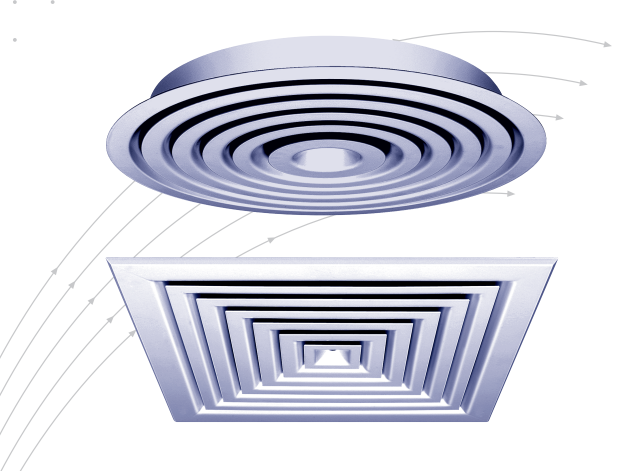
Deckendiffusoren

Typ DD / DDRQ / DDQ

rund und quadratisch







The art of handling air

TROX HESCO Schweiz AG Walderstrasse 125 Postfach 455 CH-8630 Rüti ZH Tel. +41 55 250 71 11 Fax +41 55 250 73 10 www.troxhesco.ch info@troxhesco.ch

Inhalt · Anwendung · Sicherheitshinweise · Ausführungen · Abmessungen

Inhalt

Anwendung · Sicherneitsninweise · Austunrungen ·	
Abmessungen	2
Ausführungen · Abmessungen	3
Ausführungen · Abmessungen · Zubehör	∠
Einbau	5
Technische Daten	6–15
Bestellinformationen	16

Anwendung

Die quadratischen und runden Deckendiffusoren sind für Zuluft oder Abluft in Decken geeignet. Die Ausführungen flach (Typ F) und konisch (Typ K) unterscheiden sich vor allem im freien Querschnitt. Sie blasen flach der Decke entlang und können deshalb auch für niedrige Räume verwendet werden. Die quadratischen Deckendiffusoren lassen sich besonders harmonisch in Plattendecken einbauen.

Deckendiffusoren sind geeignet für:

- Anlagen mit konstantem Volumenstrom
- Anlagen mit variablem Volumenstrom (VAV)

Sicherheitshinweise



VORSICHT!

Beschädigung des Produktes durch unsachgemässe Behandlung! Gerät vor Inbetriebnahme auf Schäden und Verunreinigung prüfen und beheben!

Unsachgemässer Umgang kann zu erheblichen Sachschäden am Produkt führen.

- keine säurehaltigen oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.
- Klebstoffe von Klebebändern können Farbschäden verursachen.
- unverhältnismässige Feuchtigkeit kann zu Farbschäden und Korrosion führen.
- Nur ausdrücklich spezifizierte Reinigungsmittel, Fette und Öle benutzen.

\triangle

VORSICHT!

Verletzungsgefahr an scharfen Kanten, Graten, spitzen Ecken und dünnwandigen Blechteilen!

- Bei allen Arbeiten vorsichtig vorgehen.
- Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe und Schutzhelm tragen.



WARNUNG!

Gefahr durch Fehlgebrauch! Fehlgebrauch des Produktes kann zu gefährlichen Situationen führen.

Das Produktdarf nicht eingesetzt werden:

- in Ex-Bereichen;
- im Freien ohne ausreichenden Schutz gegen Witterungseinflüsse;
- in Atmosphären, die planmässig oder ausserplanmässig aufgrund chemischer Reaktionen eine schädigende und/oder Korrosion verursachende Wirkung auf das Produkt ausüben.

