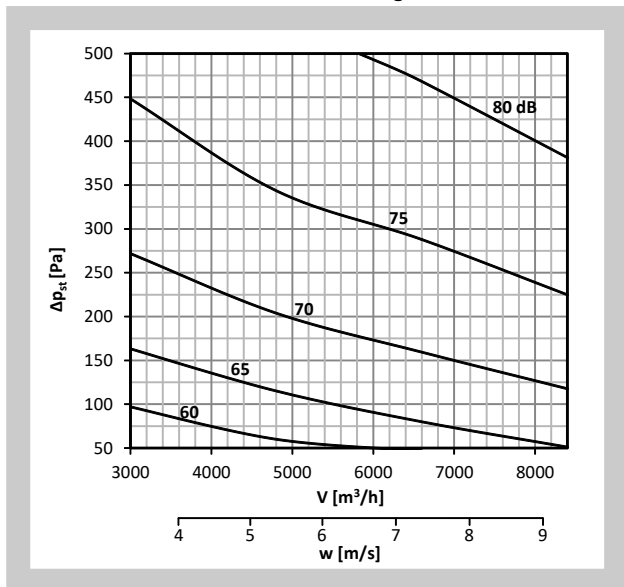


Diagramm Nr. 18 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] innerhalb der Anschlussleitung - 600x200

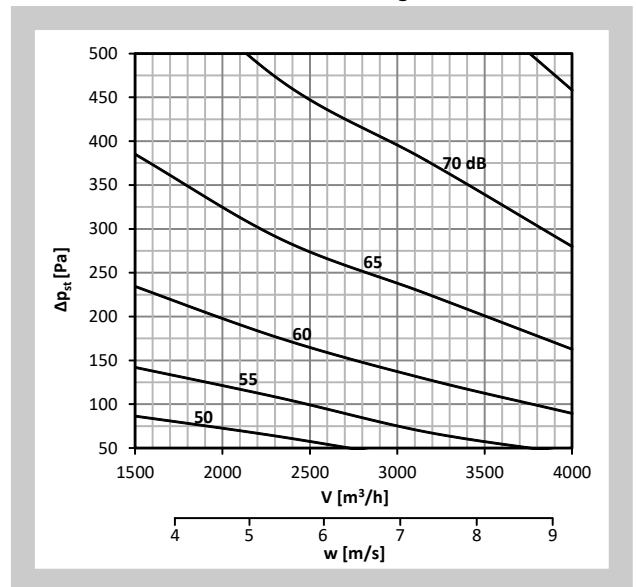


Diagramm Nr. 19 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] innerhalb der Anschlussleitung - 600x250

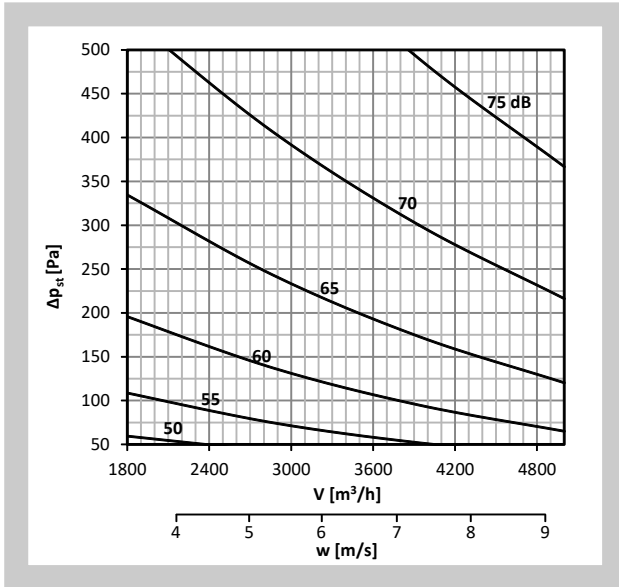


Diagramm Nr. 20 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] innerhalb der Anschlussleitung - 600x300

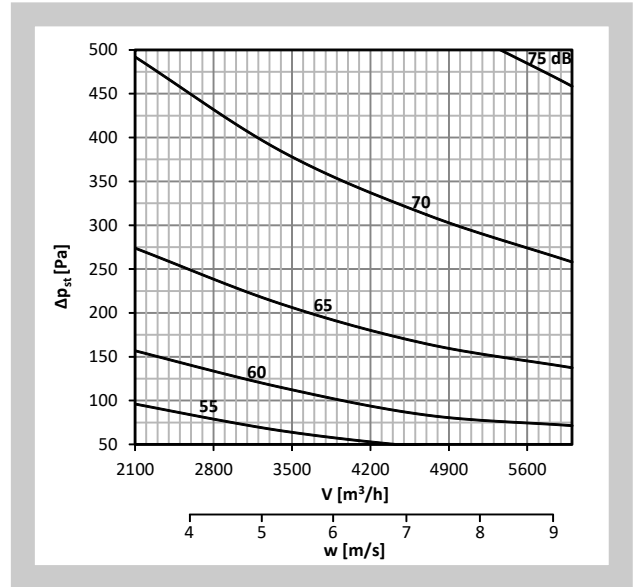


Diagramm Nr. 21 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] innerhalb der Anschlussleitung - 600x400

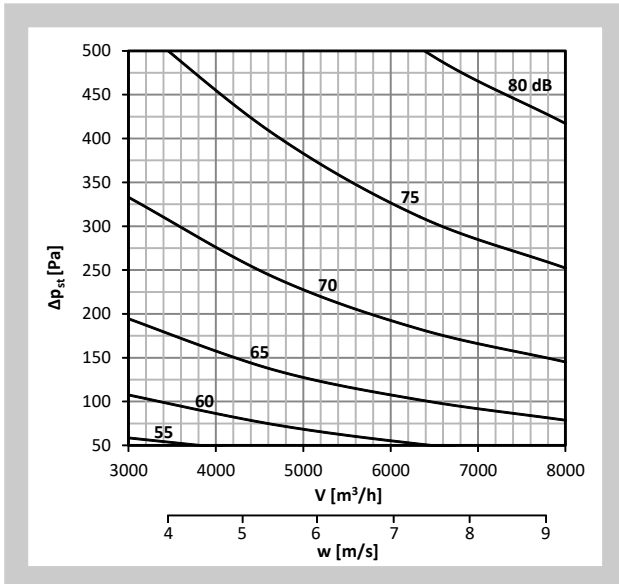


Diagramm Nr. 22 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] innerhalb der Anschlussleitung - 600x500

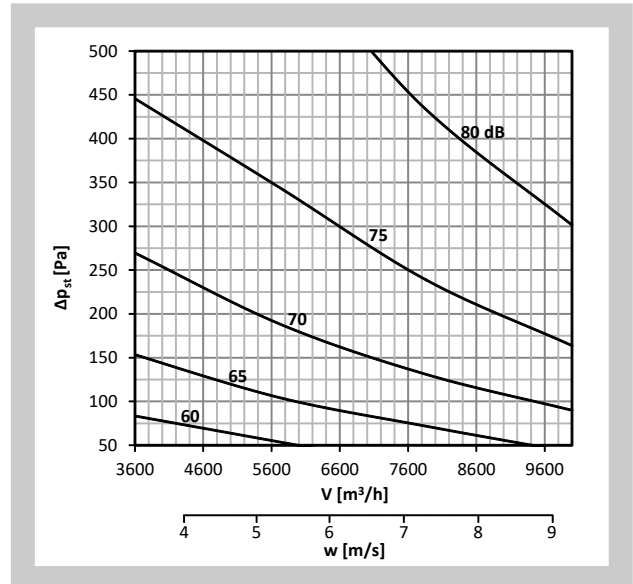
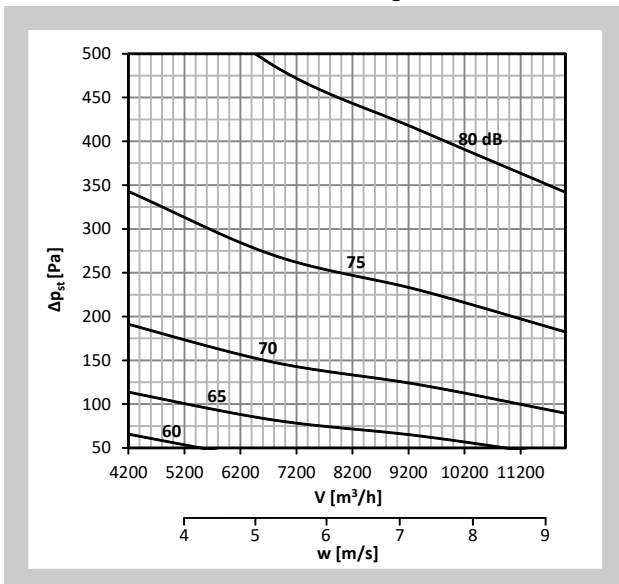


Diagramm Nr. 23 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] innerhalb der Anschlussleitung - 600x600



Abstrahlgeräusch:

Das Abstrahlgeräusch ist in der folgenden Tab. 9 angegeben.

