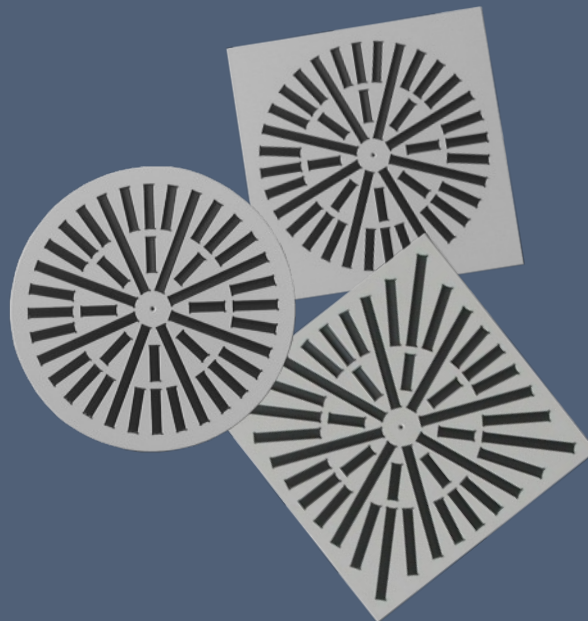


MANDÍK®

DRALLDURCHLÄSSE MIT WIRBEL-LUFTAUSSTRÖMUNG

VVDM



Diese technischen Bedingungen legen die Reihe der hergestellten Größen, Hauptabmessungen, Ausführungen und den Umfang der Anwendung der Dralldurchlässe VVDM fest (folgend nur Dralldurchlässe 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.....	3
3. Frontplatten-Ausführungsvarianten der Luftleitelemente.....	5
4. Einstellung der Luftleitelemente.....	8
5. Abmessungen und Gewichte.....	8
6. Einbauvarianten.....	11
III. TECHNISCHE ANGABEN	12
7. Grundparameter.....	12
8. Berechnungs- und Bestimmungsgrößen.....	12
9. Lufttechnische Werte.....	13
IV. BESTELLANGABEN	24
10. Bestellschlüssel.....	24
V. MATERIAL	24
11. Material.....	24
VI. AUSSCHREIBUNGSTEXTE	24
12. Ausschreibungstexte.....	24

II. ALLGEMEIN

1. Beschreibung

Die handverstellbaren Dralldurchlässe VVDM mit Lamellen zur Anpassung der Strömungsrichtung sind lufttechnische Verteilungselemente, die eine optimale Anpassung der Luftströmung, je nach Bedarf der zu klimatisierenden oder zu belüftenden Räume, ermöglicht.

Variante A

Durch den drallförmigen Luftaustritt wird in hohem Maße Raumluft induziert und somit ein schneller Luftgeschwindigkeits- und Strahltemperaturabbau erreicht.

Variante B

Durch eine weitere Einstellung der Lamellen kann man eine Erhöhung der vertikalen Luftströmung erreichen. Durch einfache Verstellung der Lamellen vor Ort, kann eine komfortable Umgebung im Aufenthaltsraum geschaffen werden.

Dralldurchlässe sind für Raumhöhen von ca. 2,6 bis 4,0 m geeignet. Die Differenz zwischen Außenluft- und Innenlufttemperatur kann bis 12 °C sein.

Die Dralldurchlässe sind für den Einsatz in milden Klimazonen gemäß EN 60721-3-3 Änderung A2 geeignet.

Dralldurchlässe sind für Luftmassen ohne abrasive, klebrige und chemische Beimischungen bestimmt.

2. Ausführung

Die Dralldurchlässe sind in folgenden Ausführungen lieferbar:

- kreisförmig mit einer quadratischen (VVDM C) oder runden (VVDM K) Frontplatte
- eckig mit einer quadratischen Frontplatte (VVDM M)

Die Frontplatten haben feste Nuten mit Regulierlamellen in Flügelform zur Einstellung der gewünschten Luftstromrichtung.

Die Frontplatten für Abluft werden ohne Lamellen und Gleichrichterelement ausgeführt.

Der Anschluss an die Luftleitung erfolgt horizontal oder vertikal über den Anschlusskasten mit rundem Anschlussstutzen. Auf Wunsch ist der Anschlusskasten mit oder ohne Drosselklappe ausgeführt.

Abb. 1 Frontplatten

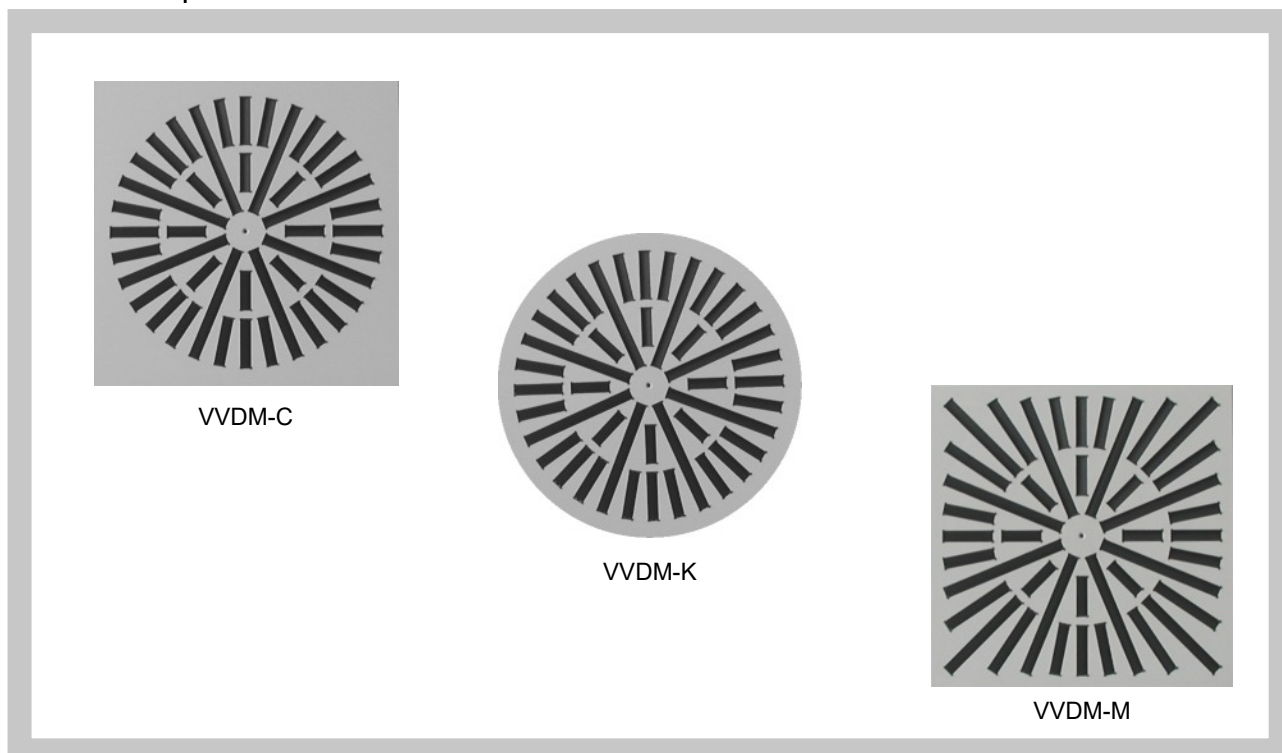


Abb. 2 VVDM C mit Anschlusskasten

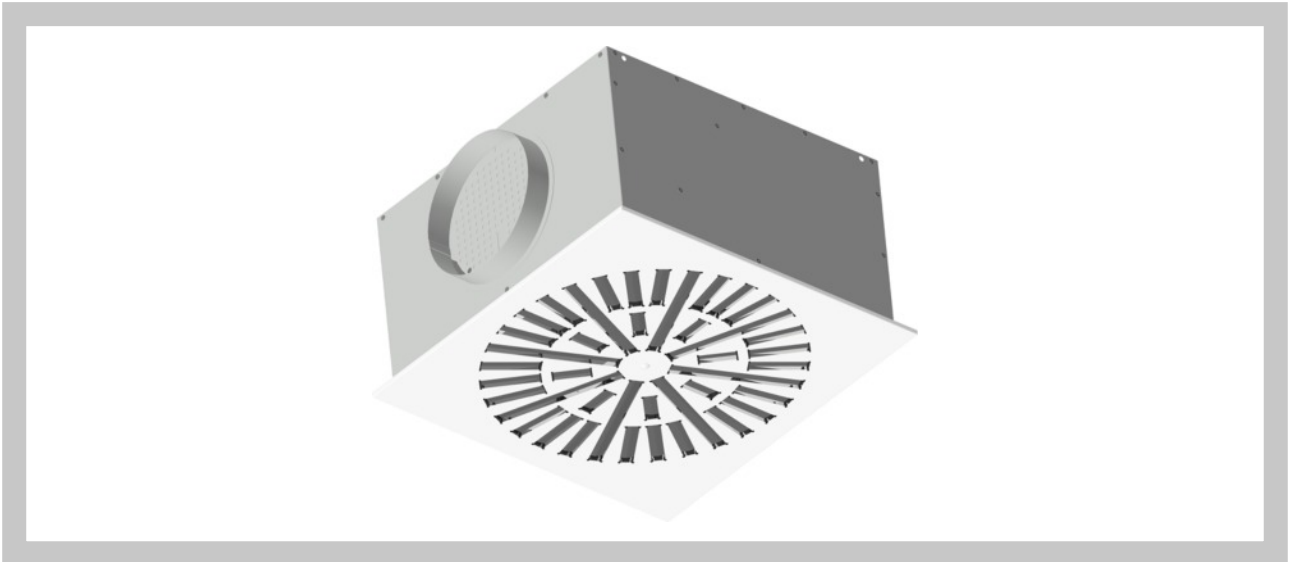


Abb. 3 VVDM K mit Anschlusskasten

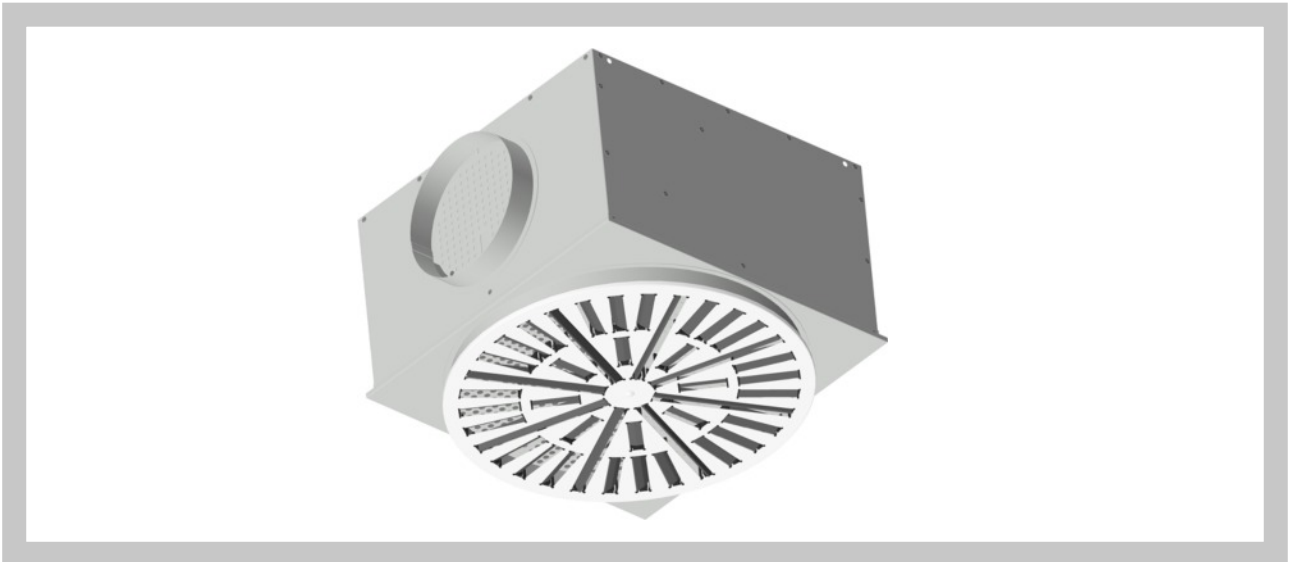
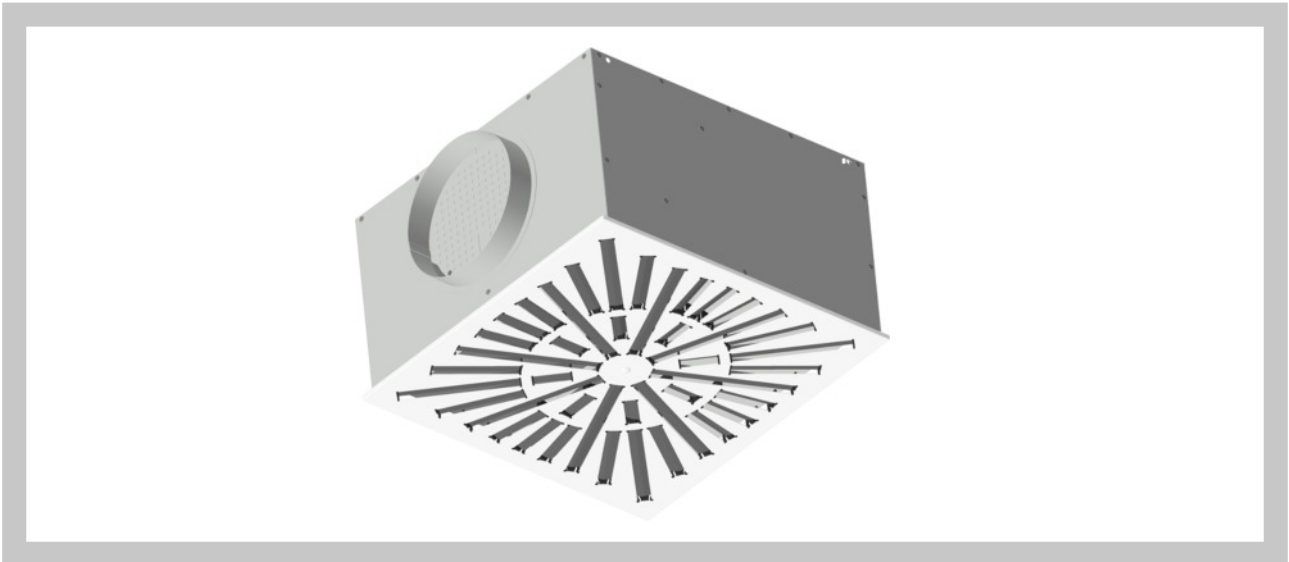