Ausführung

Rund mit rundem Aussenrahmen Typ DD

Material und Farbe

Stahl, pulverbeschichtet nach RAL 9010, matt, 25% Glanzheitsgrad

Befestigungsmöglichkeit mittels Zentralschraube

Drosselelement

Schieberdrossel

Typ DD K

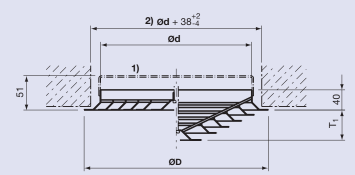
Aluminium roh (Verstellmöglichkeit verdeckt angebracht)





Abmessungen





- 1) Schieberdrossel
- 2) Aussparung

Ausführungen · Abmessungen

Тур	NW	Ø D [mm]	Ød (aussen) [mm]	T1 [mm]
	150	216	152	24
	200	266	202	26
	250	316	252	48
DD	300	366	302	60
	400	466	402	84
	500	566	502	108

Ausführung

Rund mit quadratischer Deckenplatte Typ DDRQ **Material und Farbe**

Stahl, pulverbeschichtet nach RAL 9010, matt, 25% Glanzheitsgrad

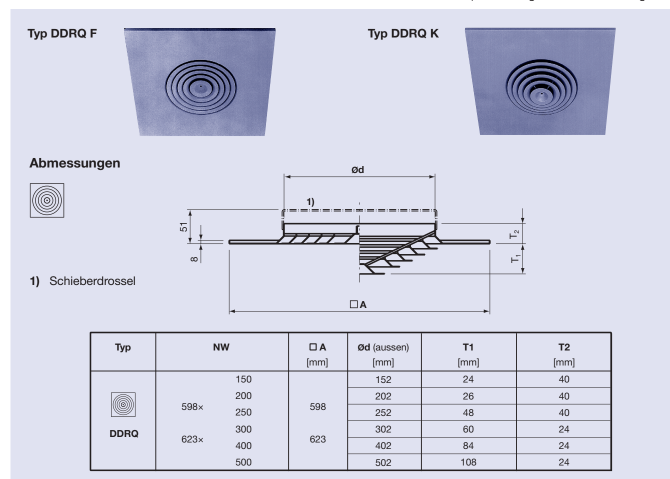
Befestigungsmöglichkeit

mittels Zentralschraube oder eingelegt in die Deckenkonstruktion.

Drosselelement

Schieberdrossel: Aluminium roh

(Verstellmöglichkeit verdeckt angebracht)



Ausführung

Quadratisch Typ DDQ

Material und Farbe

Stahl, pulverbeschichtet nach RAL 9010, matt, 25% Glanzheitsgrad

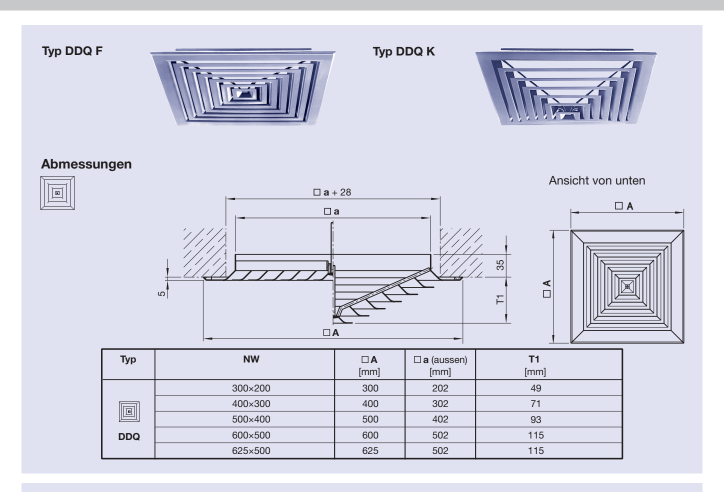
Befestigungsmöglichkeit

mittels Zentralschraube

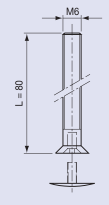
Drosselelement

Schieberdrossel Gegenlaufklappe Aluminium roh Rahmen: verzinktes Stahlblech Lamellen: Aluminium roh (Verstellmöglichkeit von unten über verdeckt angeordnetem Hebel)