- \dot{V} [m³/h] - Luftvolumenstrom
- Δp_{st} [Pa] - Druckdifferenz
- L_{WA} [dB(A)] - durch den Filter A korrigierter Gesamtschalleistungspegel

Tab. 9

Größe	\dot{V} [m³/h]	L_{WA} [dB(A)]	L_{WA} [dB(A)]	L_{WA} [dB(A)]	L_{WA} [dB(A)]
		$\Delta p_{st} = 50 \text{ Pa}$	$\Delta p_{st} = 100 \text{ Pa}$	$\Delta p_{st} = 250 \text{ Pa}$	$\Delta p_{st} = 500 \text{ Pa}$
200 x 100	250	33	39	48	55
	400	38	43	51	57
	550	42	46	53	59
	700	45	49	55	61
200 x 150	400	34	39	46	52
	600	38	42	49	55
	800	41	45	52	58
	1000	43	48	55	61
200 x 200	500	35	40	47	53
	765	40	44	51	56
	1035	43	47	54	59
	1300	45	49	56	62
300 x 100	400	36	40	46	52
	600	40	44	50	56
	800	43	47	53	59
	1000	45	49	55	61
300 x 150	500	35	39	46	52
	835	40	44	51	57
	1165	44	48	54	60
	1500	47	51	57	63
300 x 200	600	35	40	48	54
	1065	39	44	52	58
	1535	43	48	55	61
	2000	46	51	58	64
300 x 250	800	36	41	49	56
	1365	40	45	53	60
	1935	44	49	56	63
	2500	47	52	59	66
300 x 300	1000	36	41	49	57
	4665	40	45	53	61
	2335	44	49	57	64
	3000	48	53	60	67
400 x 200	900	35	40	48	55
	1500	40	45	52	59
	2100	43	48	55	61
	2700	45	50	57	63
400 x 250	1200	38	43	50	56
	1935	42	47	54	60
	2665	45	50	57	63
	3400	47	52	59	65

Größe	V [m³/h]	L _{WA} [dB(A)]	L _{WA} [dB(A)]	L _{WA} [dB(A)]	L _{WA} [dB(A)]
		Δp _{st} = 50 Pa	Δp _{st} = 100 Pa	Δp _{st} = 250 Pa	Δp _{st} = 500 Pa
400 x 300	1500	39	44	52	58
	2400	43	48	56	62
	3300	46	51	59	65
	4200	48	53	61	67
400 x 400	1800	43	48	56	62
	3000	46	51	59	65
	4200	48	53	61	67
	5400	50	55	63	69
500 x 200	1100	35	40	48	55
	1865	40	45	52	58
	2635	43	48	55	61
	3400	47	51	58	63
500 x 250	1500	36	41	49	56
	2400	40	45	53	60
	3300	43	48	56	63
	4200	46	52	59	66
500 x 300	1800	38	43	51	57
	2800	42	47	55	61
	3800	44	49	58	64
	4800	47	52	60	66
500 x 400	2200	42	46	54	60
	3735	46	50	57	63
	5265	49	53	60	66
	6800	52	56	63	69
500 x 500	3000	45	50	57	63
	4800	48	53	60	66
	6600	51	56	63	68
	8400	55	59	65	70
600 x 200	1500	35	40	48	55
	2335	39	44	52	59
	3165	42	47	55	62
	4000	45	50	58	65
600 x 250	1800	36	42	50	56
	2865	40	45	53	60
	3935	43	48	56	63
	5000	46	51	59	66
600 x 300	2100	38	43	51	57
	3400	42	47	54	60
	4700	45	50	57	63
	6000	48	53	60	66
600 x 400	3000	40	45	53	60
	4665	44	49	56	63
	6335	47	52	59	65
	8000	51	55	61	67
600 x 500	3600	43	48	56	62
	5735	46	51	59	65
	7865	48	53	61	67
	10000	51	56	63	69
600 x 600	4200	45	50	57	63
	6800	48	53	60	66
	9400	51	55	62	68
	12000	53	57	64	70

Diagramm Nr. 24 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 200x100, nicht isoliert

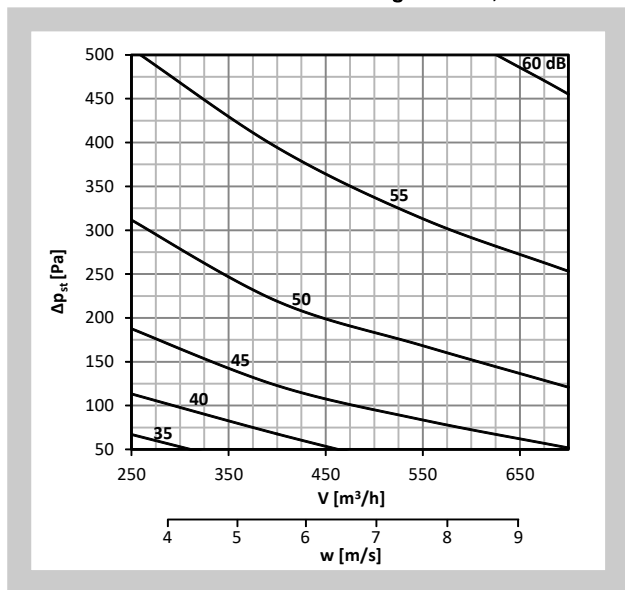


Diagramm Nr. 25 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 200x150, nicht isoliert

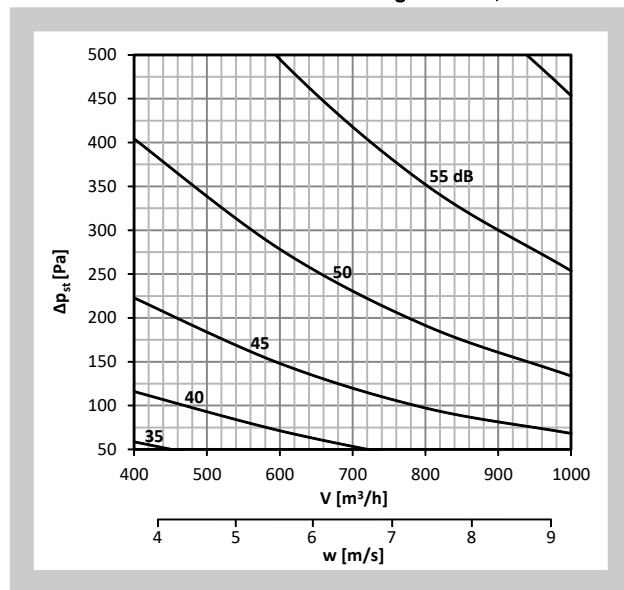


Diagramm Nr. 26 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 200x200, nicht isoliert

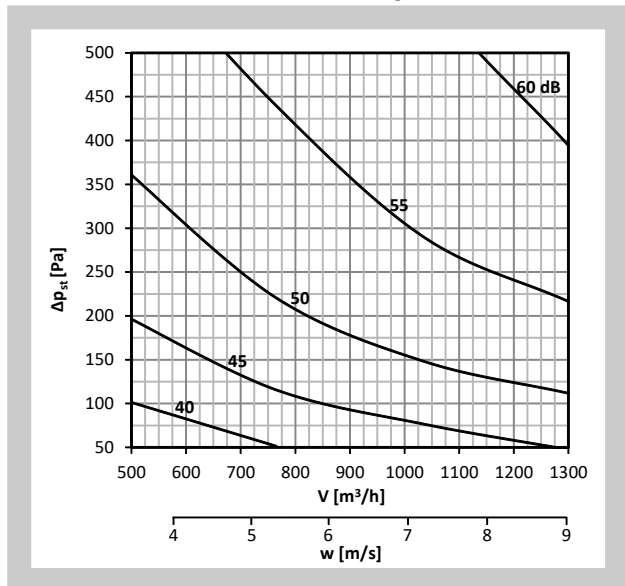


Diagramm Nr. 27 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 300x100, nicht isoliert

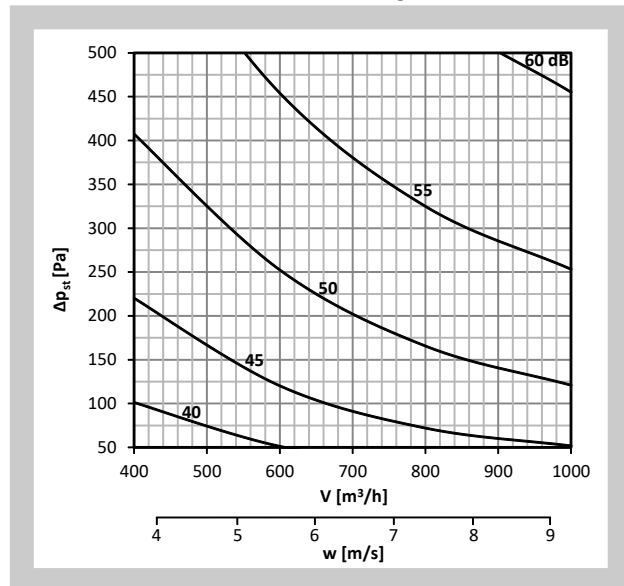


Diagramm Nr. 28 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 300x150, nicht isoliert

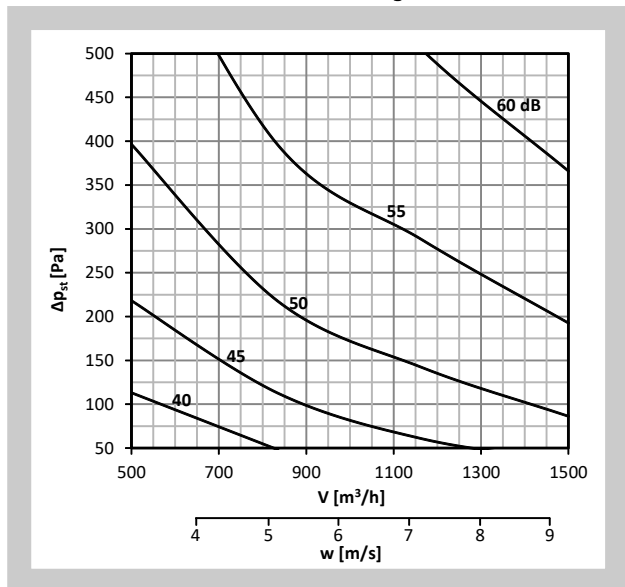


Diagramm Nr. 29 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 300x200, nicht isoliert

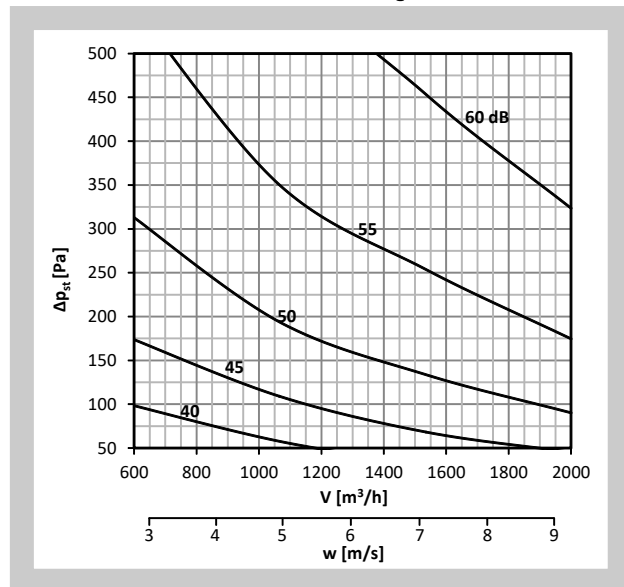


Diagramm Nr. 30 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 300x250, nicht isoliert