Abb. 4 VVDM M mit Anschlusskasten

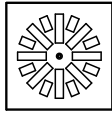


3. Frontplatten-Ausführungsvarianten - der Luftleitelemente

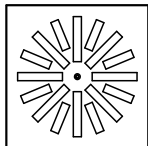
Abb. 5 VVDM C

Variante A

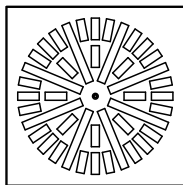
300



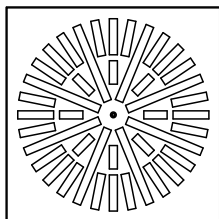
400



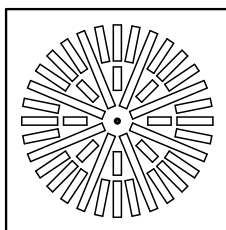
500



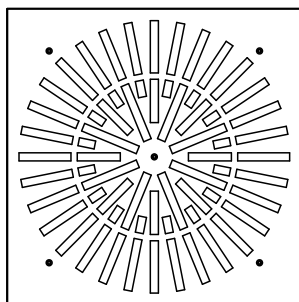
600



625

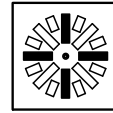


825

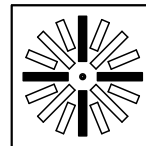


Variante B

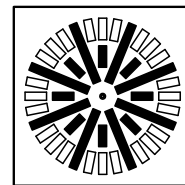
300



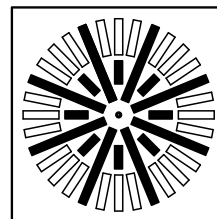
400



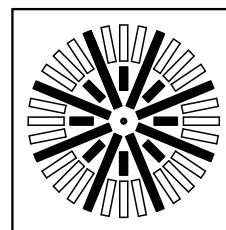
500



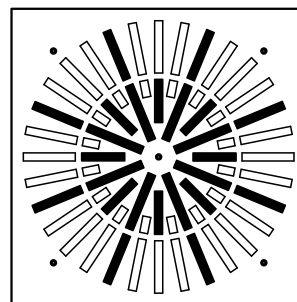
600



625



825

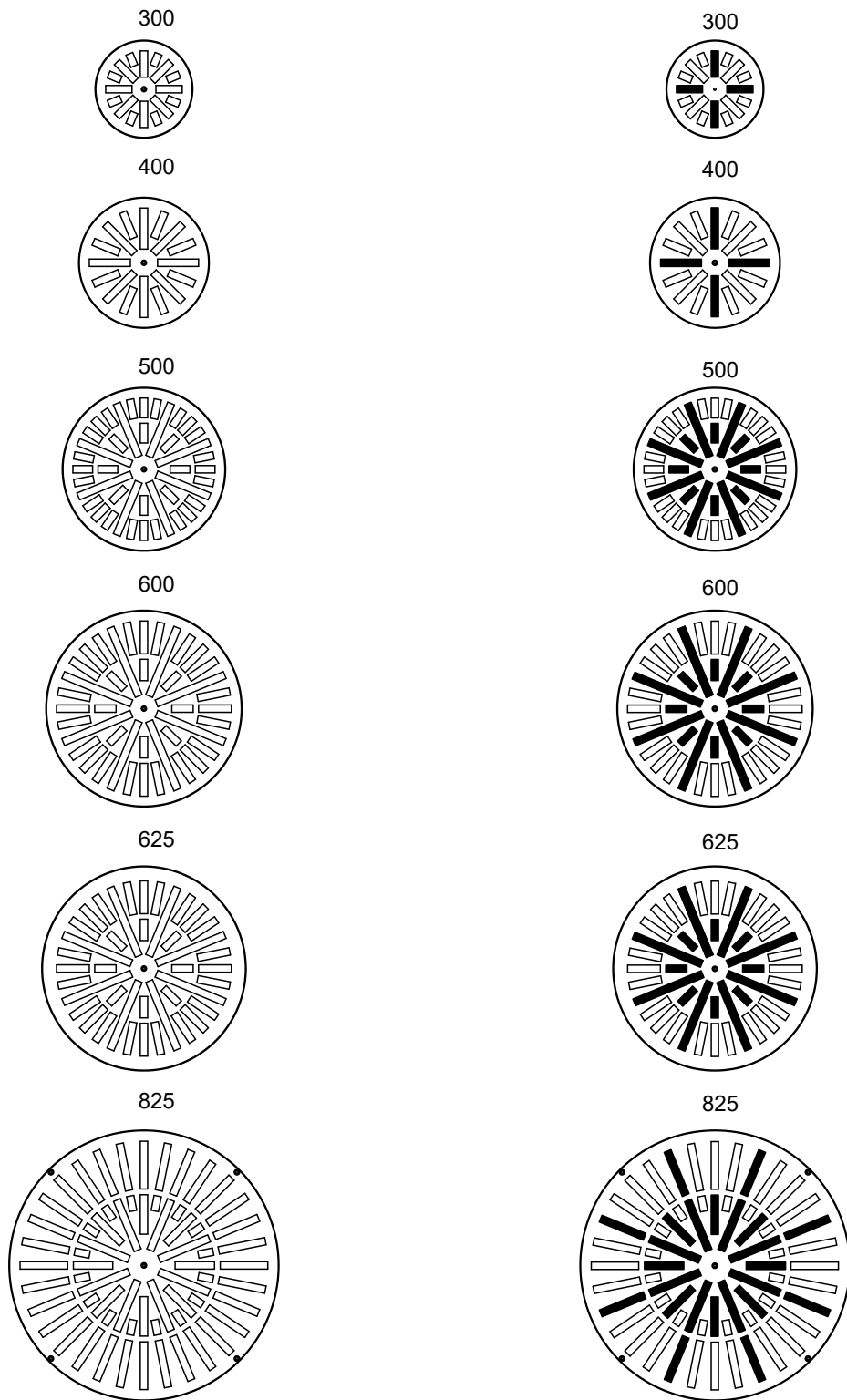


— Lamelleneinstellung "I"
 — Lamelleneinstellung "II"

Abb. 6 VVDM K

Variante A

Variante B

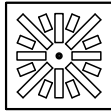


— Lamelleneinstellung "I"
 — Lamelleneinstellung "II"

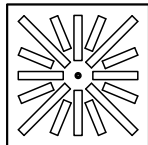
Abb. 7 VVDM M

Variante A

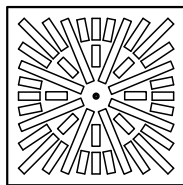
300



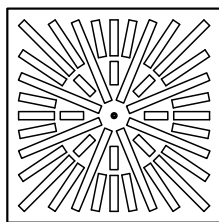
400



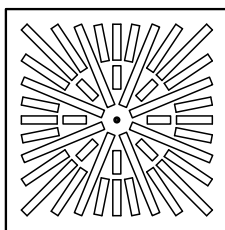
500



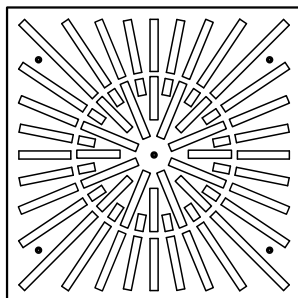
600



625

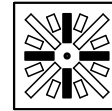


825

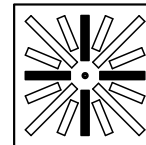


Variante B

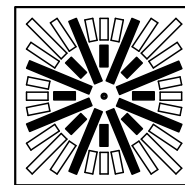
300



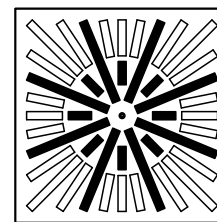
400



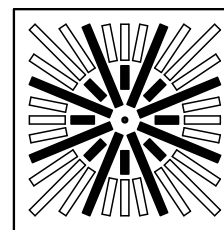
500



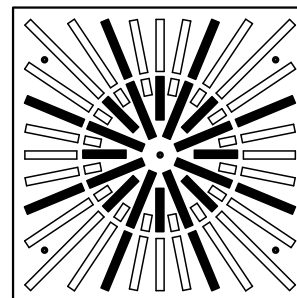
600



625



825

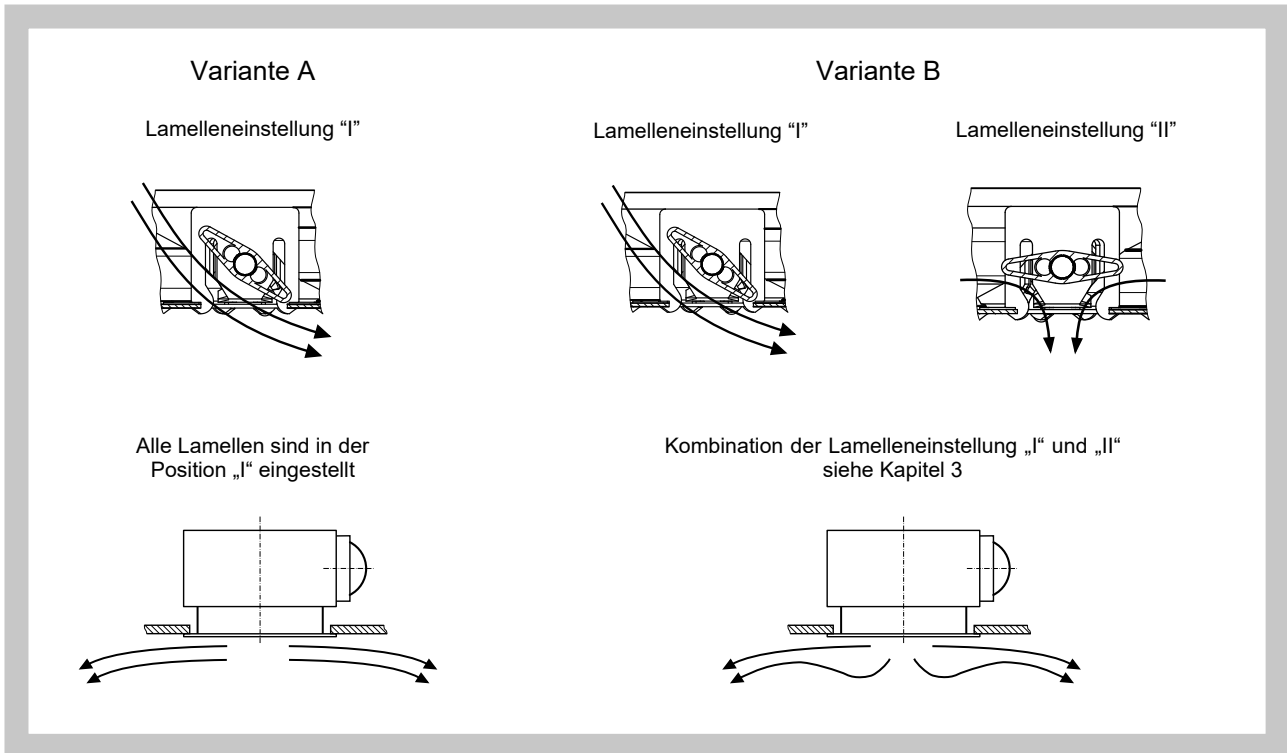


— Lamelleneinstellung "I"
 — Lamelleneinstellung "II"

4. Einstellung der Luftleitelemente

Einstellung der Luftleitelemente

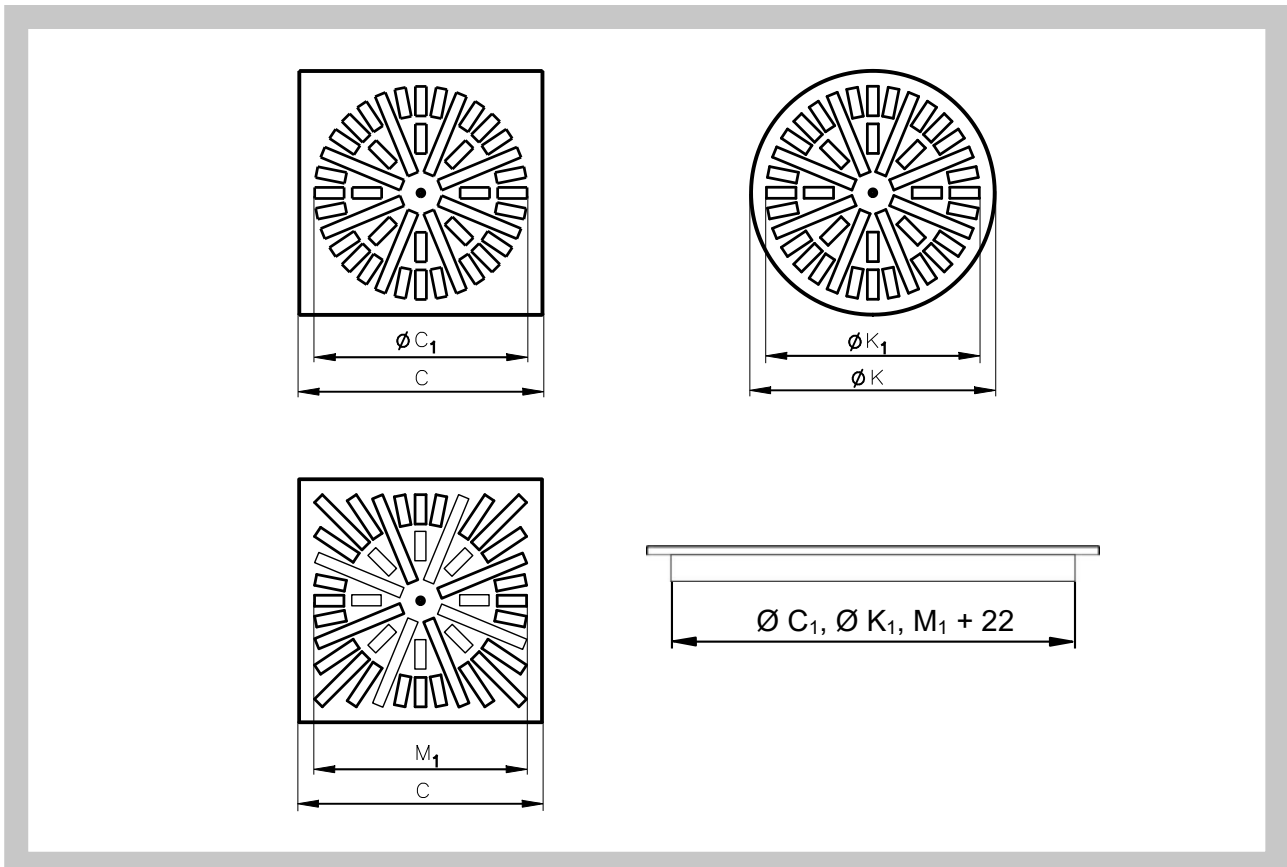
Abb. 8



5. Abmessungen und Gewichte

Abmessungen der Frontplatte

Abb. 9



Tab. 1 [mm]

Größe	C	Ø K	C ₁	Ø K ₁	M ₁
300	298	300	233	233	233
400	398	400	333	333	333
500	498	500	433	433	433
600	598	600	533	533	533
625	623	625	533	533	533
825	823	825	755	755	755