Ausführungen · Abmessungen · Zubehör



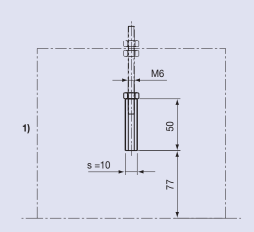




Zentralschraube mit Abdeckkappe

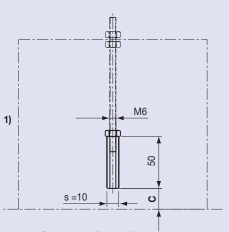
für Typ DDQ **F**, DD **F** und DDRQ **F**

Für Einbau mit Anschlusskasten AKH... werden bei **konischen** Deckendiffusoren **längere** Zentralschrauben benötigt.



Gewinde-Rohr-Kupplung GRM6 für Typ DDQ **F**, DD **F**und DDRQ **F**

1) bauseits (z. B. Kanal)



Gewinde-Rohr-Kupplung GRM6 für Typ DDQ K, DD K und DDRQ K

1) bauseits (z. B. Kanal)

Typ DD / DDRQ	Ød	[mm]	152	202	252	302	402	502
Typ DD / DDNQ	С	[mm]	80	50	37	25	0	-22

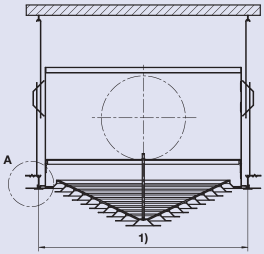
Typ DDQ	□ a [mm] 202				402	502
	С	[mm]	32	10	-12	-34



Rund mit quadratischer Deckenplatte Typ DDRQ mit Anschlusskasten

Typ DDRQ K

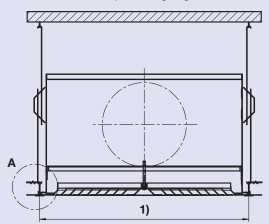
Von oben in Deckenprofil eingelegt.



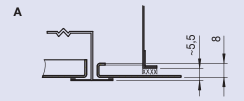
1) Rastermass

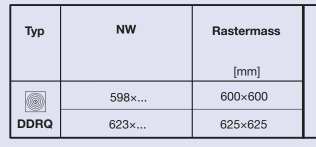
Typ DDRQ F

Von oben in Deckenprofil eingelegt.



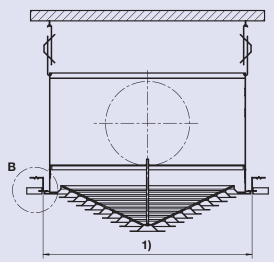
1) Rastermass





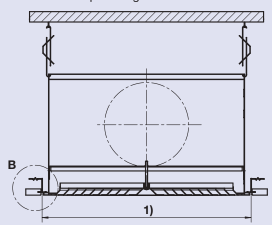
Typ DDRQ K

Von unten an Deckenprofil angedrückt.



Typ DDRQ F

Von unten an Deckenprofil angedrückt.