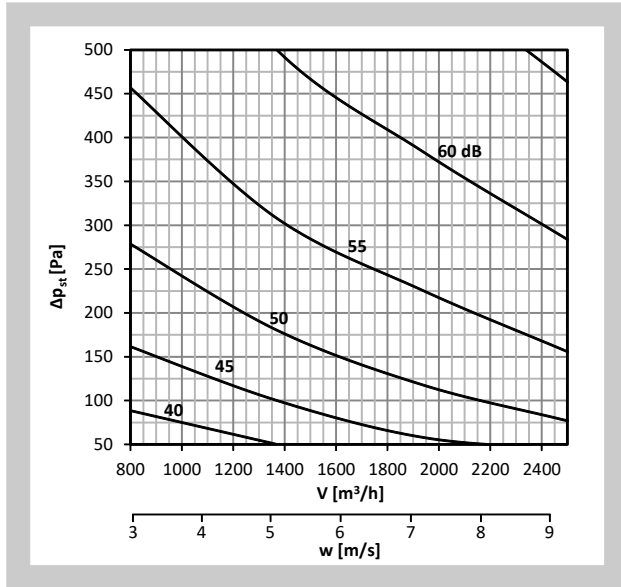


Diagramm Nr. 31 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 300x300, nicht isoliert

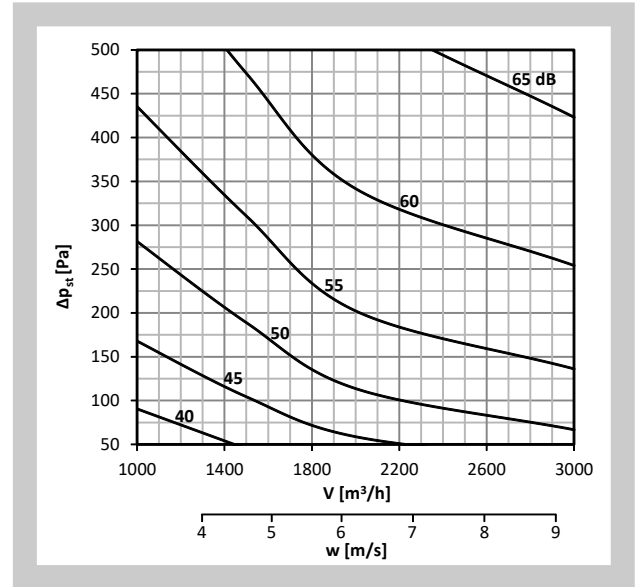


Diagramm Nr. 32 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 400x200, nicht isoliert

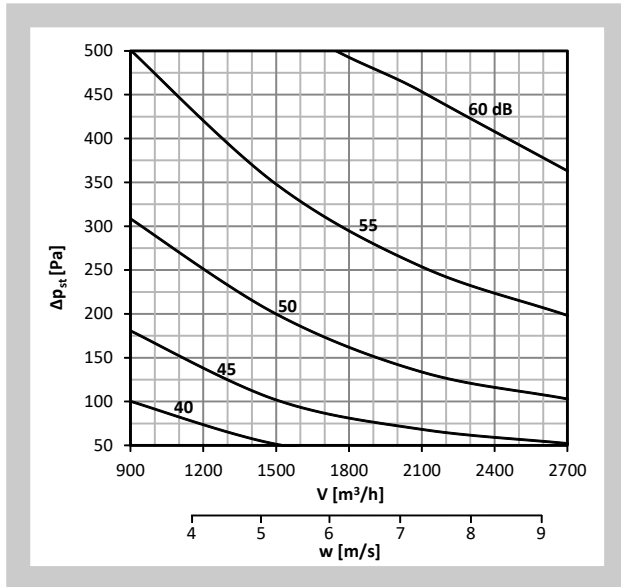


Diagramm Nr. 33 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 400x250, nicht isoliert

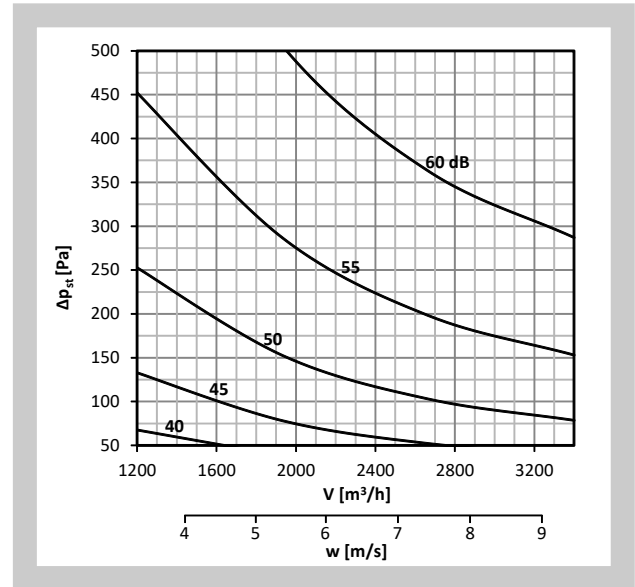


Diagramm Nr. 34 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 400x300, nicht isoliert

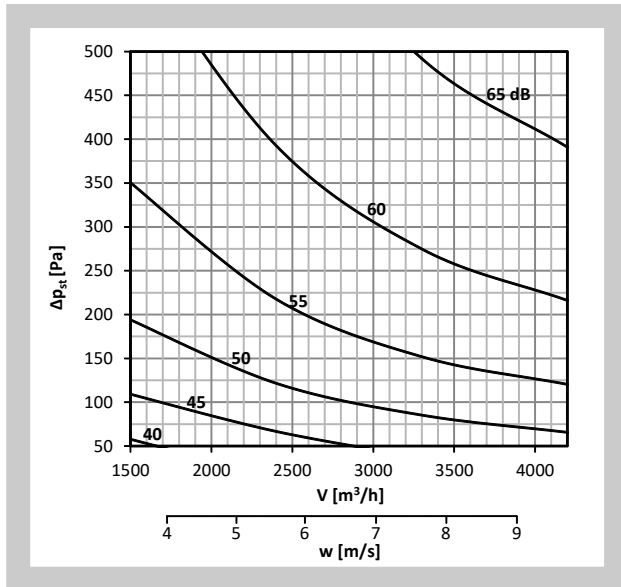


Diagramm Nr. 35 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 400x400, nicht isoliert

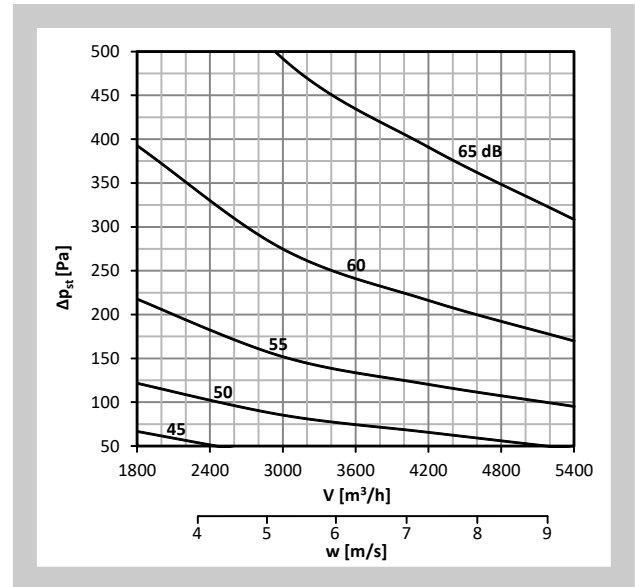


Diagramm Nr. 36 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 500x200, nicht isoliert

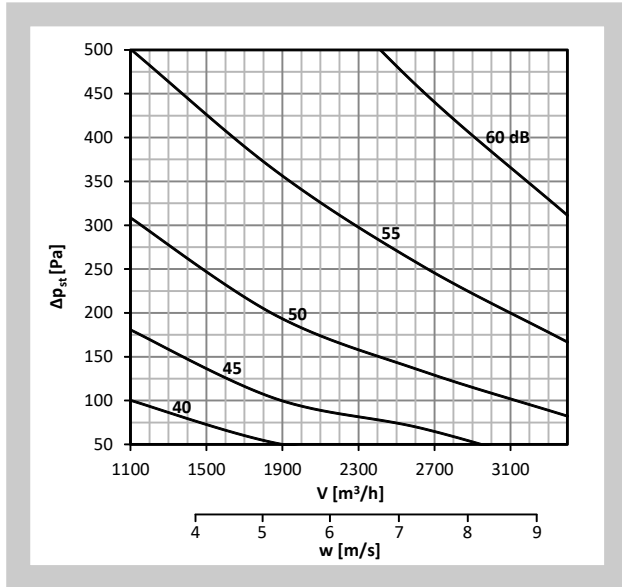


Diagramm Nr. 37 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 500x250, nicht isoliert

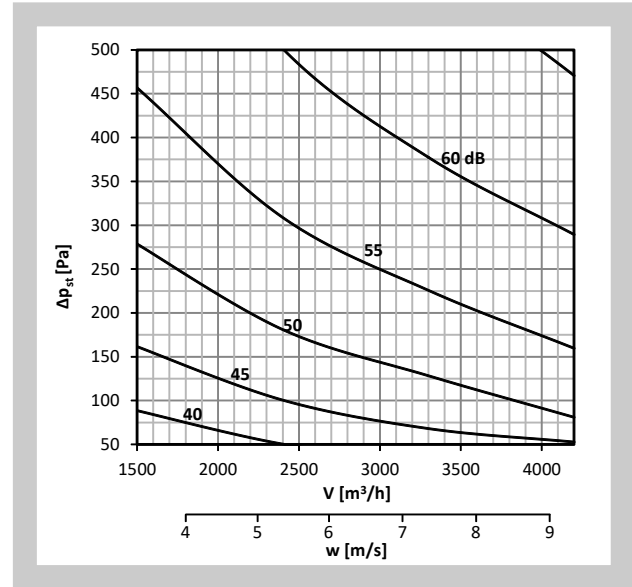


Diagramm Nr. 38 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 500x300, nicht isoliert