Abmessungen der Anschlusskästen

Horizontaler Anschluss

Abb. 10 Quadratische Frontplatte (VVDM C, VVDM

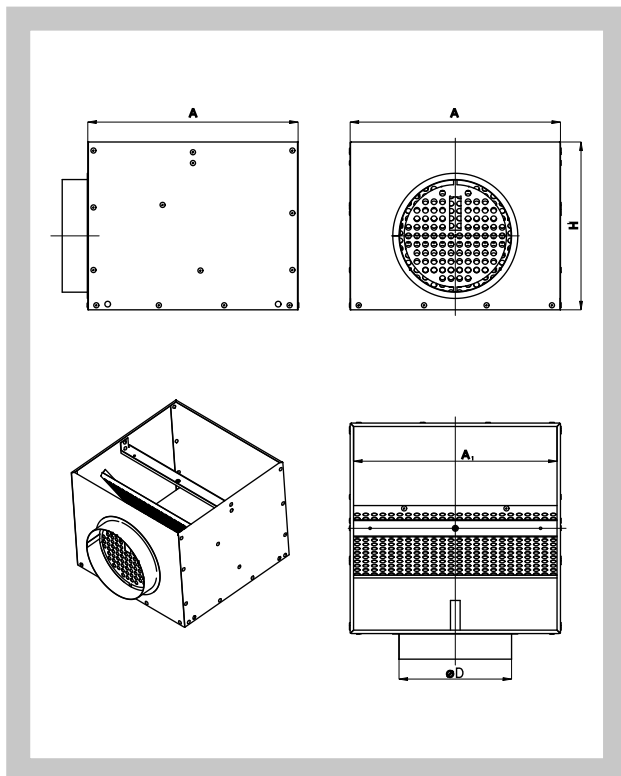
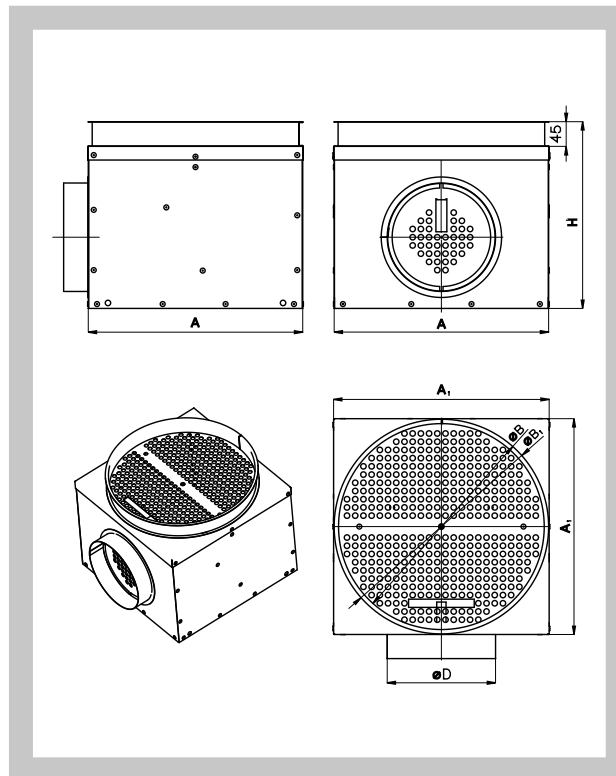


Abb. 11 Runde Frontplatte (VVDM K)



Tab. 2 Quadratische Frontplatte (VVDM C, VVDM M) [mm]

Größe	A	A ₁	H	ØD
300	270	258	255	158
400	370	358	295	198
500	470	458	295	198
600	572	560	345	248
625	572	560	345	248
825	812	788	395	313

Tab. 3 Runde Frontplatte (VVDM K) [mm]

Größe	A	A ₁	H	ØD	B	B ₁
300	270	297	300	158	275	287
400	370	390	340	198	365	385
500	470	490	340	198	465	485
600	572	592	390	248	570	590
625	572	592	390	248	570	590
825	812	832	440	313	790	810

Vertikaler Anschluss

Abb. 12 Quadratische Frontplatte (VVDM C, VVDM M)

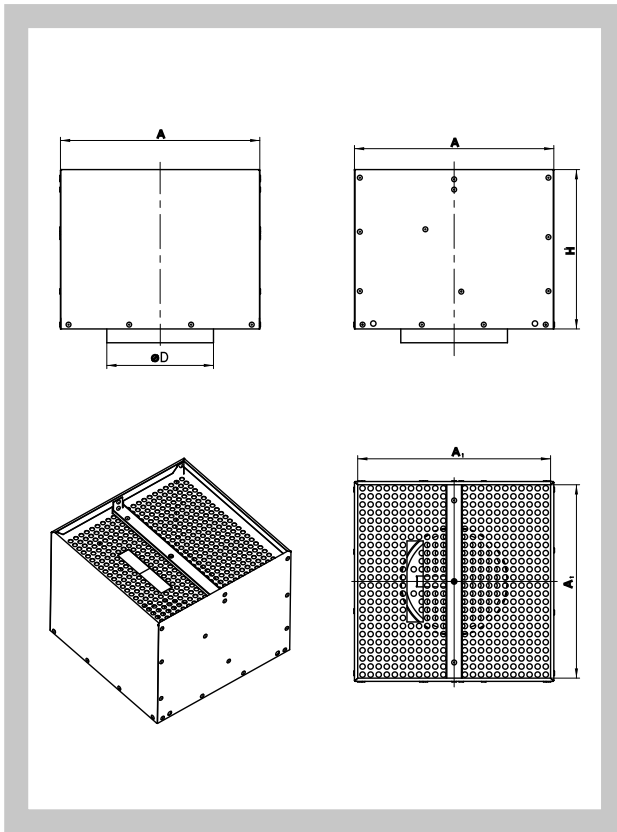
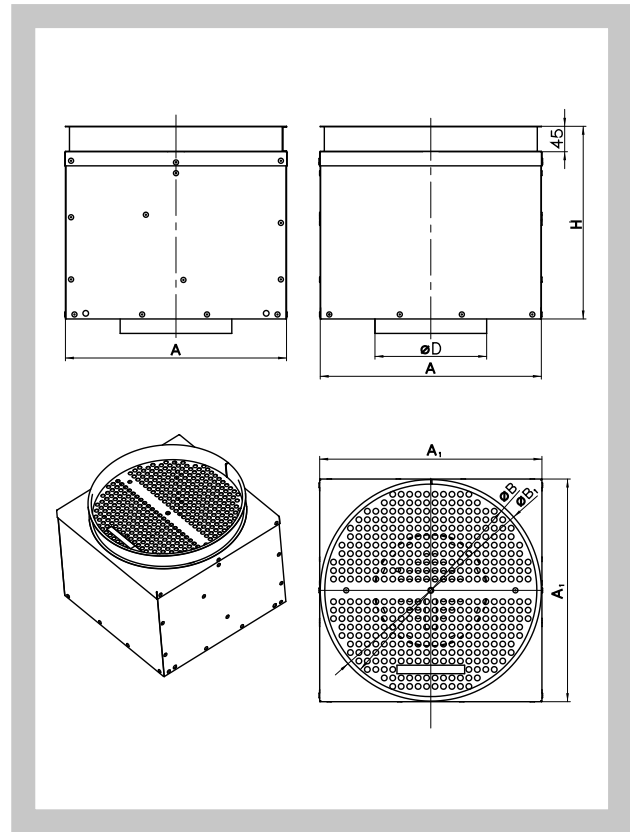


Abb. 13 Runde Frontplatte (VVDM K)



Tab. 4 Quadratische Frontplatte (VVDM C, VVDM M) [mm]

Größe	A	A ₁	H	ØD
300	270	258	255	158
400	370	358	295	198
500	470	458	295	198
600	572	560	345	248
625	572	560	345	248
825	812	788	395	313

Tab. 5 Runde Frontplatte (VVDM K) [mm]

Größe	A	A ₁	H	ØD	B	B ₁
300	270	297	300	158	275	287
400	370	390	340	198	365	385
500	470	490	340	198	465	485
600	572	592	390	248	570	590
625	572	592	390	248	570	590
825	812	832	440	313	790	810

Gewichte

Tab. 6 [kg]

Größe	Quadratische Frontplatten						Runde Frontplatten		
	Frontplatte	Frontplatte	Horizontaler Anschluss		Vertikaler Anschluss		Frontplatte	Hor. Anschluss	Vert. Anschluss
	VVDM C	VVDM M	VVDM C	VVDM M	VVDM C	VVDM M	VVDM K	VVDM K	VVDM K
300	0,9	1,0	3,1	3,2	3,2	3,3	0,6	3,4	3,4
400	1,5	1,6	5,0	5,1	5,1	5,2	1,0	5,3	5,3
500	2,3	2,4	6,9	7,0	7,1	7,2	1,5	7,2	7,2
600	3,1	3,2	9,5	9,6	9,9	10,0	2,0	9,9	9,9
625	3,3	3,4	9,7	9,8	10,1	10,2	2,2	10,1	10,1
825	5,8	6,0	17,1	17,3	18,3	18,5	4,0	17,3	17,3

6. Einbauvarianten

Alle Größen sind sowohl zum deckenbündigen Einbau als auch freihängend geeignet.
Die Anschlusskästen sind mit Aufhängelaschen versehen.
Nachstehend sind einige Einbaubeispiele.

Abb. 14 Einbau

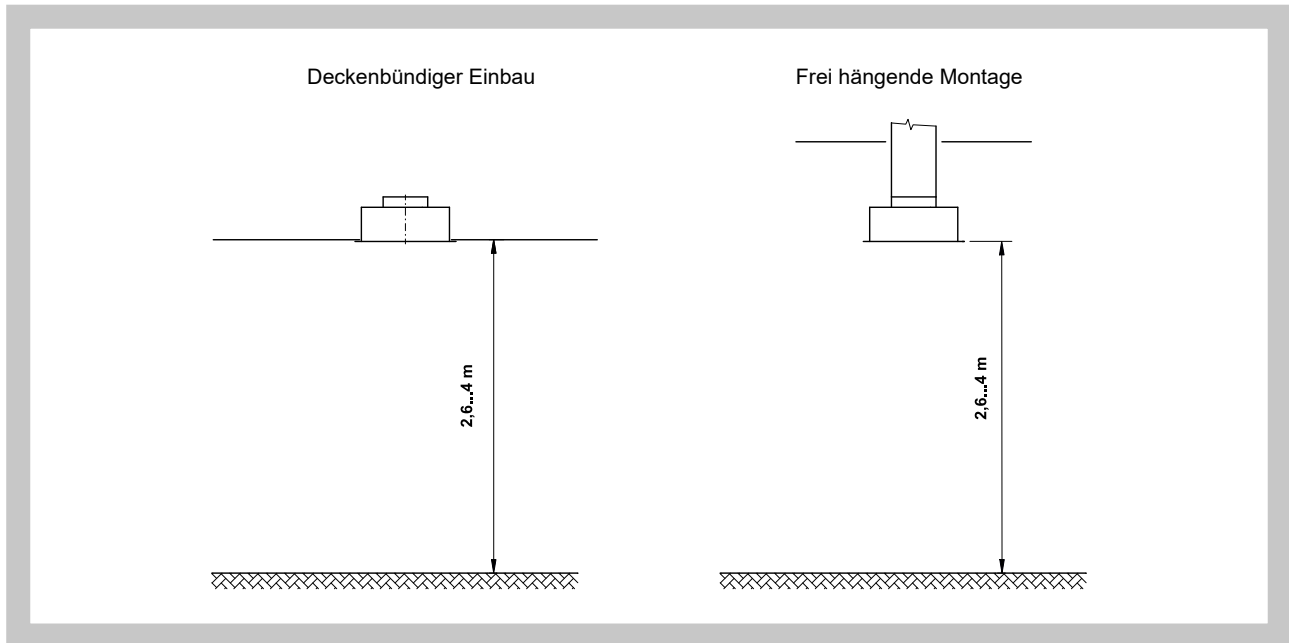
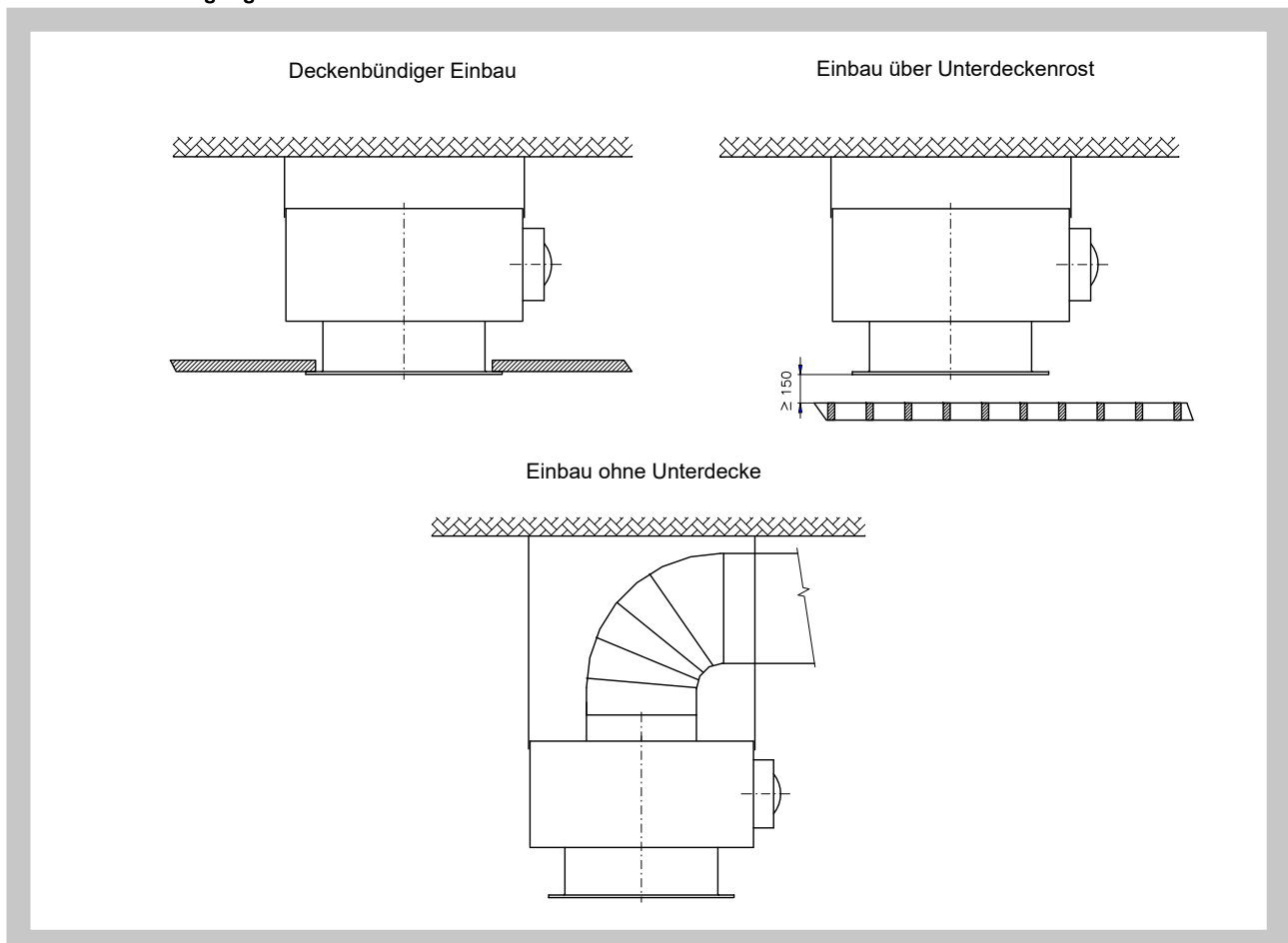