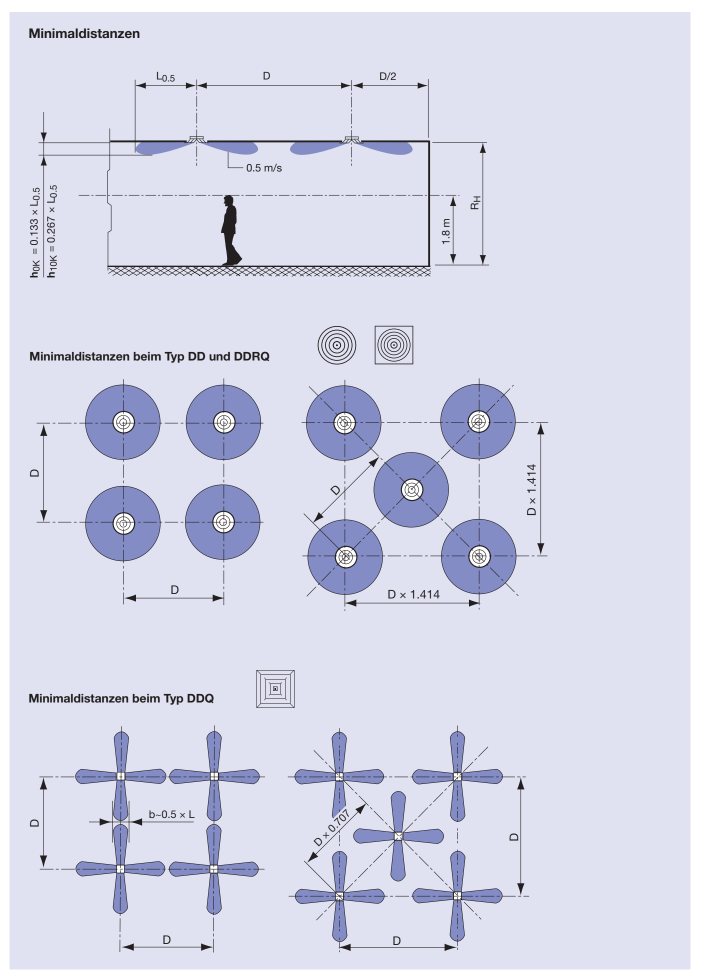


Anschlusskasten
Details siehe Prospekt
L-04-1-31d (TROX HESCO) oder 2/16.4/ (TROX)

Technische Dokumentation

- Unsere Angaben basieren auf einer max. Temperaturdifferenz (Δt) zwischen Raumlufttemperatur und Zulufttemperatur von -10 K. Die dabei zu erwartenden Raumluftgeschwindigkeiten liegen im Behaglichkeitsbereich. Säulen, die innerhalb des Luftstrahles stehen, müssen durch Abdecken des entsprechenden Sektors im Diffusor geschützt werden.
- 2. Bei Anlagen mit Warmlufteinblasung empfehlen wir, die Deckendiffusoren nur bis zu einer Raumhöhe R_H von max. 3.2 m einzusetzen.

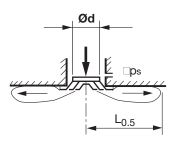
Definition	onen	
Α	m²	Luftdurchlassnennfläche
A _{eff}	m²	effektive freie Fläche
A ₀	m²	Bezugsnennfläche
Ød	mm	Durchlassgrösse beim runden Deckendiffusor
ØD	mm	Sichtbarer Aussendurchmesser
□a	mm	Durchlassgrösse beim quadratischen Deckendiffusor
ΠA	mm	Sichtbares Aussenmass
b	mm	Strahlbreite beim quadratischen Deckendiffusor
D	m	Distanz zwischen zwei Deckendiffusoren
f	Hz	Oktav-Mittenfrequenzen
h _{0K}	m	Strahldicke (ab Decke) beim isothermen Luftstrahl
h _{10K}	m	Strahldicke (ab Decke) beim kalten Luftstrahl, $\Delta t = 10$ K(-)
L _{0.5}	m	Entfernung vom Luftstrahl (bei Endgeschwindigkeit 0,5 m/s in der Strahlachse)
L _W	dB(A)	Schallleistungspegel
L_{WA0}	dB(A)	Schallleistungspegel bezogen auf Bezugsnennfläche A ₀
ΔL_W	dB	Korrektur 'Schalleistungspegel' in Abhängigkeit der Durchlassgrösse
Δp_S	Pa	statischer Druckverlust
røF	-	Verhältnis beim runden, flachen Deckendiffusor = ca. 0.33 = ca. 33%
røĸ	-	Verhältnis beim runden, konischen Deckendiffusor = ca. 073 = ca. 73%
røϝ	-	Verhältnis beim quadratischen, flachen Deckendiffusor = ca. 0.32 = ca. 32%
røĸ	-	Verhältnis beim quadratischen, konischen Deckendiffusor = ca. 0.575 = ca. 57.5%
RH	m	Raumhöhe
v _{eff}	m/s	effektive Ausblasgeschwindigkeit
Ÿ	m³/h	Luftvolumenstrom