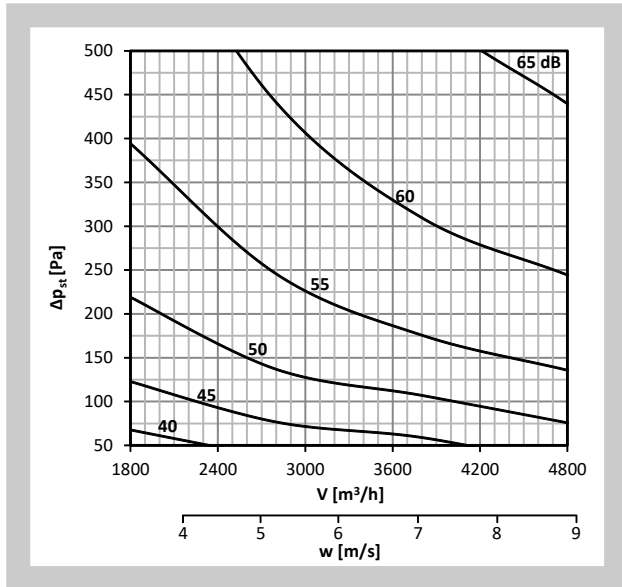


Diagramm Nr. 39 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 500x400, nicht isoliert

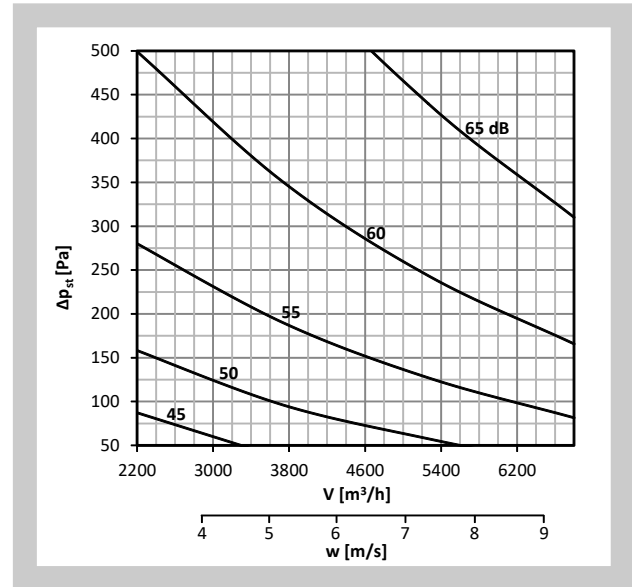


Diagramm Nr. 40 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 500x500, nicht isoliert

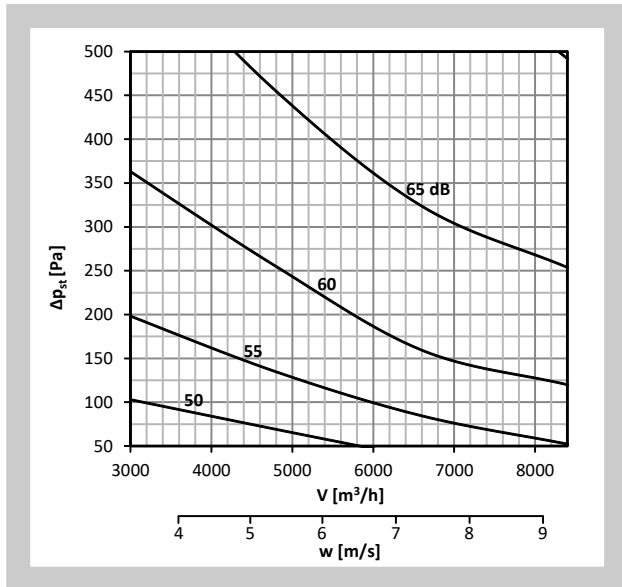


Diagramm Nr. 41 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 600x200, nicht isoliert

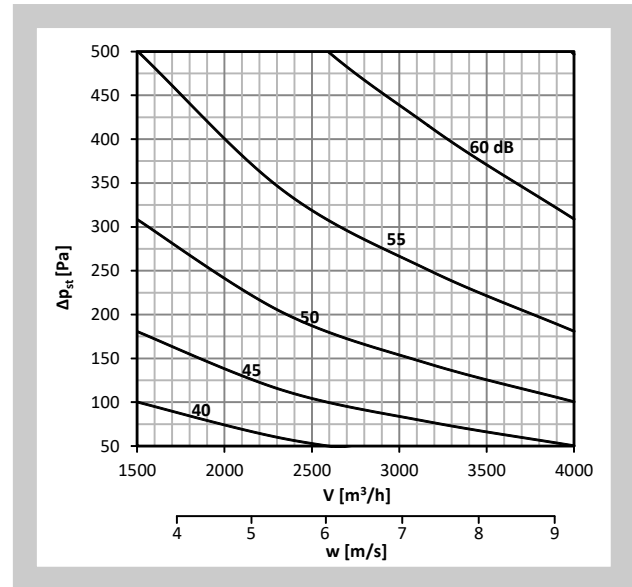


Diagramm Nr. 42 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 600x250, nicht isoliert

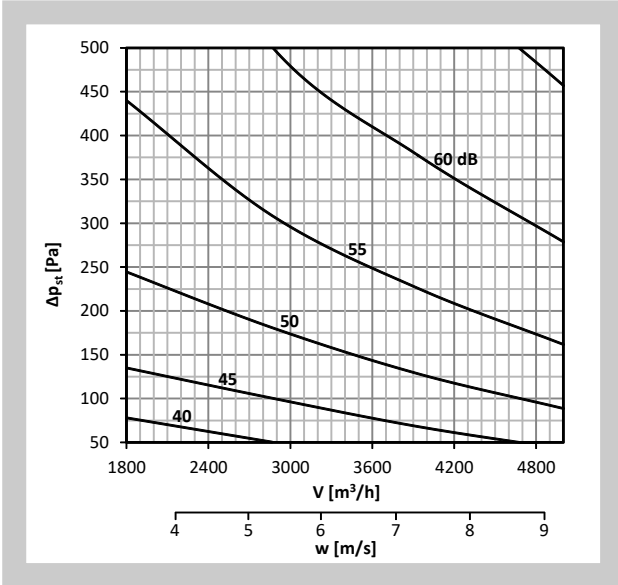


Diagramm Nr. 43 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 600x300, nicht isoliert

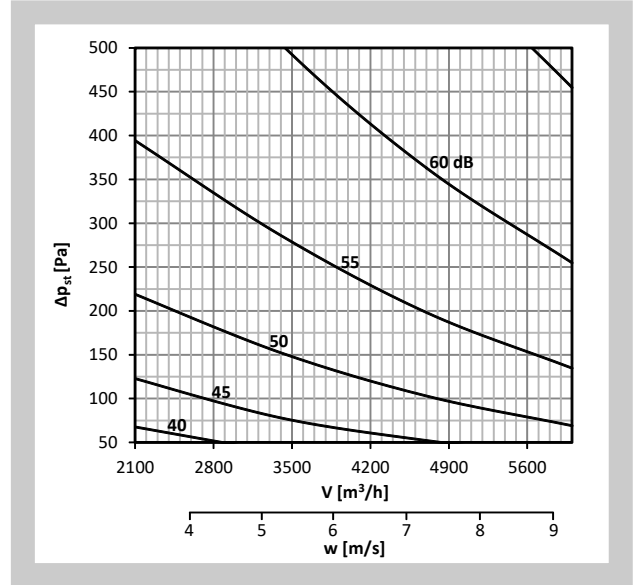


Diagramm Nr. 44 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 600x400, nicht isoliert

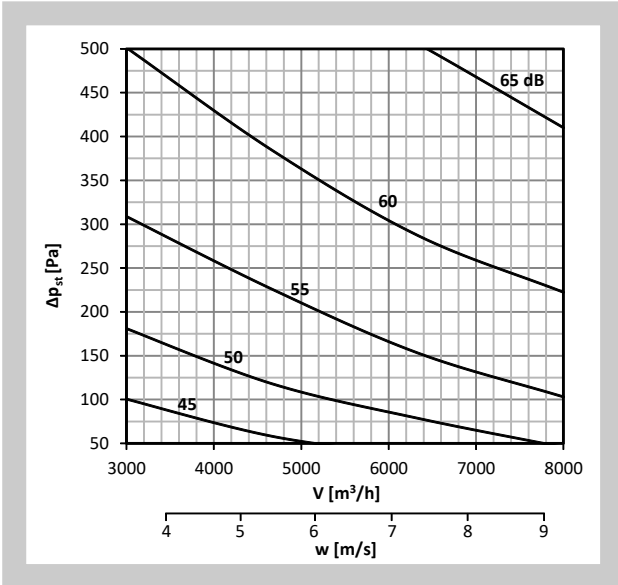


Diagramm Nr. 45 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 600x500, nicht isoliert

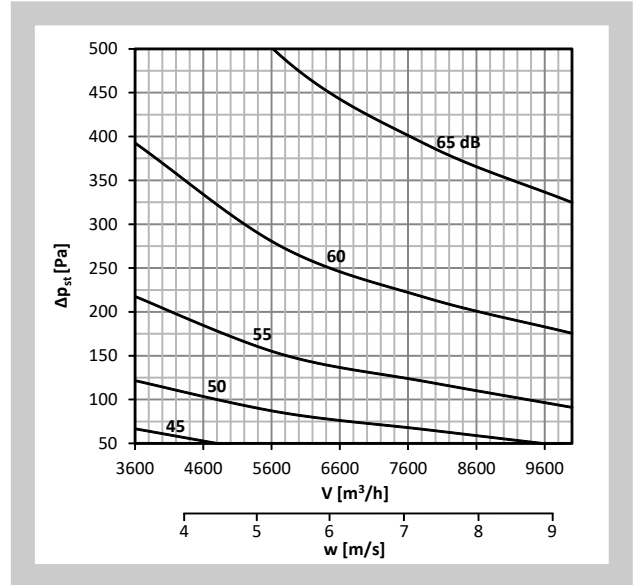
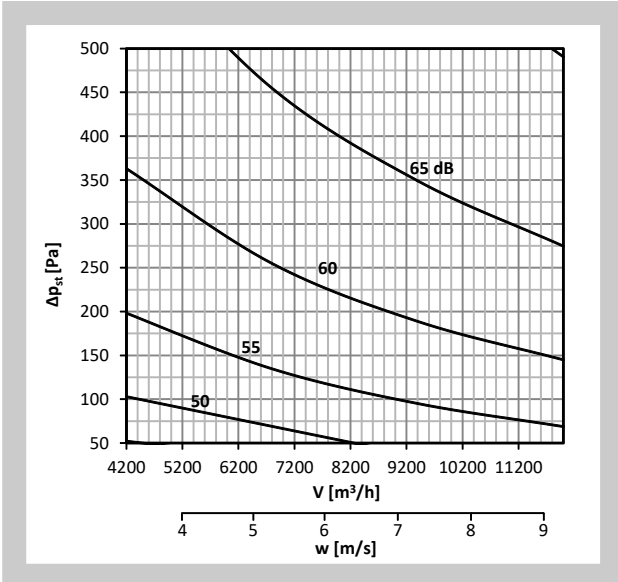


Diagramm Nr. 46 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 600x600, nicht isoliert



Abstrahlgeräusch mit Dämmschale:

Das Abstrahlgeräusch ist in der folgenden Tab. 10 angegeben.