Abb. 15 Befestigungsart



III. TECHNISCHE ANGABEN

7. Grundparameter

Grundparameter

Tab. 7 VVDM C, VVDM K

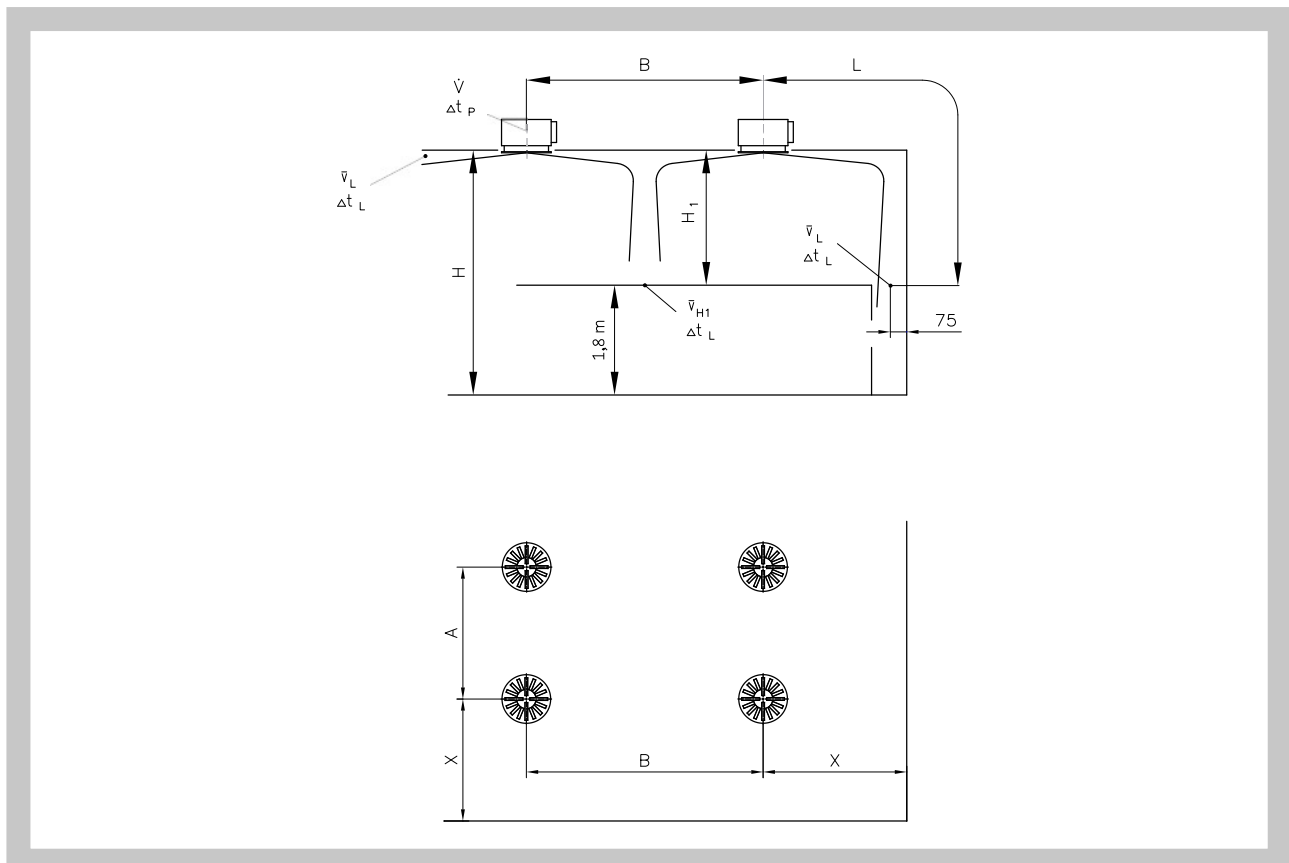
Größe	300	400	500	600, 625	825
\dot{V}_{max} [m³/h]	260	350	600	850	1250
\dot{V}_{min} [m³/h]	70	130	250	360	600
$L_{WAm_{max}}$ [dB(A)]	40	42	43	43	42
$L_{WAm_{min}}$ [dB(A)]	<15	<15	<15	<15	<15
S_{ef} [m²]	0,009854	0,017799	0,03503	0,05085	0,082535

Tab. 8 VVDM M

Größe	300	400	500	600, 625	825
\dot{V}_{max} [m³/h]	300	370	700	1000	1500
\dot{V}_{min} [m³/h]	85	150	310	440	710
$L_{WAm_{max}}$ [dB(A)]	42	43	41	43	43
$L_{WAm_{min}}$ [dB(A)]	<20	<20	<20	<20	<20
S_{ef} [m²]	0,011978	0,02179	0,04303	0,061336	0,09831

8. Berechnungs- und Bestimmungsgrößen

Abb. 16

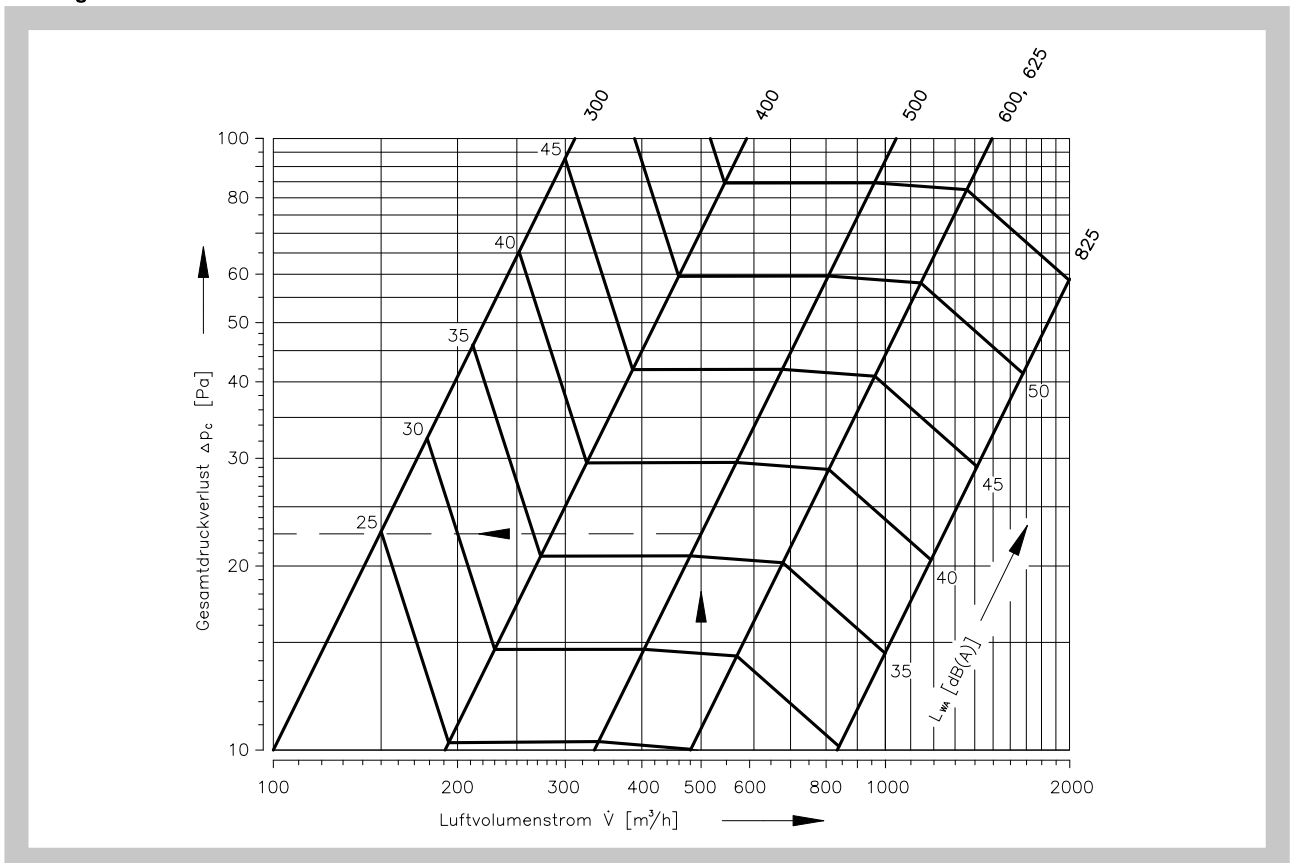


\dot{V}	[m³/h]	Luftvolumenstrom für einen Dralldurchlass
A, B	[m]	Abstand zwischen zwei Dralldurchlässen
L	[m]	horizontaler und vertikaler Abstand ($X + H_1$)
X	[m]	Abstand der Dralldurchlassmitte von der Wand
H	[m]	Deckenhöhe - ab 2,6 bis 4,0 m
H ₁	[m]	Abstand zwischen Decke und Aufenthaltszone
v_L	[m.s ⁻¹]	mittlere Strömungsgeschwindigkeit an der Wand
v_{H1}	[m.s ⁻¹]	mittlere Strömungsgeschwindigkeit zwischen zwei Dralldurchlässen im Abstand H ₁
w_{ef}	[m.s ⁻¹]	effektive Ausblasgeschwindigkeit
Δt_p	[K]	Temperaturdifferenz zwischen Zuluft- und Raumlufttemperatur
Δt_L	[K]	Temperaturdifferenz zwischen Strömungs- und Raumlufttemperatur im Abstand $L = A/2 + H_1$ bzw. $L = B/2 + H_1$ bzw. $L = X + H_1$
Δp_c	[Pa]	Gesamtdruckverlust bei $\rho = 1,2 \text{ kg/m}^3$
L_{WA}	[dB(A)]	Schalleistungspegel
S_{ef}	[m²]	effektive Austrittsfläche

9. Lufttechnische Werte

Druckverluste und Schalleistungspegel für VVDM C, VVDM K - Variante A und B

Diagramm 1

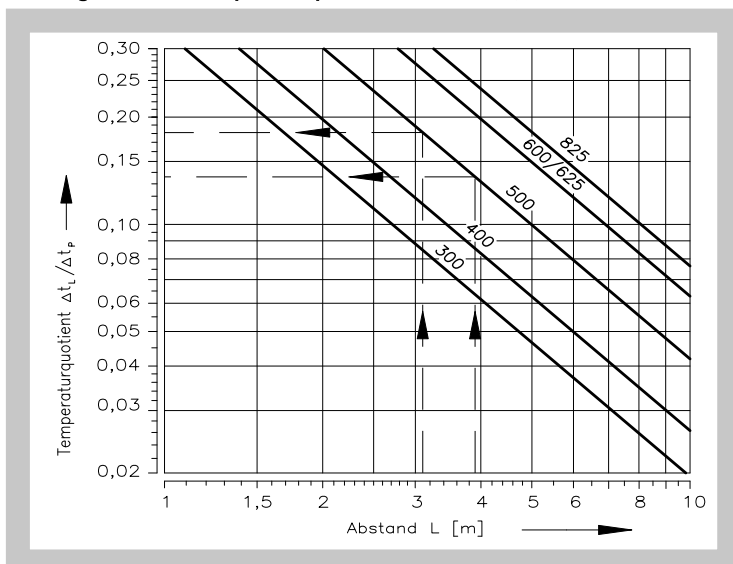


Tab. 9
Korrekturfaktor der Druckverluste und der Schalleistung je nach Winkel der Klappenstellung VVDM C, VVDM K

Größe		Einstellwinkel der Klappe		
		0°	45°	90°
300 ^Δ	p _c	x1,0	x1,4	x2,1
	L _{WA}	-	-	+1
400 ^Δ	p _c	x1,0	x1,2	x1,8
	L _{WA}	-	+1,0	20
500 ^Δ	p _c	x1,0	x2,0	x4,5
	L _{WA}	-	+3,0	+8,0
600, 625 ^Δ	p _c	x1,0	x1,5	x3,6
	L _{WA}	-	+4,0	+9,0
825 ^Δ	p _c	x1,0	x1,4	x3,4
	L _{WA}	-	+1	+3