Auswahldiagramm - Zuluft



Typ DD F 0 Typ DD F 5 Typ DDRQ F 0 Typ DDRQ F 5



eff. freier Querschnitt: ~33%

Raumhöhe RH [m]	Min. Distanz D in Abhängigkeit von Raumhöhe R⊣ [m]
2.25 - 2.50	1.5 2 3 4 5 6 7 8 910 15
2.51 - 2.80	1.5 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15
2.81 - 3.20	1.5 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15
3.21 - 3.75	1.5 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15
3.76 - 4.50	1 1.5 \$ 3 4 5 6 7 8 9 10 15

Entfernung bei Endgeschwindigkeit 0.5 m/s = $L_{0.5}$ 0.5 [m] Statischer Druck ∆ps (Typ 0) [Pa] 202 252 302 402 502 Ausblasgeschwindigkeit veff [m/s] Schallleistungspegel L_W Typ F 0 1) Ød = 302 mm \$88 [dB(A)] Schallleistungspegel L_w Typ F 5 1) 100%, Ød = 302 mm [dB(A)] Schallleistungspegel L_W Typ F 5 $^{1)}$ 50%, Ød = 302 mm [dB(A)]

1) Angaben gültig für: Zuluft gerade angeströmt	t, flache Doppeldecke: F 0 = flach ohne Drosselelement: F 5 = flach mit Schieberdrossel

Korrekturen

Korrektur 'Druckabfall'

mit F 5 - 100 % offen	∆p _s	=	1.32	×	Δp_{s0}	[Pa]
mit F 5 - 50 % offen	∆p _s	=	2.45	×	Δp_{s0}	[Pa]

 Δp_{s0} = statische Druckdifferenz ohne Drosselelement

Korrektur 'Schallleistung' in Abhängigkeit der Durchlassgrösse

Ød	152	202	252	302	402	502	[mm]
Δ L w	-3	-2	-1	0	+1	+2	[dB]

Beispiel

gegeben Typ = DD F 5 (mit Schieberdrossel 100% offen)

= 2.4 m $= 250 \text{ m}^3/\text{h}$ Lösung

Ød = 302 mm

 $\mathbf{v}_{\mathbf{eff}} = 3.0 \, \text{m/s}$

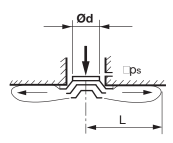
 $\Delta \mathbf{p_s} = 13 \times 1.32 = 17 \text{ Pa}$

 $\mathbf{L_w} = 39 \, \mathrm{dB(A)}$

 $L_{0.5} = 1.1 \text{ m}$

Auswahldiagramm - Zuluft





eff. freier Querschnitt: ~73%

Raumhöhe RH	Min. Distanz D in Abhängigkeit von Raumhöhe R _H
[m]	[m]
2.25 - 2.50	1.5 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15
2.51 - 2.80	1.5 2 3 4 5 6 7 8 910 15
2.81 - 3.20	1.5 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15
3.21 - 3.75	1.5 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15
3.76 - 4.50	1 1.5 2 3 4 5 6 7 8 910 15