- \dot{V} [m³/h] - Luftvolumenstrom
- Δp_{st} [Pa] - Druckdifferenz
- L_{WA} [dB(A)] - durch den Filter A korrigierter Gesamtschallleistungspegel

Tab. 10

Größe	\dot{V} [m³/h]	L_{WA} [dB(A)]	L_{WA} [dB(A)]	L_{WA} [dB(A)]	L_{WA} [dB(A)]
		$\Delta p_{st} = 50 \text{ Pa}$	$\Delta p_{st} = 100 \text{ Pa}$	$\Delta p_{st} = 250 \text{ Pa}$	$\Delta p_{st} = 500 \text{ Pa}$
200 x 100	250	24	28	33	38
	400	30	34	39	44
	550	34	38	43	48
	700	37	41	46	52
200 x 150	400	26	29	34	38
	600	32	35	40	44
	800	35	39	44	49
	1000	39	43	48	53
200 x 200	500	28	31	35	39
	765	33	36	41	45
	1035	37	40	46	50
	1300	40	44	50	54
300 x 100	400	27	31	36	41
	600	33	36	41	45
	800	36	39	44	48
	1000	39	42	47	51
300 x 150	500	26	30	36	41
	835	33	37	42	47
	1165	38	41	46	50
	1500	42	45	50	54
300 x 200	600	26	30	38	44
	1065	30	35	43	49
	1535	34	39	47	53
	2000	36	41	49	56
300 x 250	800	26	31	38	45
	1365	31	35	43	50
	1935	35	40	47	54
	2500	38	43	50	57
300 x 300	1000	26	31	39	46
	4665	31	36	44	51
	2335	35	40	48	54
	3000	38	43	51	57
400 x 200	900	24	29	37	44
	1500	29	34	42	48
	2100	32	37	45	51
	2700	35	40	48	54
400 x 250	1200	27	32	40	46
	1935	30	36	44	50
	2665	34	39	47	53
	3400	37	42	50	56

Größe	V [m³/h]	L _{WA} [dB(A)]	L _{WA} [dB(A)]	L _{WA} [dB(A)]	L _{WA} [dB(A)]
		Δp _{st} = 50 Pa	Δp _{st} = 100 Pa	Δp _{st} = 250 Pa	Δp _{st} = 500 Pa
400 x 300	1500	29	34	42	48
	2400	34	39	46	52
	3300	37	42	49	55
	4200	40	45	42	57
400 x 400	1800	30	36	43	49
	3000	35	40	47	53
	4200	39	44	51	57
	5400	42	47	54	60
500 x 200	1100	24	28	36	43
	1865	29	33	40	47
	2635	33	37	44	50
	3400	37	41	48	53
500 x 250	1500	26	31	38	44
	2400	30	35	42	48
	3300	33	38	45	51
	4200	37	41	48	54
500 x 300	1800	27	32	39	45
	2800	31	36	43	49
	3800	34	39	46	52
	4800	37	42	49	55
500 x 400	2200	30	34	41	48
	3735	35	39	46	53
	5265	38	43	50	57
	6800	42	47	54	61
500 x 500	3000	35	40	47	53
	4800	38	43	50	56
	6600	41	46	53	59
	8400	44	49	56	62
600 x 200	1800	25	29	37	43
	2865	29	33	41	47
	3935	32	37	45	51
	5000	36	41	48	54
600 x 250	1800	26	31	38	44
	2865	30	35	42	48
	3935	33	38	46	51
	5000	37	42	49	54
600 x 300	2100	27	32	40	46
	3400	31	36	44	50
	4700	34	39	47	53
	6000	36	42	50	56
600 x 400	3000	30	35	42	48
	4665	34	39	46	52
	6335	37	42	49	55
	8000	41	46	52	58
600 x 500	3600	32	37	44	50
	5735	36	41	48	54
	7865	40	45	52	58
	10000	44	49	56	62
600 x 600	4200	35	40	48	54
	6800	39	44	51	57
	9400	42	47	54	60
	12000	46	50	57	62

Diagramm Nr. 47 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 200x100, isoliert

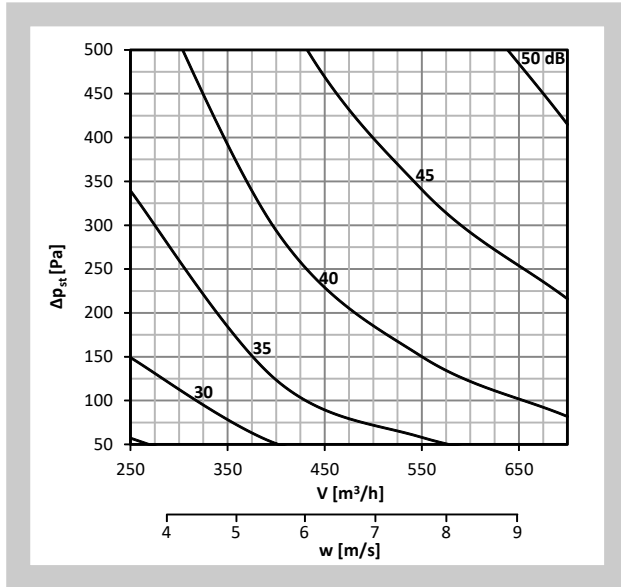


Diagramm Nr. 48 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 200x150, isoliert

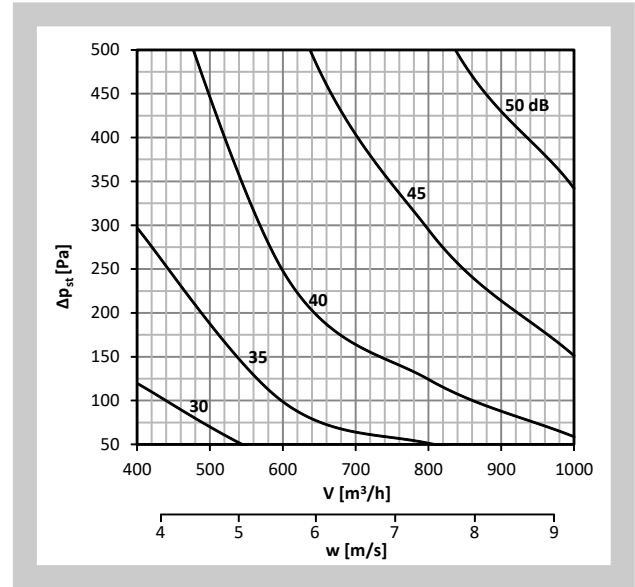


Diagramm Nr. 49 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 200x200, isoliert

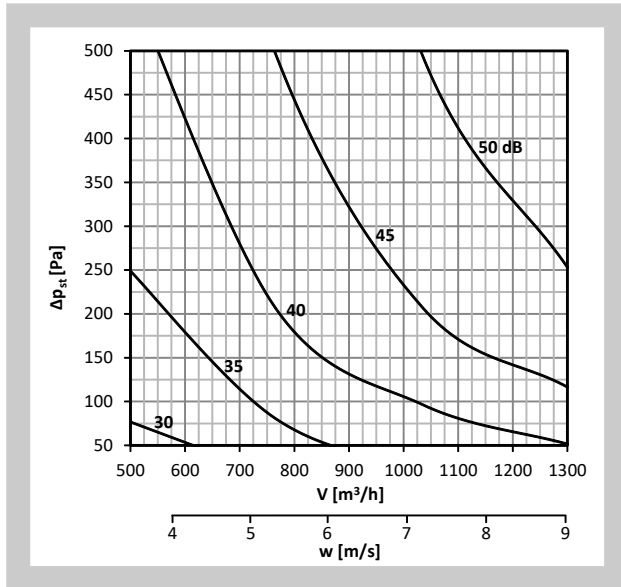


Diagramm Nr. 50 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 300x100, isoliert

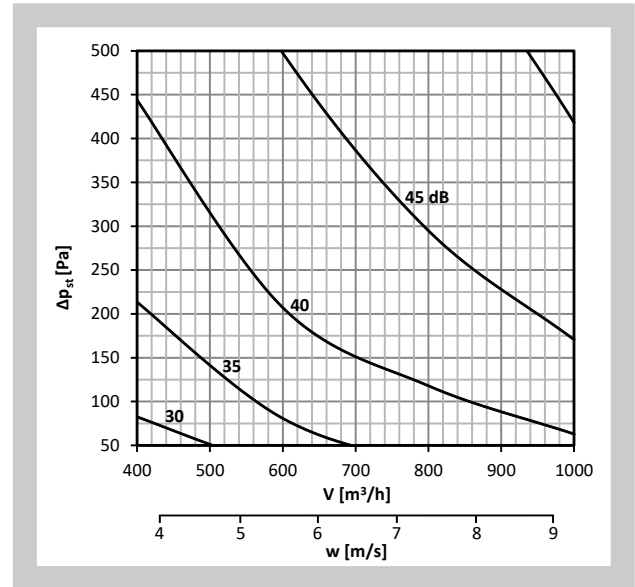


Diagramm Nr. 51 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 300x150, isoliert