Temperaturkoeffizient für VVDM C, VVDM K - Variante A

Diagramm 2 Temperaturquotient für VVDM C, VVDM K - Variante A



Strömungsgeschwindigkeit VVDM C, VVDM K - Variante A

Diagramm 3 Strömungsgeschwindigkeit VVDM C, VVDM K 300 - Variante A

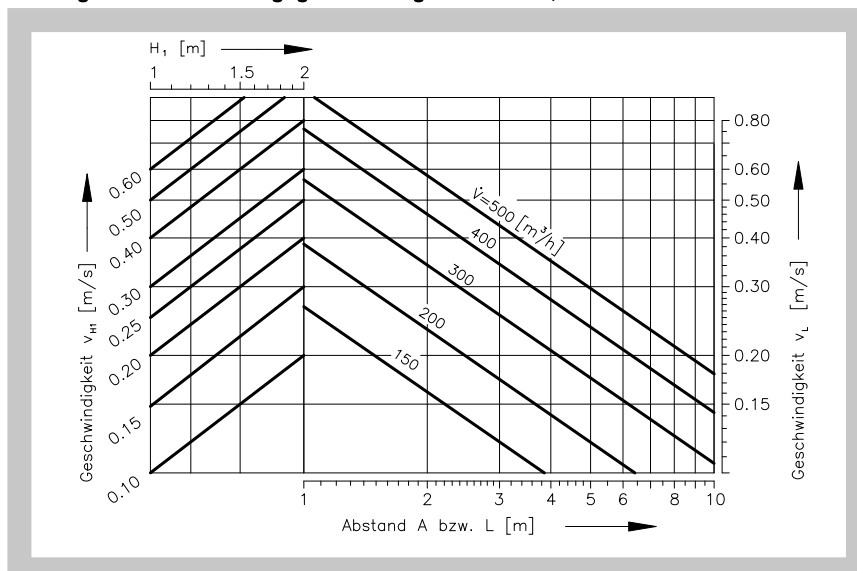


Diagramm 4 Strömungsgeschwindigkeit VVDM C, VVDM K 400 - Variante A

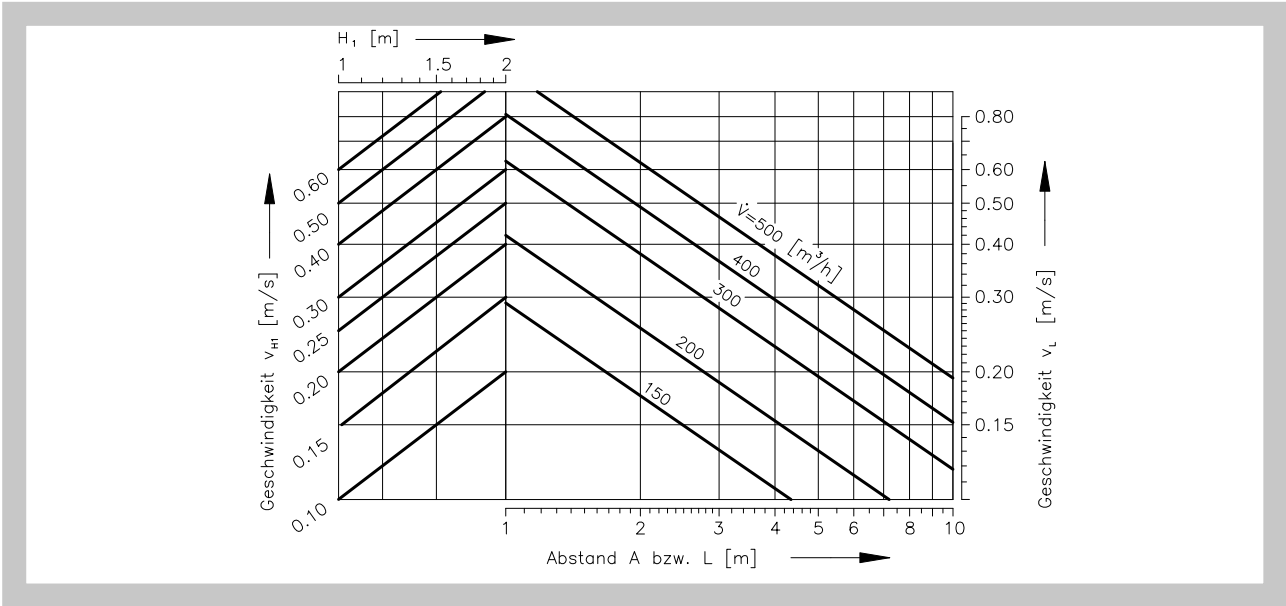


Diagramm 5 Strömungsgeschwindigkeit VVDM C, VVDM K 500 - Variante A

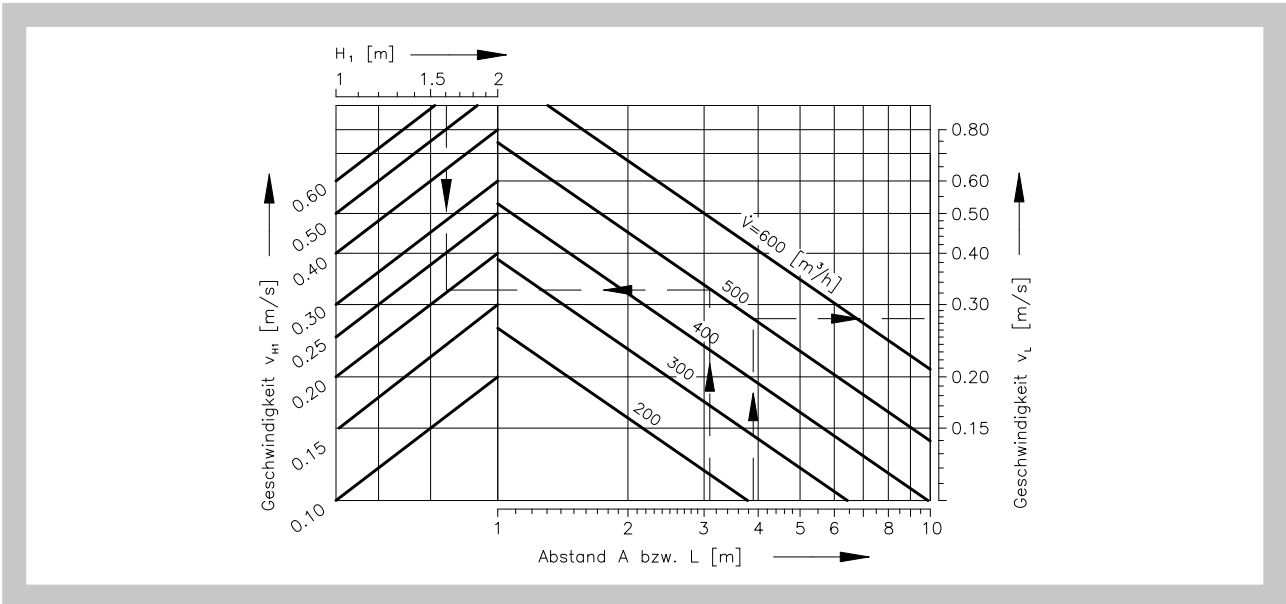


Diagramm 6 Strömungsgeschwindigkeit VVDM C, VVDM K 600, 625 - Variante A

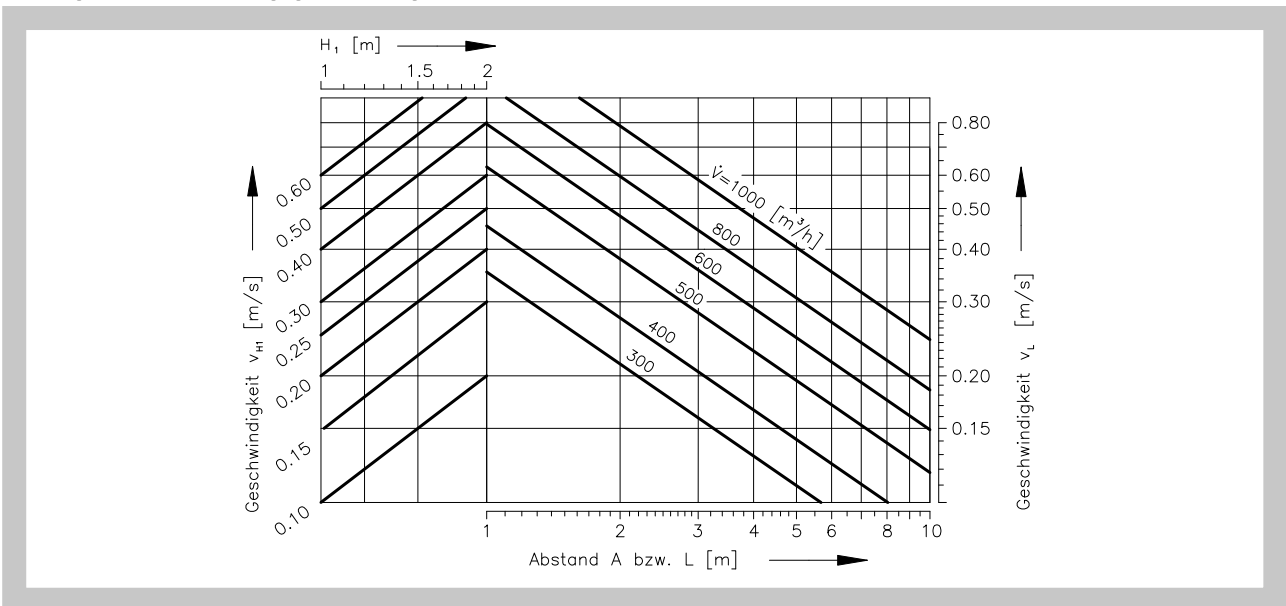
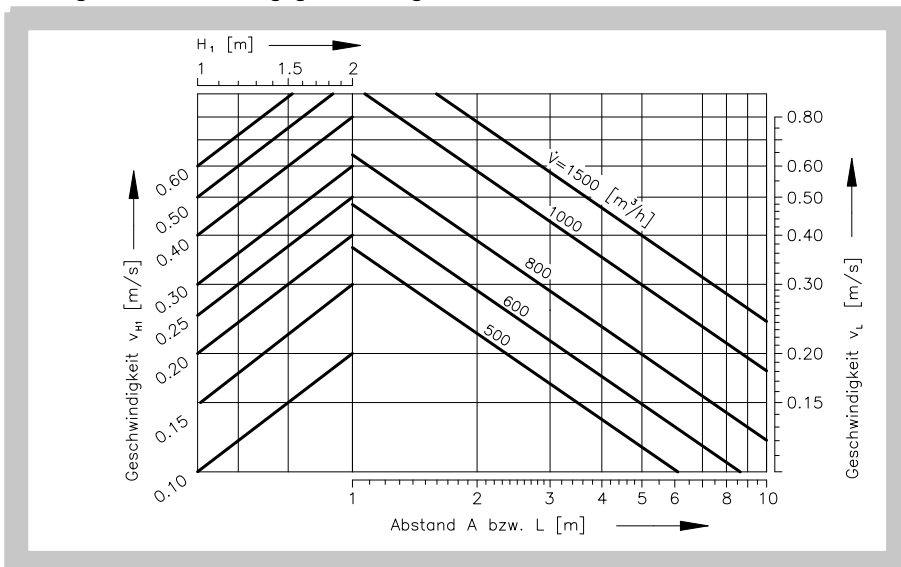
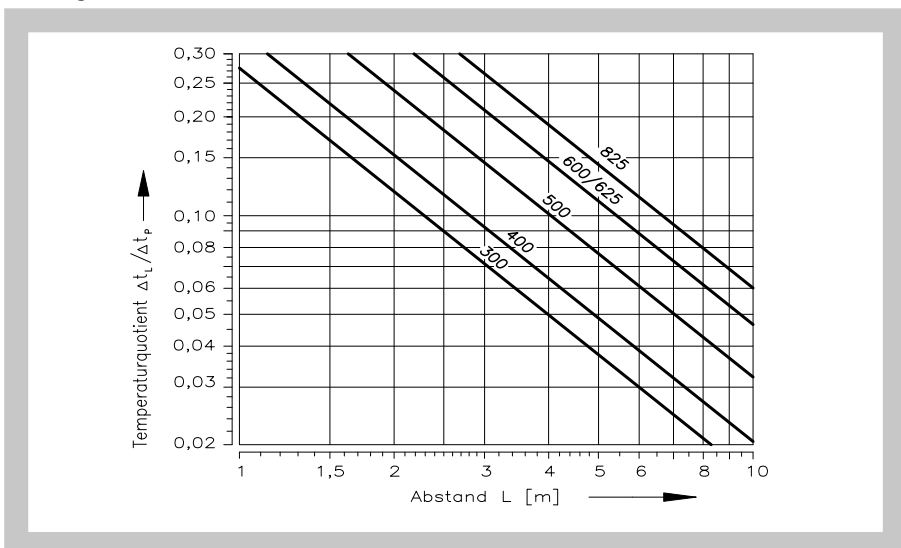