eπ. treier Querschnitt: ~/3%	3.76 -	4.50	1	1	.5	2 - - -	++++	3 	H	4 	5 	6	7 8	3 9 	10 	+++	15 	7		
Entfernung bei Endgeschwindigkeit 0.5 m/s = L _{0.5} 0.5						1	1	.5	2	2		3	4	5	5 6	7	8 9	910	[r	n]
	152 202 <u>E</u> 252 D 302 402 502	Statische						1 /											Luftvolumenstrom V [m³/h]	
Ausblasgeschwindigkeit v _{eff}					`>	12	12	જ ર	رم	, , 2	, 0	3.5	24	کری	6	ا د'	o o	6%	[m/s	3]
Schallleistungspegel L _W Typ K 0 ¹⁾ Ød = 302 m	ım					120	B	BI	3/8	કેંક	15	122	153	ખ્ય	કે જ	क	B		[dB(A	۱)]
Schallleistungspegel L _w Typ K 5 ¹⁾ 100%, Ød =	= 302 mm	1					120	8	3	18 V	200	ેજ	Ş	8	ক্ত	186	જ	9	[dB(A	١)]
Schallleistungspegel L _w Typ K 5 ¹⁾ 50%, Ød =	= 302 mm							જ	Δ ₂	8	₽	B	ડ્યુ	260	B	80	જ		[dB(A	١)]

¹⁾ Angaben gültig für: Zuluft gerade angeströmt, flache Doppeldecke; K 0 = konisch ohne Drosselelement; K 5 = konisch mit Schieberdrossel

Korrekturen

Korrektur 'Druckabfall'

mit K 5 - 100 % offen	□p _s =	1.32	× □p _{s0}	[Pa]
mit K 5 - 50% offen	□p _s =	2.45	× □p _{s0}	[Pa]

[□]p_{s0} = statische Druckdifferenz ohne Drosselelement

Korrektur 'Schallleistung' in Abhängigkeit der Durchlassgrösse

Ød	152	202	252	302	402	502	[mm]
□L _W	-3	-2	-1	0	+1	+2	[dB]

Beispiel

gegeben Typ = DD K 0 (mit Schieberdrossel 100% offen)

 $R_{H} = 2.3 \, \text{m}$

= 2.2 m

 $= 160 \text{ m}^3/\text{h}$

 $\emptyset d = 152 \text{ mm}$ Lösung

 $v_{eff} = 3.0 \text{ m/s}$

 $\Delta \mathbf{p_s} = 4 \text{ Pa}$ $\mathbf{L_w} = 24 - 3 = 21 \text{ dB(A)}$

 $\mathbf{L_{0.5}} = 0.85 \text{ m}$

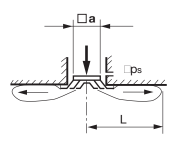
Auswahldiagramm - Zuluft



Typ DDQ F 0

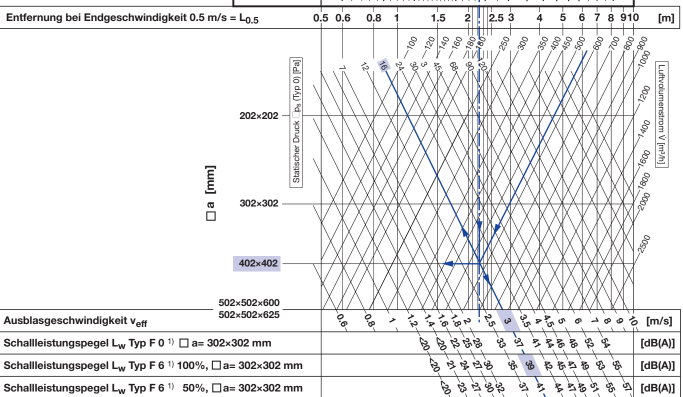


Typ DDQ F 6



eff. freier Querschnitt: ~32%

Raumhöhe R _H [m]	Min. Distanz D in Abhängigkeit von Raumhöhe R _H [m]
2.25 - 2.50	1.5 2 3 4 5 6 7 8 910 15
2.51 - 2.80	1.5 2 3 4 5 6 7 8 910 15
2.81 - 3.20	1.5 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15
3.21 - 3.75	1.5 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15
3.76 - 4.50	1 1.5 2 3 4 5 6 7 8 9 10