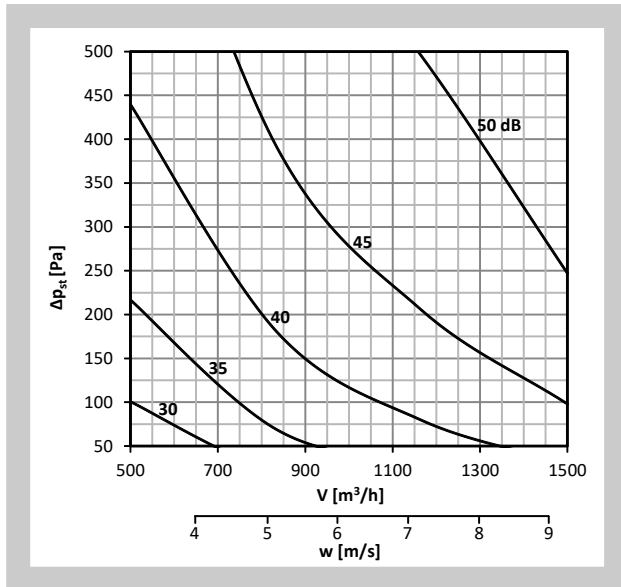


Diagramm Nr. 52 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 300x200, isoliert

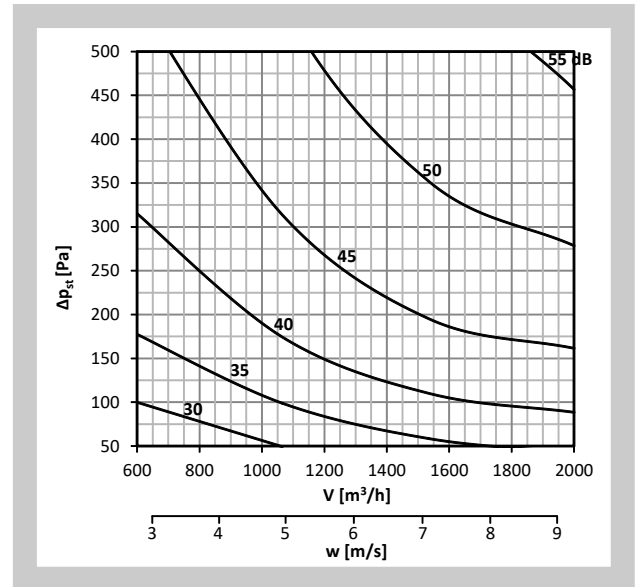


Diagramm Nr. 53 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 300x250, isoliert

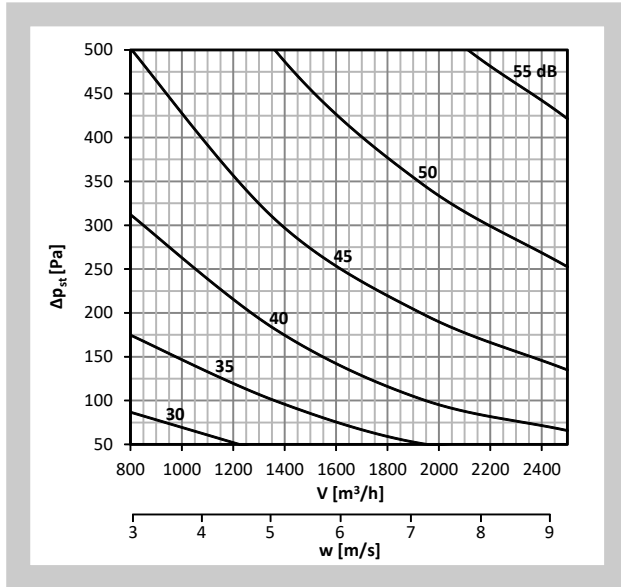


Diagramm Nr. 54 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 300x300, isoliert

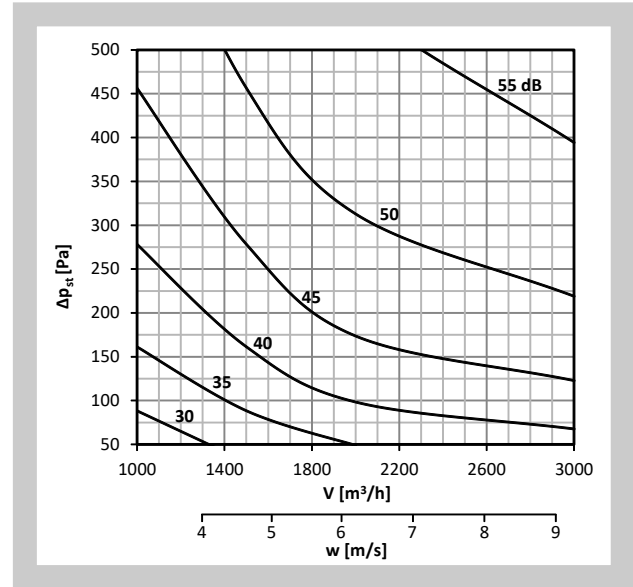


Diagramm Nr. 55 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 400x200, isoliert

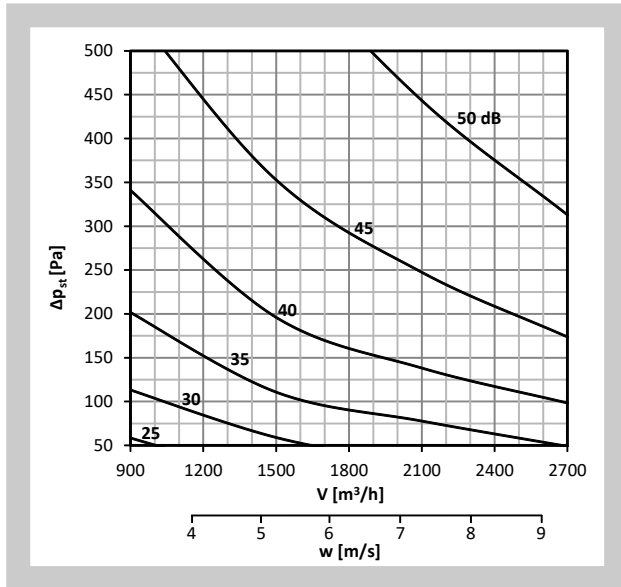


Diagramm Nr. 56 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 400x250, isoliert

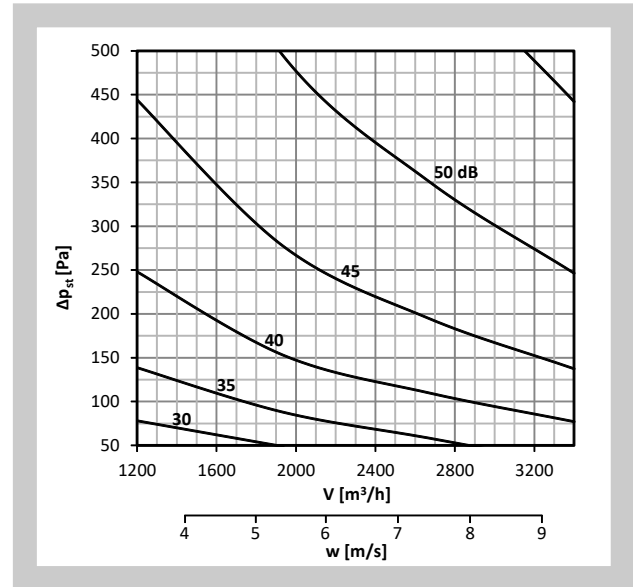


Diagramm Nr. 57 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 400x300, isoliert

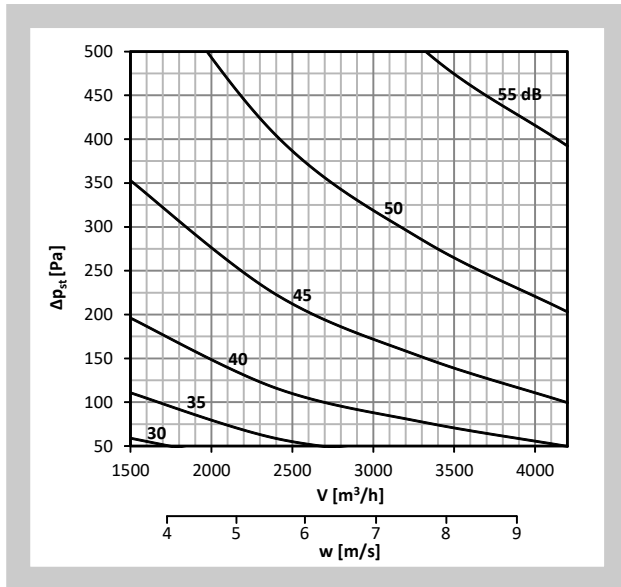


Diagramm Nr. 57 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 400x400, isoliert

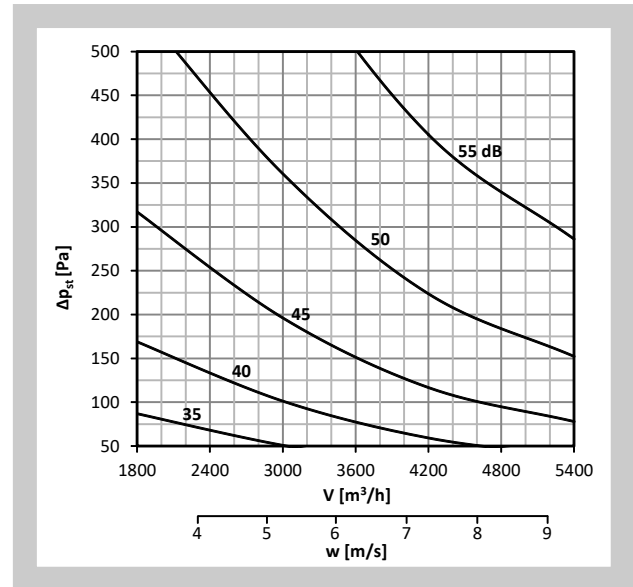


Diagramm Nr. 59 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 500x200, isoliert