Diagramm 7 Strömungsgeschwindigkeit VVDM C, VVDM K 825 - Variante A



Temperaturkoeffizient für VVDM C, VVDM K - Variante B

Diagramm 8



Strömungsgeschwindigkeit VVDM C, VVDM K - Variante B

Diagramm 9 VVDM C, VVDM K 300 - Variante B

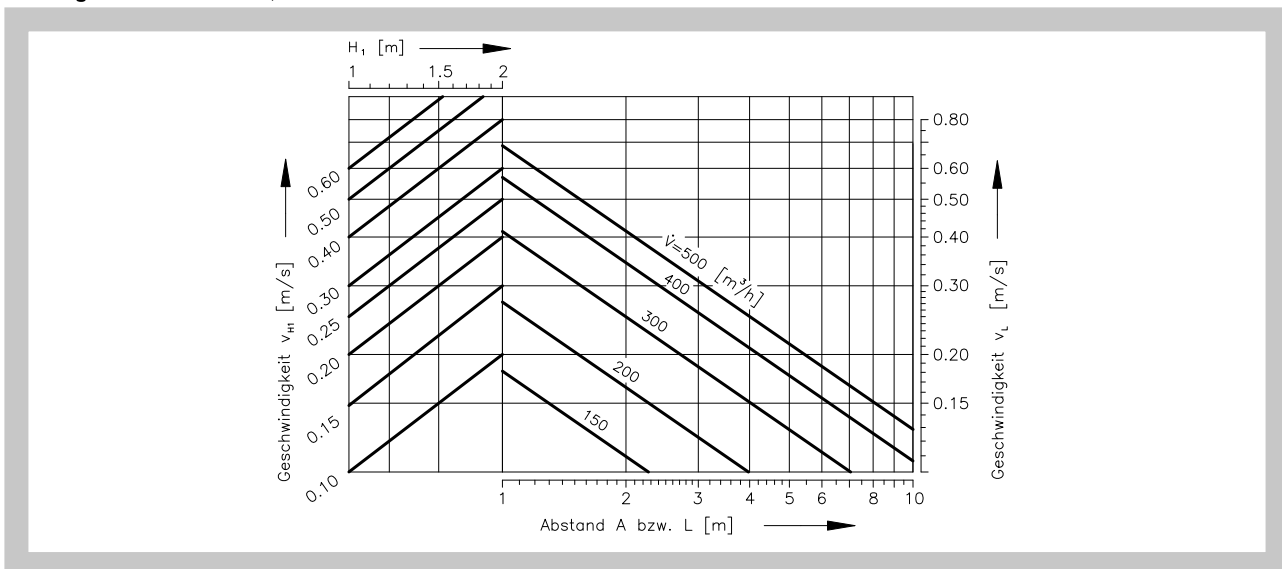


Diagramm 10 Strömungsgeschwindigkeit VVDM C, VVDM K 400 - Variante B

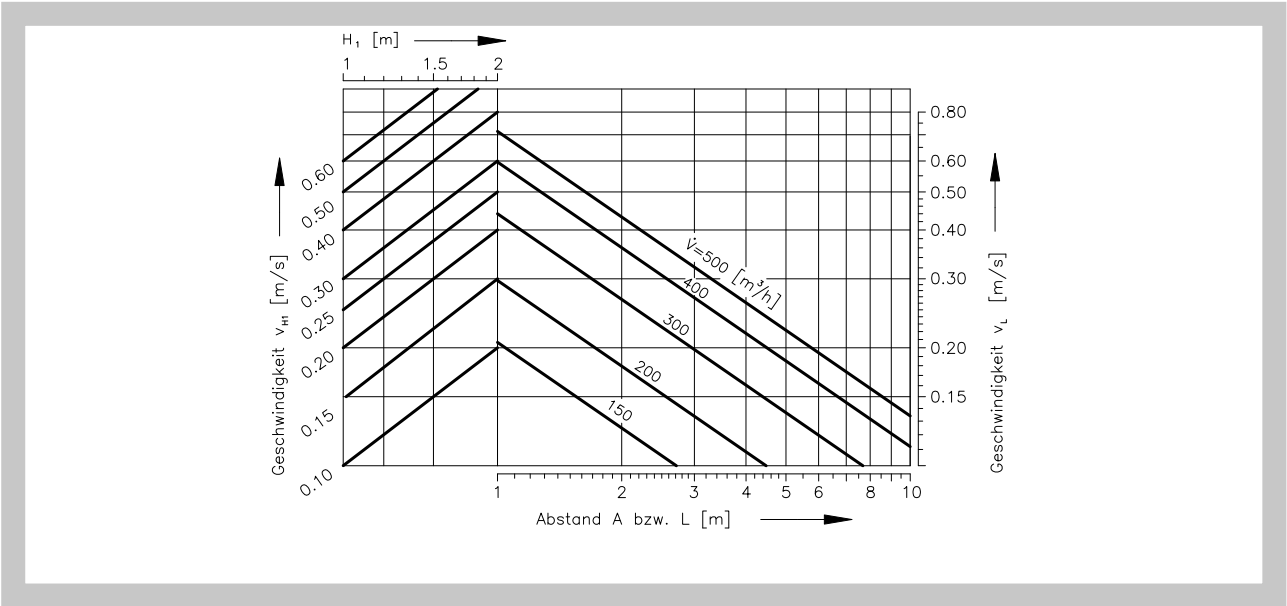


Diagramm 11 Strömungsgeschwindigkeit VVDM C, VVDM K 500 - Variante B

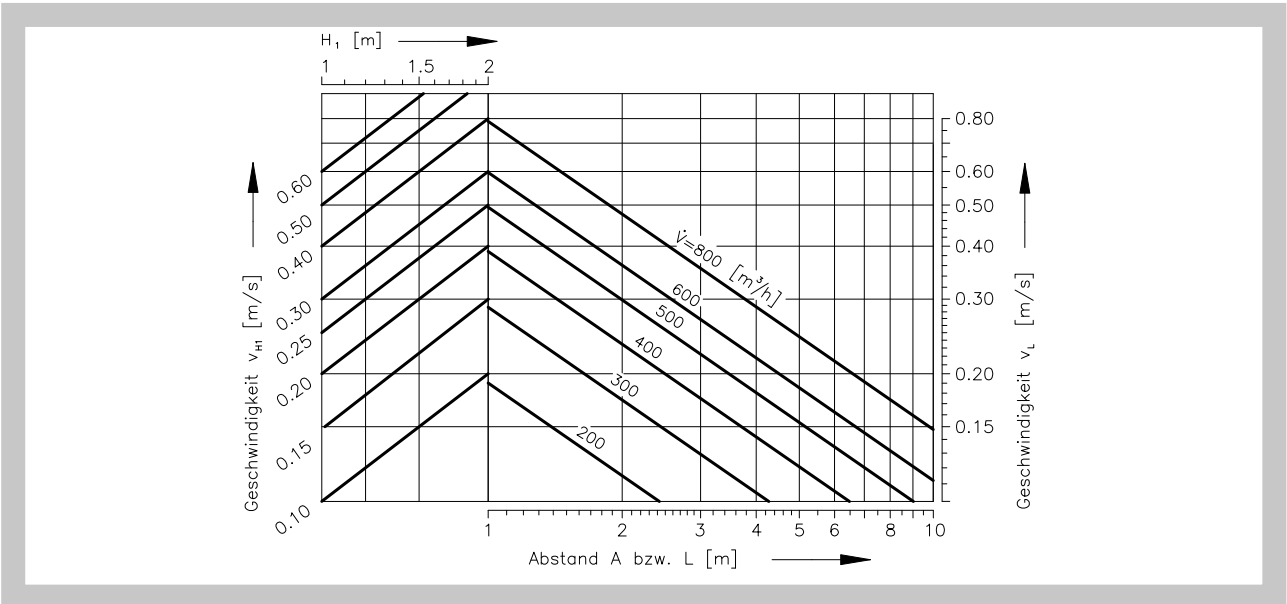


Diagramm 12 Strömungsgeschwindigkeit VVDM C, VVDM K 600, 625 - Variante B

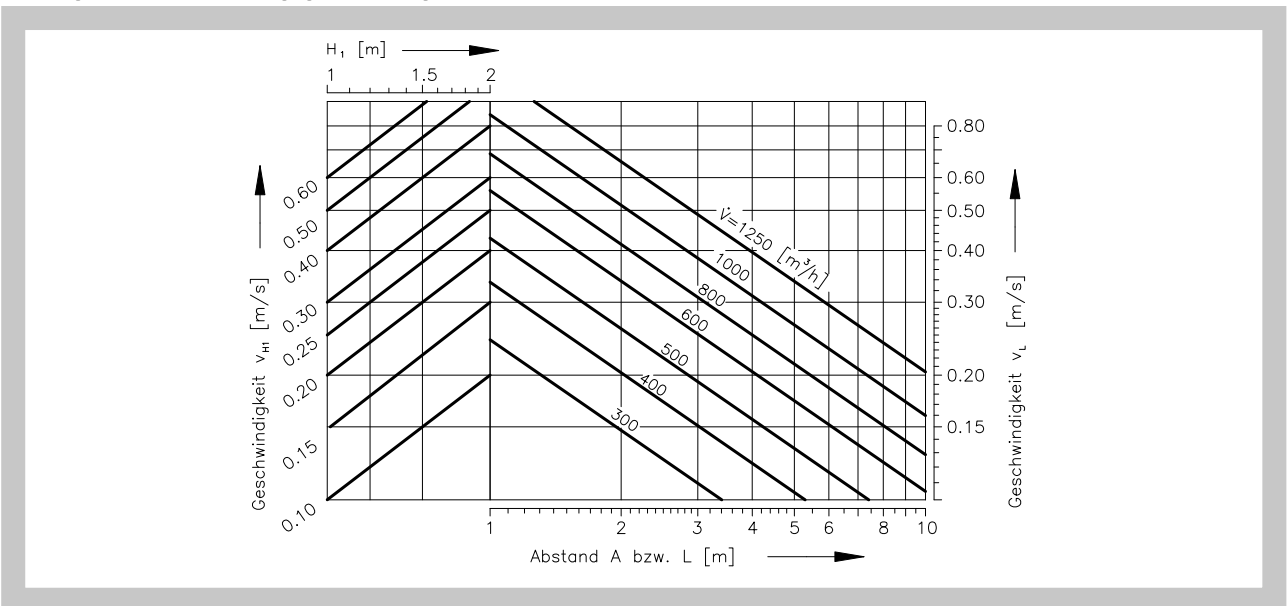
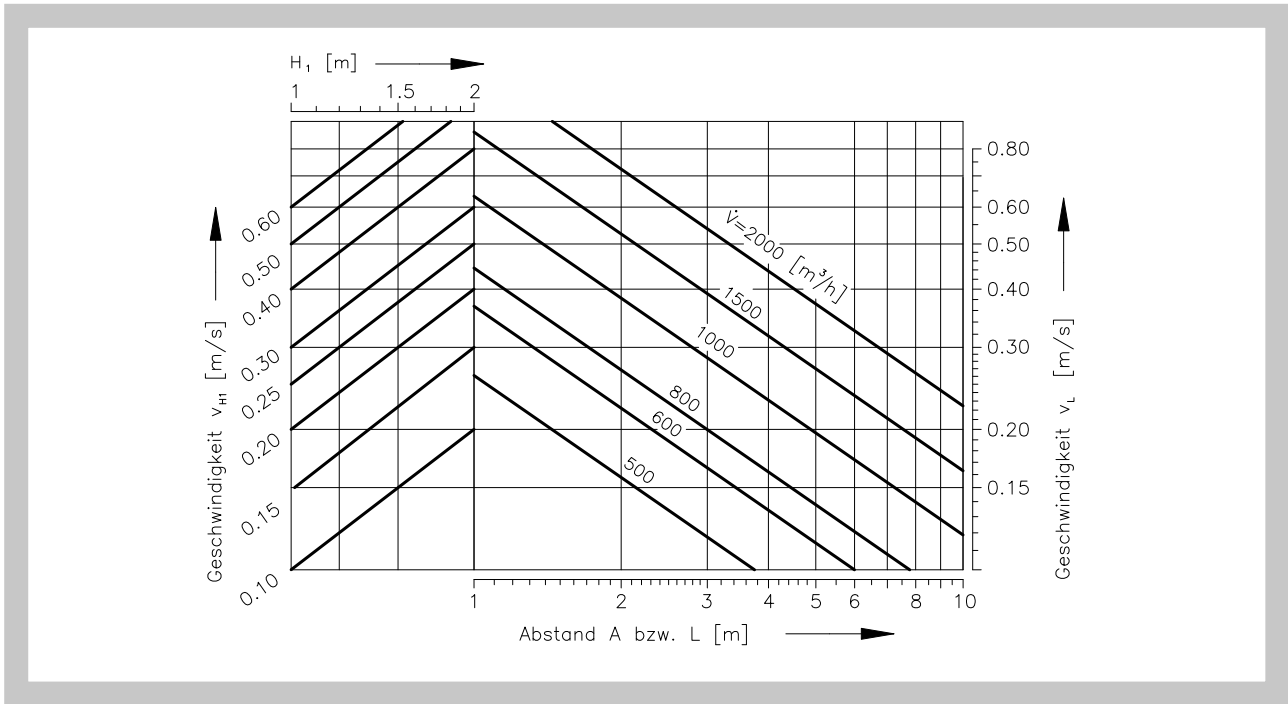
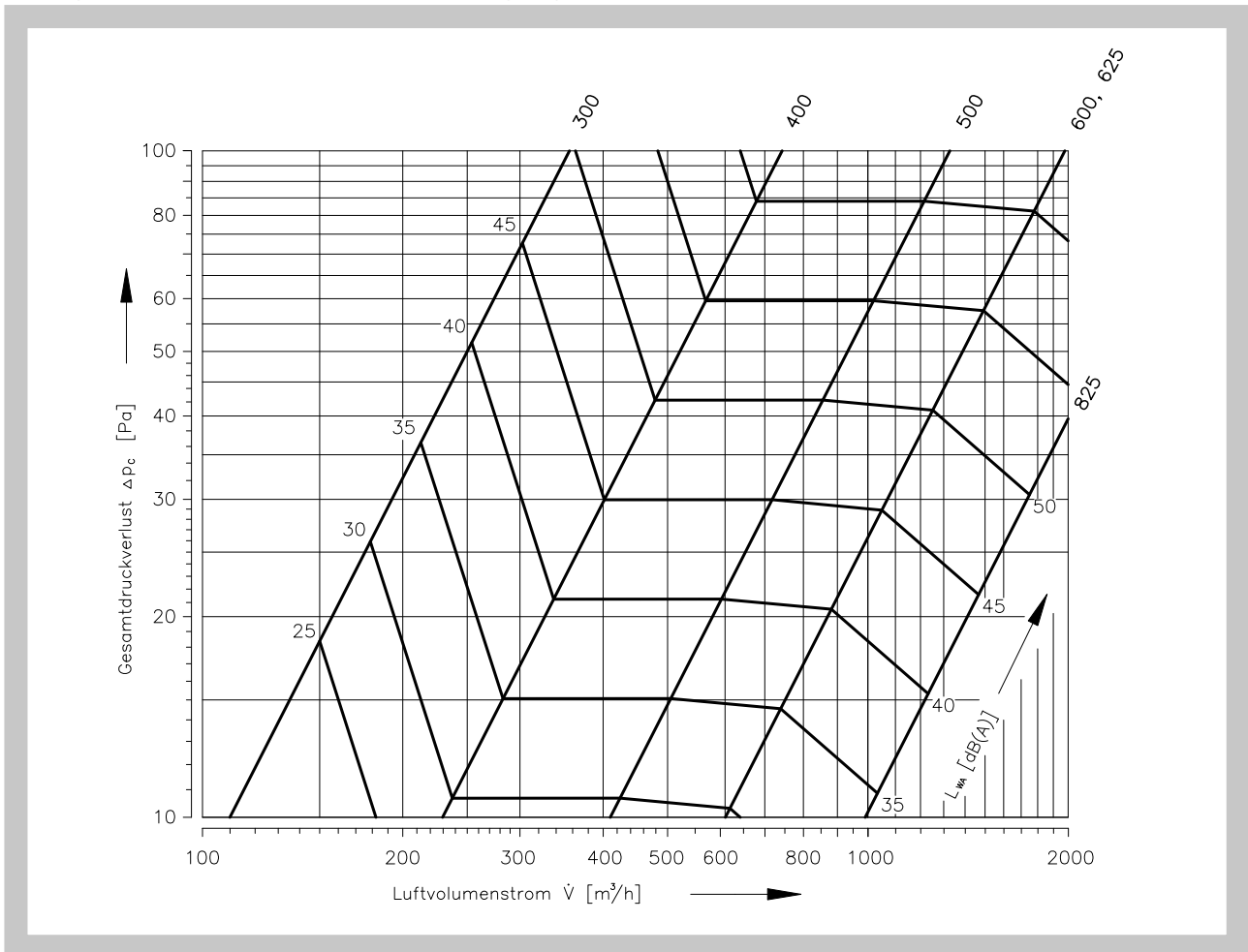


Diagramm 13 Strömungsgeschwindigkeit VVDM C, VVDM K 825 - Variante B



Druckverluste und Schallleistungspegel VVDM M - Variante A und B

Diagramm 14 Druckverluste und Schallleistungspegel

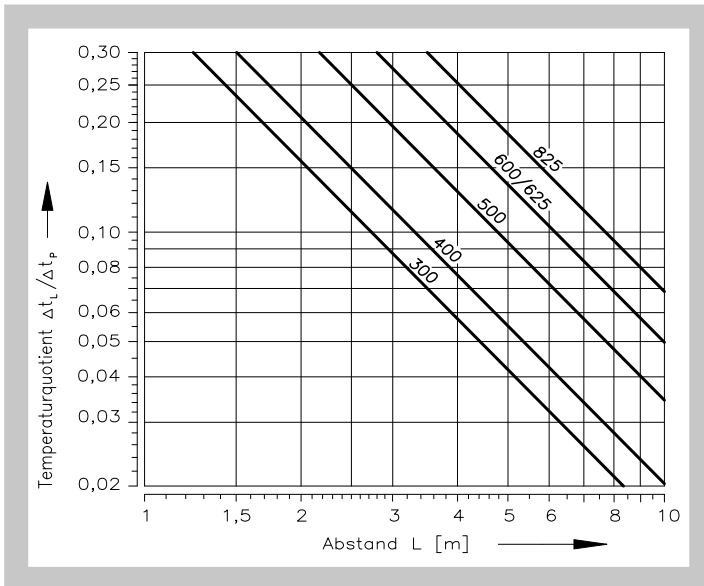


Tab. 10 Korrekturfaktor der Druckverluste und der Schalleistung je nach Winkel der Klappenstellung VVDM M

Größe		Einstellwinkel der Klappe		
		0°	45°	90°
300 ^Δ	p _c	x1,0	x1,5	x2,4
	L _{WA}	-	-	+1
400 ^Δ	p _c	x1,0	x1,3	x2
	L _{WA}	-	+1,0	20
500 ^Δ	p _c	x1,0	x2,1	x4,6
	L _{WA}	-	+3,0	80
600, 625 ^Δ	p _c	x1,0	x1,5	x4,0
	L _{WA}	-	+4,0	+9,0
825 ^Δ	p _c	x1,0	x1,4	x3,5
	L _{WA}	-	+1	+3