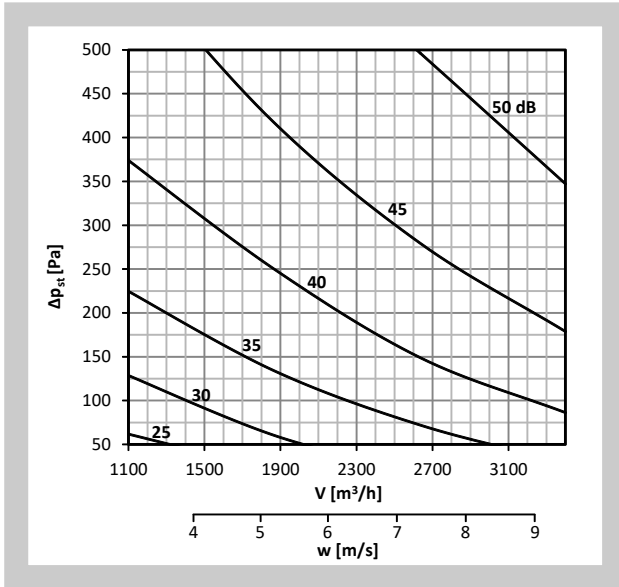


Diagramm Nr. 60 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 500x250, isoliert

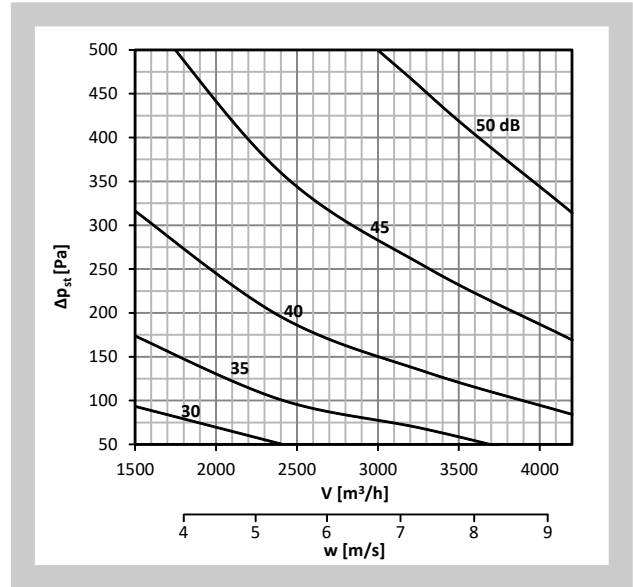


Diagramm Nr. 61 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 500x300, isoliert

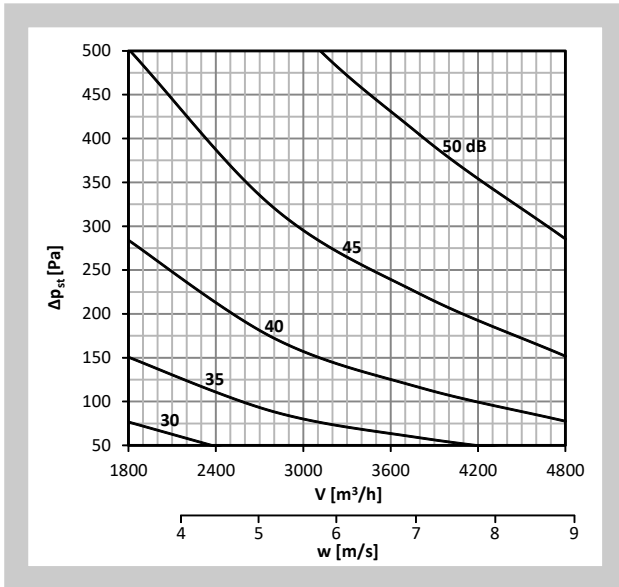


Diagramm Nr. 62 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 500x400, isoliert

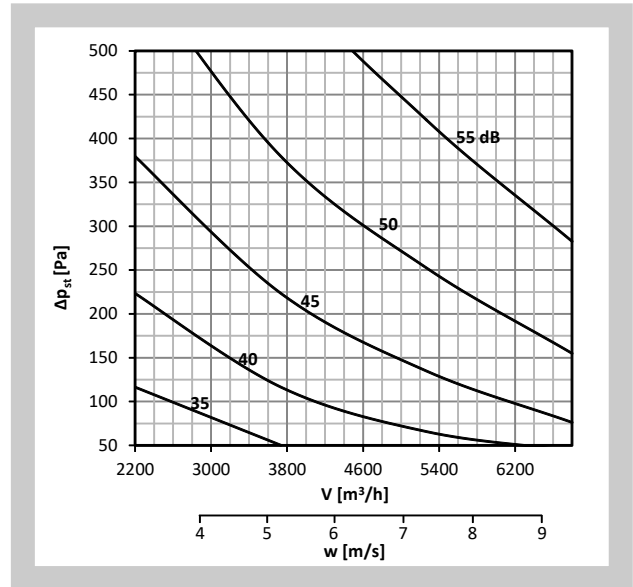


Diagramm Nr. 63 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 500x500, isoliert

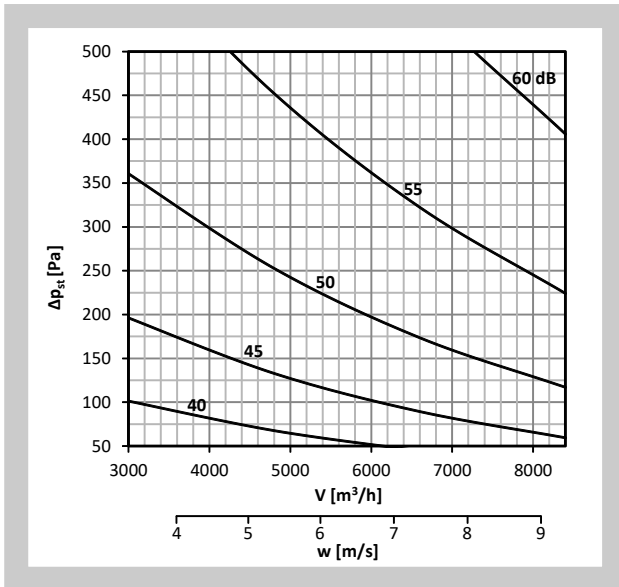


Diagramm Nr. 64 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 600x200, isoliert

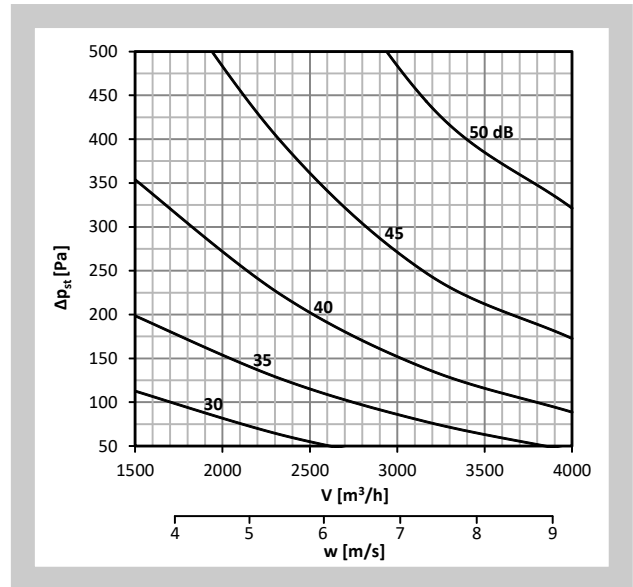


Diagramm Nr. 65 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 600x250, isoliert

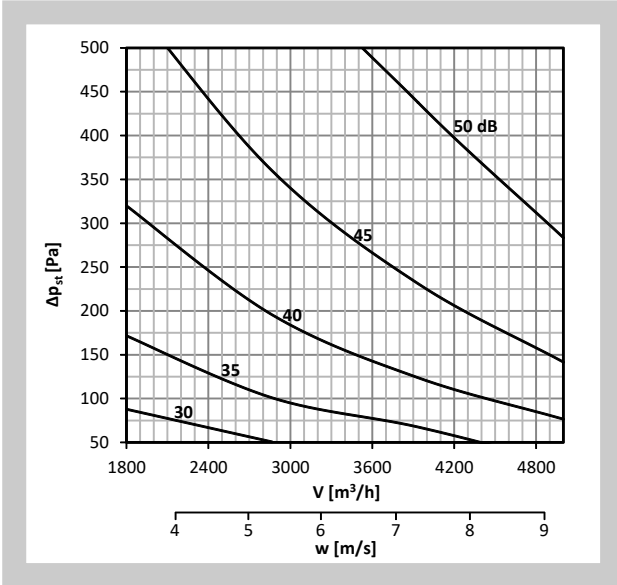


Diagramm Nr. 66 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 600x300, isoliert

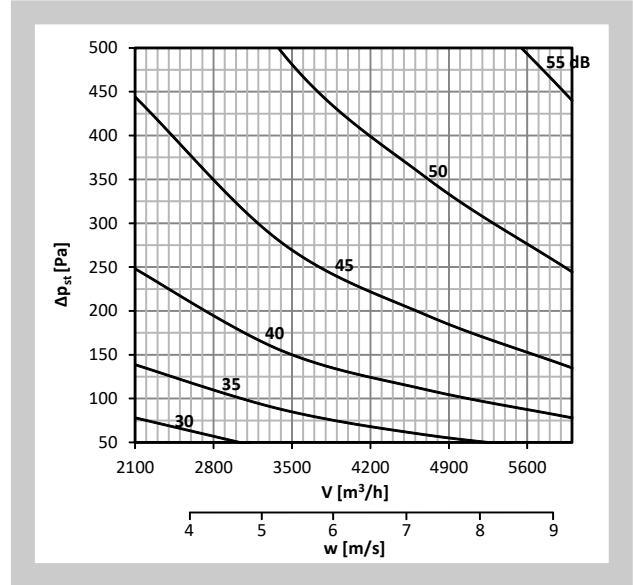


Diagramm Nr. 67 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 600x400, isoliert

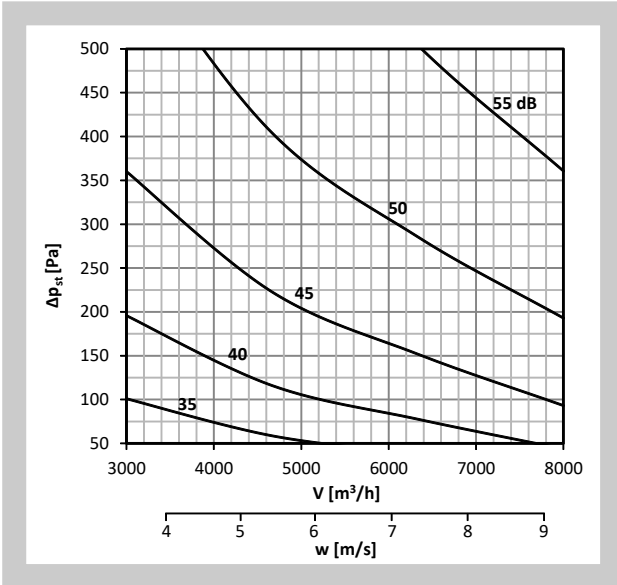


Diagramm Nr. 68 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 600x500, isoliert

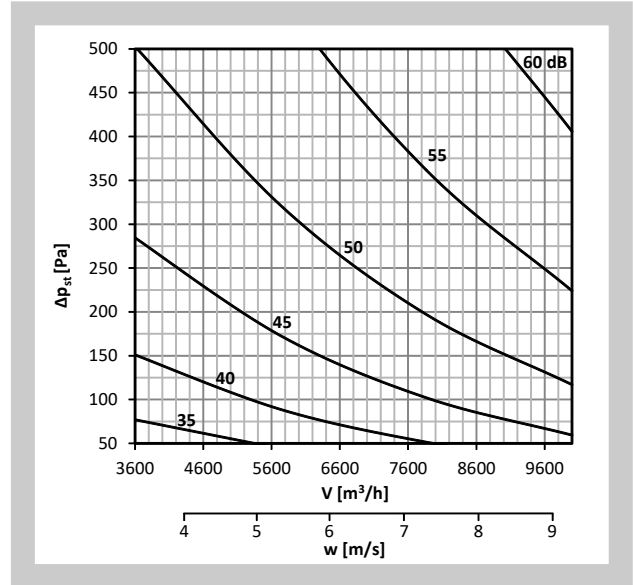
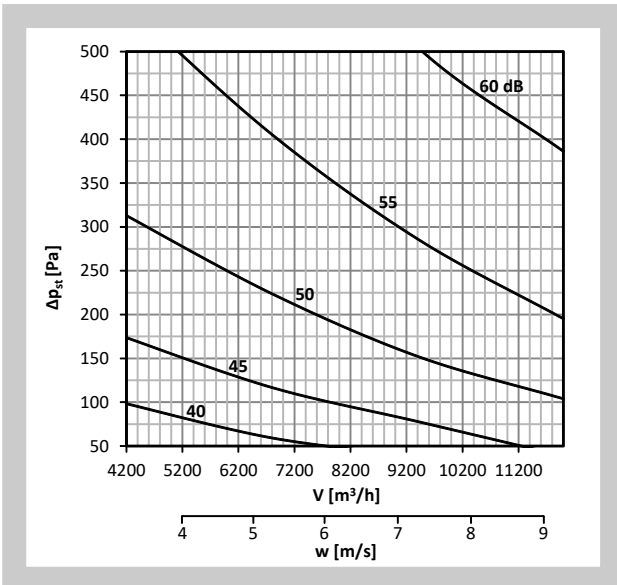


Diagramm Nr. 69 Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] außerhalb der Anschlussleitung 600x600, isoliert



IV. MATERIAL

9. Material

- Gehäuse Stahlblech verzinkt (1 mm)
- Steuereinrichtung Stahlblech verzinkt
- Blatt Aluminiumblech
- Achse, Feder Edelstahl
- Hülse Kunststoff
- Beschichtung ohne (alternativ nur Gehäusebeschichtung möglich)
- Dämmschale Mineralwolle 25 kg/m³ (40 mm)

Nach Kundenanforderung, kann die Klappe auch aus Edelstahl hergestellt werden.

Spezifikation der Edelstahl-Ausführung – Aufteilung der Edeltahle:

- Klasse A2 – Edelstahl für den Lebensmittelbereich (AISI 304 – EN 10020)

Alles was an dem Regler aus Stahl ist, kann aus Edelstahl sein außer des Stellantriebes.

Folgende Bauteile sind aus dem Edelstahl AISI 304 einschließlich des Verbindungsmaterials:

- 1) Reglergehäuse und alle damit festverbundenen Teile
- 2) Blattlagerung + Schrauben um das Blatt im Regler zu befestigen
- 3) Betätigungsplatte (oben – unten)
- 4) Innenteile der Mechanik – Halterung der Spannungsachse, Achsensicherung, Hebel, Bolzen
- 5) Betätigungshebel einschließlich des Verbindungsmaterials
- 6) Wenn der Regler isoliert ist, dann der Mantel der Isolierung

Das Blatt des Reglers ist ein Aluminiumblech.

Der Dämpfer in der Mechanik hat einen Aluminiummantel.

Die Federn in der Mechanik sind aus Edelstahl AISI 301 – EN10270-3.

Kunststoffteile, Kitt Massen, Stellantriebe und die Endschalter sind für alle Materialien der Regler-Ausführungen identisch.

Andere Anfragen der Ausführungen werden als atypisch betrachtet und werden individuell gemäß der Kundenanforderung geklärt.

V. MONTAGE

10. Installation

Die Montage der Volumenstromregler muss unter Beachtung und Einhaltung allgemeiner Regeln der Technik, einschlägiger Vorschriften und bauaufsichtsrechtlicher Auflagen erfolgen.

Die Montage besteht aus der Installation des Reglers in das System der Lüftungsleitungen und falls erforderlich aus dem Antriebsanschluss an das Stromnetz.

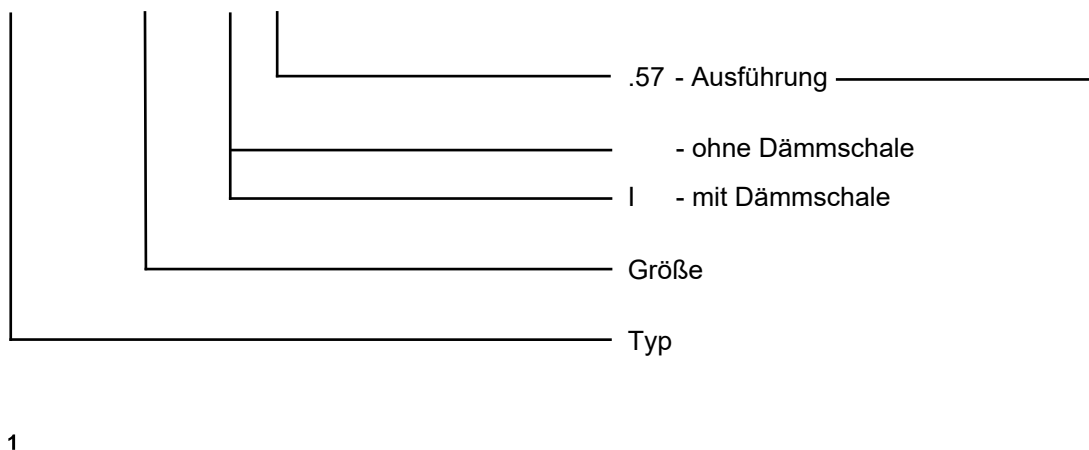
11. Kontrolle

Nach der Werksmontage wird eine Funktionskontrolle des Reglers durchgeführt.

VI. BESTELLANGABEN

12. Bestellschlüssel

RPMC-K 200x200 I -.57



Tab. 1

Betätigungsmechanismus	Nennspannung	Ansteuerungsart	El. Positionssignalisierung	Kennziffer im Bestellschlüssel
Manuelle Verstellung	—	—	—	.01
Stellantriebe Belimo LM, NM, SM	230V AC	2/ 3-Punkt *	Ohne	.45
		2/ 3-Punkt *	Mit (AUF oder ZU)	.46
	24V AC/DC	2/ 3-Punkt *	Ohne	.55
		2/ 3-Punkt *	Mit (AUF oder ZU)	.56
24V AC/DC	—	Stetig 0(2) - 10V DC	.57	

*Je nach Verkabelung - siehe Abb.11 - 15

VII. AUSSCHREIBUNGSTEXT

13. Ausschreibungstext

Volumenstromregler in eckiger Bauform für konstante Volumenströme für Zu- und Abluft. Der Regler besteht aus dem Gehäuse, der Regelklappe und der Steuereinrichtung, die mit einer Abdeckung mit Skala für die Einstellung der erforderlichen Werte, abgedeckt ist. Die Edelstahlblattachse ist in einer Kunststoffhülle platziert. Die Steuereinrichtung besteht aus einer Feder und einem Schalldämpfer.

Ausführungen:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Varianten | <ul style="list-style-type: none"> Mechanischer Regler Motorischer Regler |
| <ul style="list-style-type: none"> • Standard | <ul style="list-style-type: none"> Verzinktes Stahlblech Ohne Dämmschale Ohne Beschichtung Flanschanschluss |
| <ul style="list-style-type: none"> • Optionen | <ul style="list-style-type: none"> Edelstahlausführung Mit Dämmschale Gehäusebeschichtung (RAL Farben nach Wahl) |

Größen:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Nenngröße • Baulänge | <ul style="list-style-type: none"> (BxH) 200 x 100 mm ÷ 600 x 600 mm L = 350 mm |
|---|---|

Sonstige Eigenschaften:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Dichtheit gemäß der EN 1751 • Durchfluss • Max. Luftgeschwindigkeit • Max. Rohrleitungsdruck • Genauigkeit des Reglers | <ul style="list-style-type: none"> Gehäuse Klasse C 250 ÷ 12 000 m³/h 10 m/s 1000 Pa ± 10 % (in extremen Positionen ± 20 %) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Dämmschale | <ul style="list-style-type: none"> Mineralwolle nach DIN 4102, Baustoffklasse A2, nicht brennbar Stärke der Isolierung 40 mm und Dichte 25 kg/m³ |
| <ul style="list-style-type: none"> • Dichtungen | <ul style="list-style-type: none"> Silikon oder Silikonfrei/Gummi |

MANDÍK, a.s.
Dobříšská 550
26724 Hostomice
Tschechische Republik
Tel.: +420 311 706 742

E-Mail: mandik@mandik.cz

www.mandik.de

MANDÍK GmbH
Veit-Stoß-Straße 12
92637 Weiden
Deutschland
Tel.: +49(0) 961-6702030
E-Mail: anfragen@mandik.de

Der Hersteller behält sich das Recht vor, weitere Änderungen an Produkten und Zusatzgeräten vorzunehmen. Aktuelle Informationen stehen unter www.mandik.de zur Verfügung.