Temperaturkoeffizient für VVDM M - Variante A

Diagramm 15 VVDM M



Strömungsgeschwindigkeit VVDM M - Variante A

Diagramm 16 VVDM M 300 - Variante A

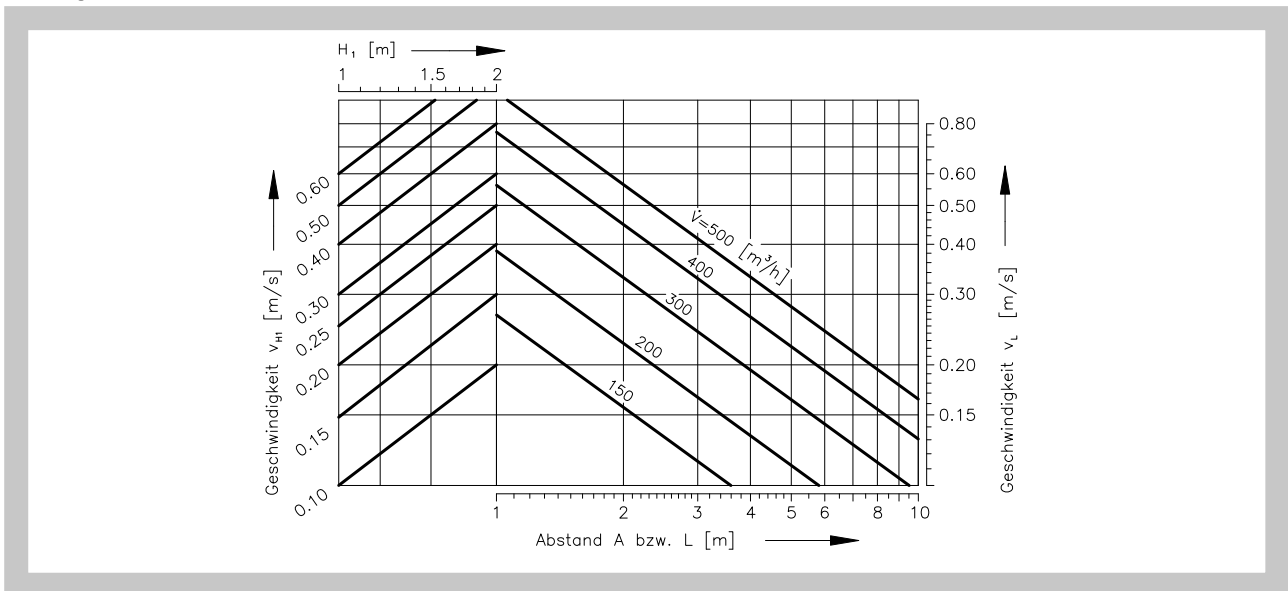


Diagramm 17 Strömungsgeschwindigkeit VVDM M 400 - Variante A

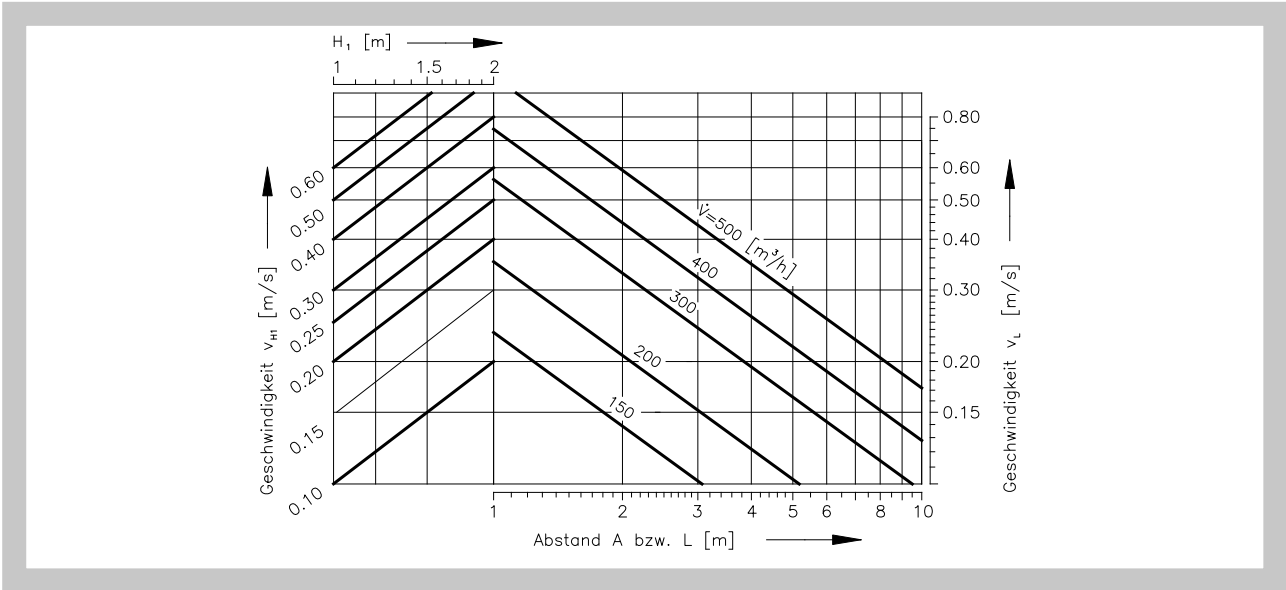


Diagramm 18 Strömungsgeschwindigkeit VVDM M 500 - Variante A

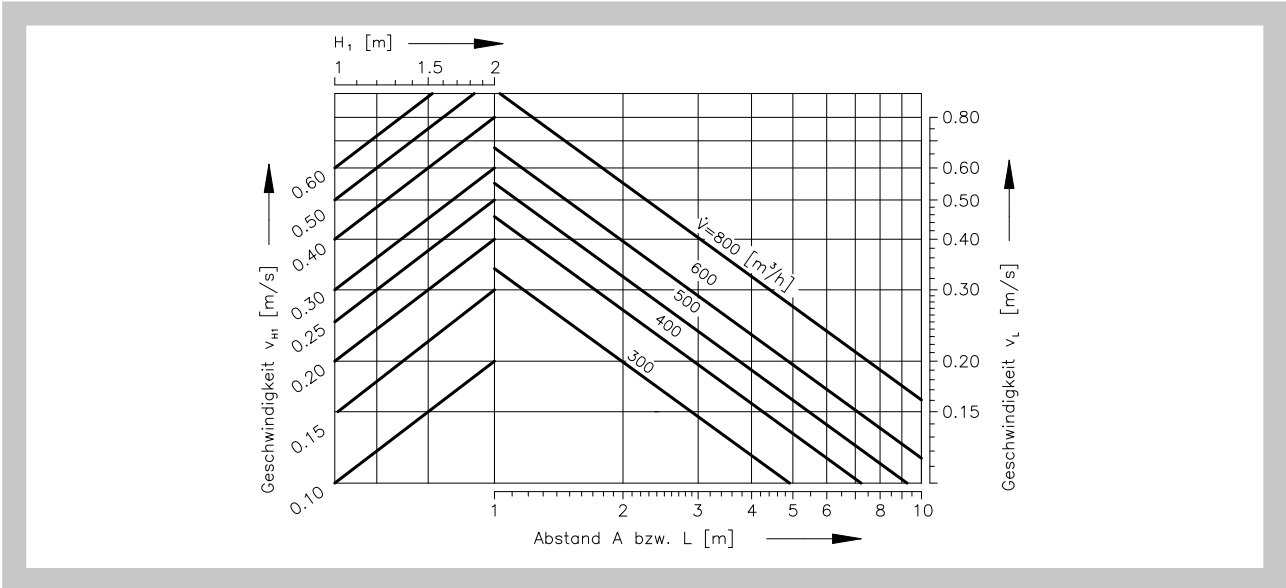


Diagramm 19 Strömungsgeschwindigkeit VVDM M 600,625 - Variante A

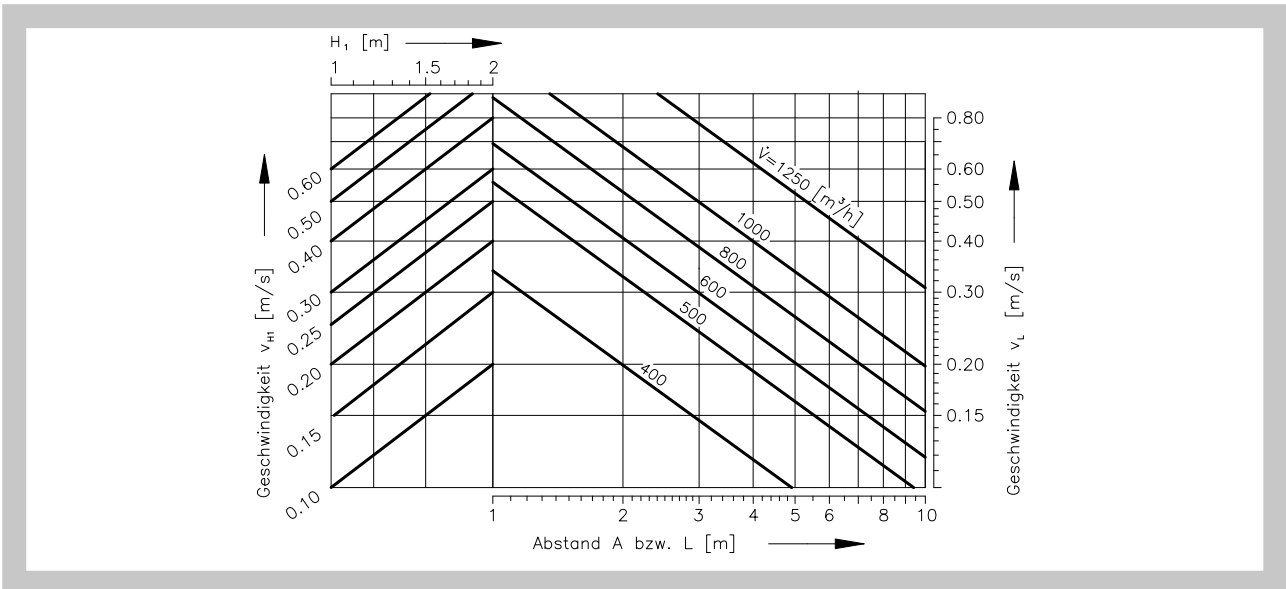
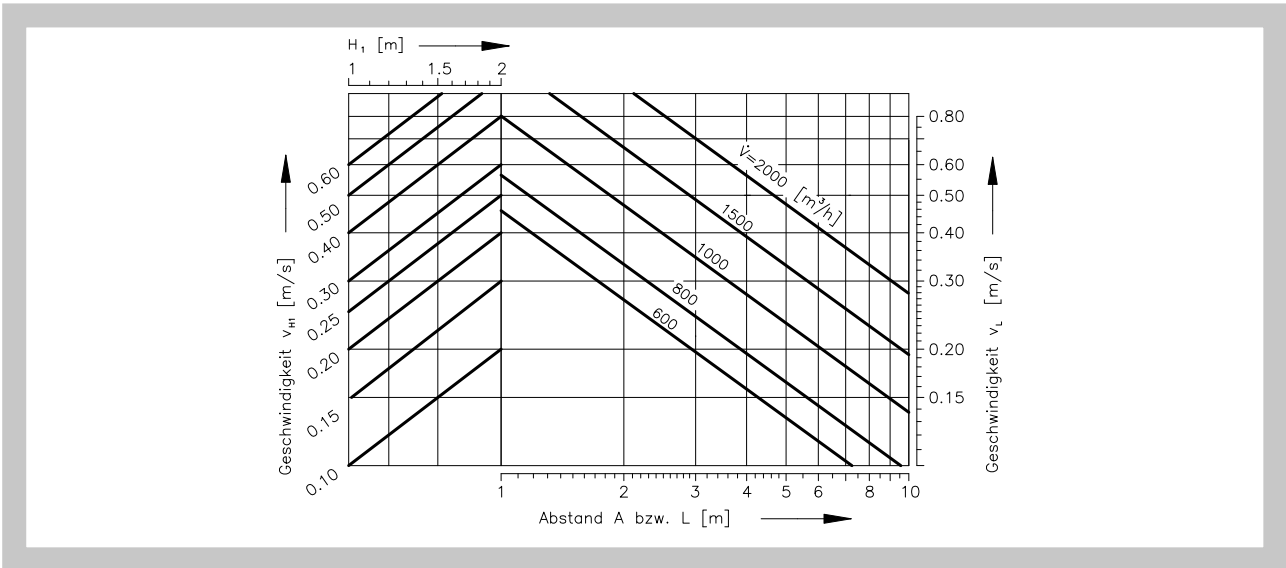
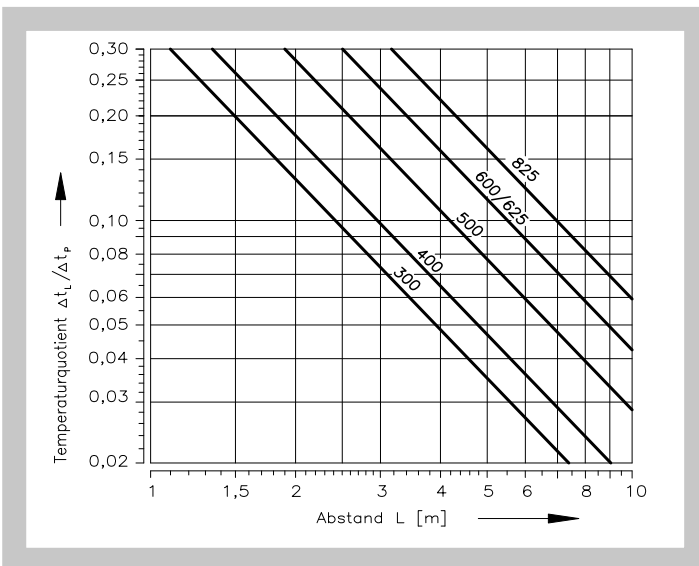


Diagramm 20 Strömungsgeschwindigkeit VVDM M 825 - Variante A



Temperaturquotient für VVDM M - Variante B

Diagramm 21 Temperaturquotient für VVDM M - Variante B



Strömungsgeschwindigkeit VVDM M - Variante B

Diagramm 22 VVDM M 300 - Variante B

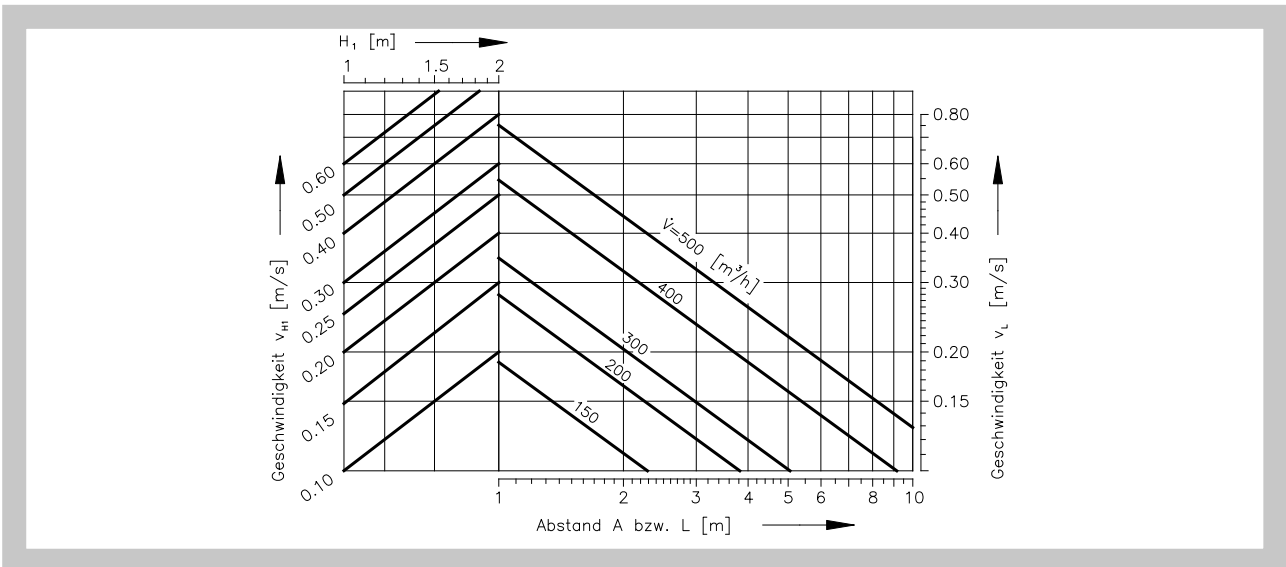


Diagramm 23 Strömungsgeschwindigkeit VVDM M 400 - Variante B

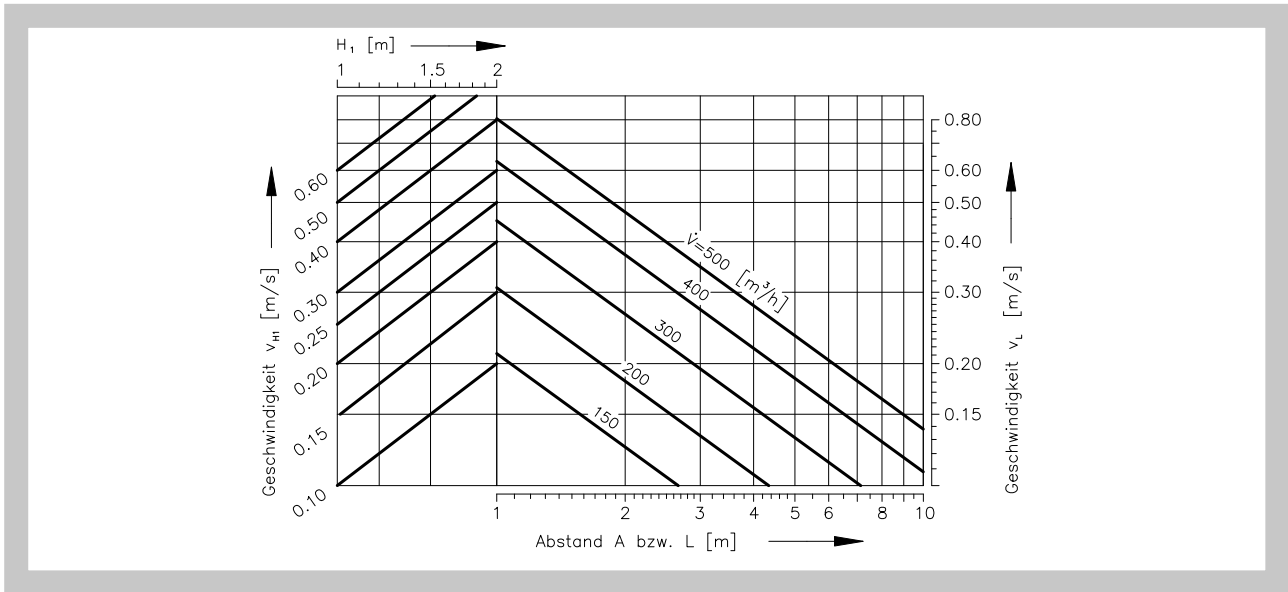


Diagramm 24 Strömungsgeschwindigkeit VVDM M 500 - Variante B

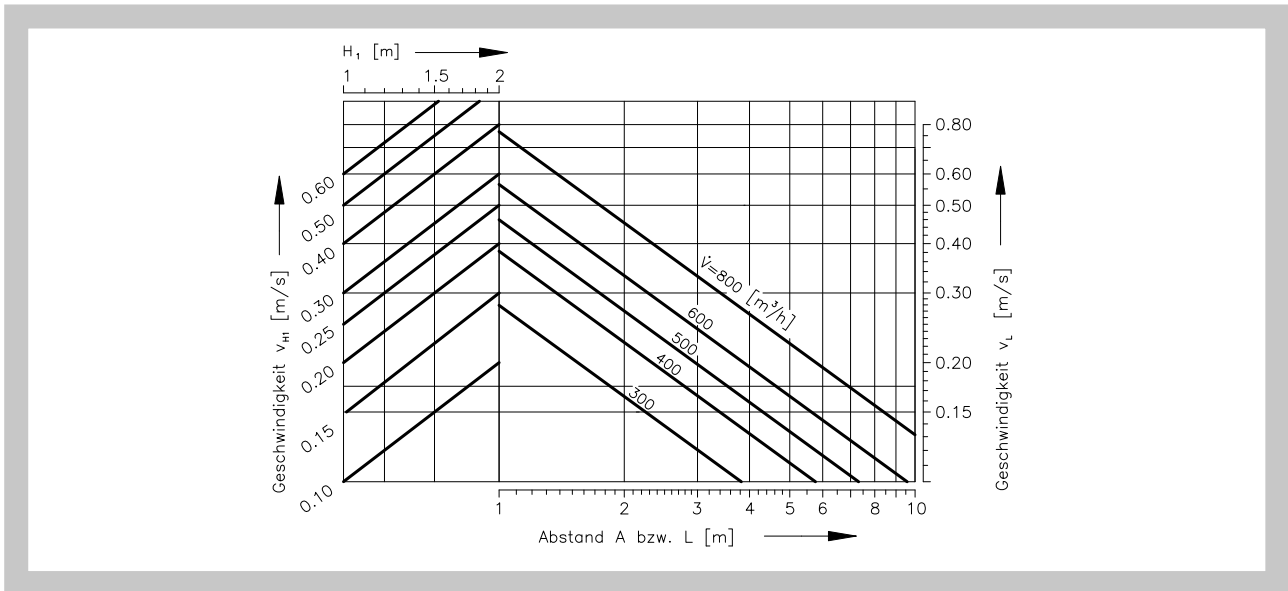


Diagramm 25 Strömungsgeschwindigkeit VVDM M 600,625 - Variante B

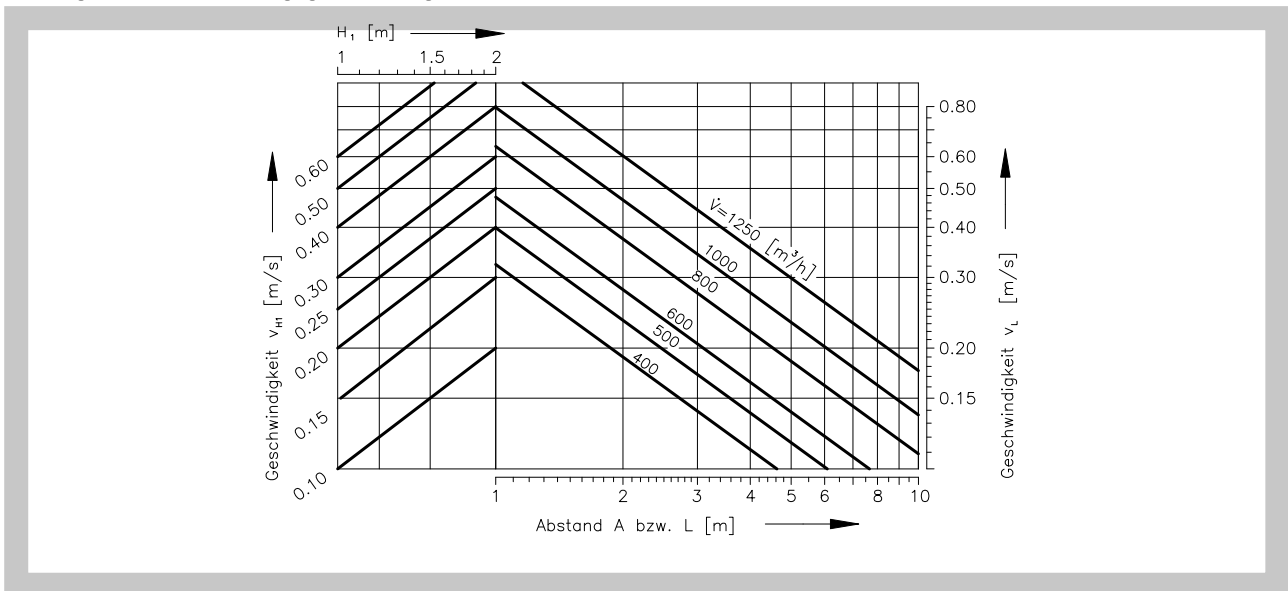


Diagramm 26 Strömungsgeschwindigkeit VVDM M 825 - Variante B

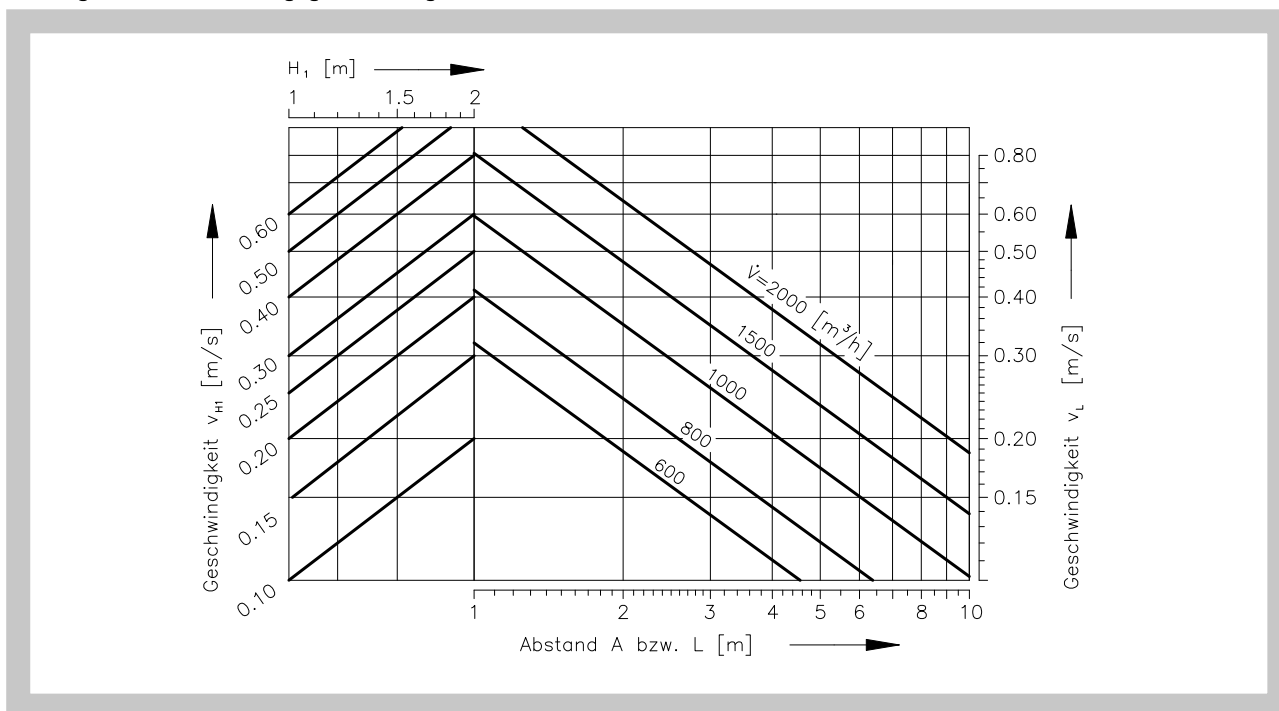


Abb. 17 Beispiel

Eingegebene Daten:

Dralldurchlass VVDM - C 500 Variante A

$$\dot{V} = 500 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$\Delta t_p = -8 \text{ K}$$

$$H_1 = 1,6 \text{ m}$$

$$A = 3 \text{ m}, B = 3 \text{ m}$$

$$X = 2,3 \text{ m}$$

Diagramm 1 :

$$L_{WA} = 36 \text{ dB(A)}$$

$$\Delta p_c = 23 \text{ Pa}$$

Diagramm 2 :

$$L = A/2 + H_1 = 3,1 \text{ m}$$

Zwischen Luftauslässen

$$\Delta t_L / \Delta t_p = 0,18$$

$$\Delta t_L = -8 * 0,18 = -1,44 \text{ K}$$

$$L = X + H_1 = 3,9 \text{ m}$$

An der Wand

$$\Delta t_L / \Delta t_p = 0,135$$

$$\Delta t_L = -8 * 0,135 = -1,08 \text{ K}$$

Diagramm 5 :

$$v_{H1} = 0,2 \text{ m/s}$$

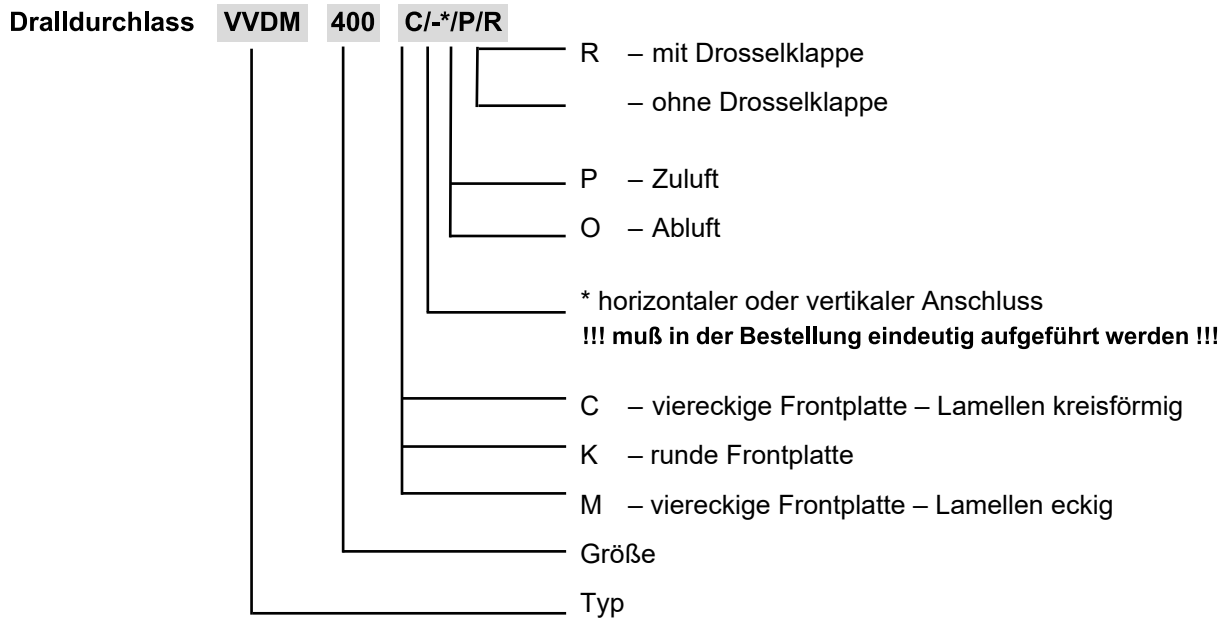
Zwischen Luftauslässen

$$v_L = 0,28 \text{ m/s}$$

An der Wand

IV. BESTELLUNGSANGABEN

10. Bestellschlüssel



V. MATERIAL

11. Material

- Lamellendurchlass Stahlblech (1 mm)
- Oberfläche Pulverbeschichtung Standard RAL 9010
- Anschlusskasten Stahlblech verzinkt

Ein anderes Material aus dem die Frontplatte hergestellt wird, ist mit dem Hersteller abzusprechen.

VI. AUSSCHREIBUNGSTEXTE

12. Ausschreibungstexte

Dralldurchlass für Zuluft/Abluft, für drallförmige Luftführung.
 Geeignet für Raumhöhen von ca. 2,6 bis 4,0 m.
 Wahlweise mit Anschlußkasten und Drosselklappe lieferbar.

Frontplatte:

- Vorbehandelt und pulverbeschichtet RAL 9010 (Standardoberfläche)
- Wahlweise andere Farbtöne möglich
- Mit festen Nuten
- Montage/ demontage durch Mittelschraube
- Wahlweise - quadratisch mit kreisförmig oder eckig angeordneten Lamellen
 - rund mit kreisförmig angeordneten Lamellen

Regulierlamellen:

- Einzel verstellbar in Flügelform zur Einstellung der gewünschten Luftstromrichtung
- Aus Kunststoff in schwarzer Farbe auf Wunsch auch in weiß erhältlich

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

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

E-Mail: mandik@mandik.cz

www.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.