¹⁾ Angaben gültig für: Zuluft gerade angeströmt, flache Doppeldecke; F 0 = flach ohne Drosselelement; F 6 = flach mit Schieberdrossel

Korrekturen

Korrektur 'Druckabfall'

mit F 6 - 100 % offen	□p _S	=	1.10	×	□p _{s0}	[Pa]
mit F 6 - 50% offen	□p _s	=	1.50	×	□p _{s0}	[Pa]

 $[\]square p_{s0} = statische \ Druckdifferenz \ ohne \ Drosselelement$

Korrektur 'Schallleistung' in Abhängigkeit der Durchlassgrösse

□a	202×202	302×302	402×402	502×502	[mm]
□Lw	-1	0	+1	+2	[dB]

Beispiel

gegeben

Typ = DDQ F 6 (mit Gegenlaufklappe 100% offen)

 $R_{H} = 3.0 \text{ m}$

D= 5.0 m $\dot{V} = 560 \text{ m}^3/\text{h}$

Lösung

 \Box **a** = 402×402 mm

 $\mathbf{v}_{\mathbf{eff}} = 3.0 \, \text{m/s}$

 $\Delta p_{s} = 16 \times 1.1 = 18 \text{ Pa}$

 $L_{w} = 39 + 1 = 40 \text{ dB(A)}$

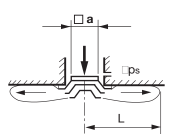
 $L_{0.5} = 2.2 \text{ m}$

Auswahldiagramm - Zuluft



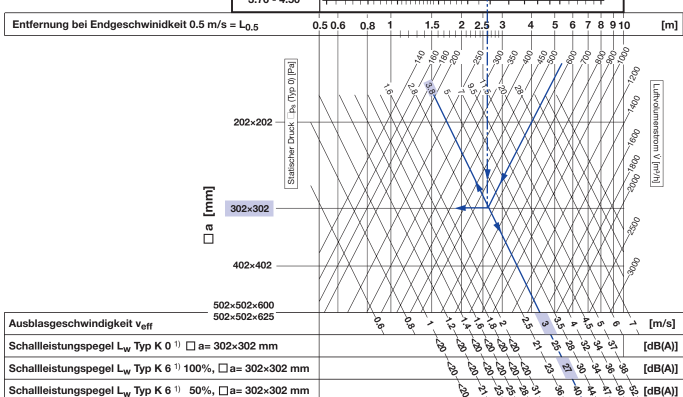
Typ DDQ K 0 Typ DDQ K 6





eff. freier Querschnitt: ~57.5%

Raumhöhe RH	Min. Distanz D in Abhängigkeit von Raumhöhe R H
[m]	[m]
2.25 - 2.50	1.5 2 3 4 5 6 7 8 910 15
2.51 - 2.80	1.5 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15
2.81 - 3.20	1.5 2 3 4 5 6 7 8 910 15
3.21 - 3.75	1.5 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15
3.76 - 4.50	1 1.5 2 3 4 5 6 7 8 910 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



¹⁾ Angaben gültig für: Zuluft gerade angeströmt, flache Doppeldecke; K 0 = konisch ohne Drosselelement; K 6 = konisch mit Schieberdrossel

Korrekturen

Korrektur 'Druckabfall'

mit K 6 - 100 % offen	□p _s	=	1.15	×	□p _{s0}	[Pa]
mit K 6 - 50 % offen	□p _s	=	5.60	×	□p _{s0}	[Pa]

[□]p_{s0} = statische Druckdifferenz ohne Drosselelement

 $\mathbf{R_H} = 3.0 \text{ m}$

 $= 5.8 \, \text{m}$ $= 560 \text{ m}^3/\text{h}$

Korrektur 'Schallleistung' in Abhängigkeit der Durchlassgrösse

□а	202×202	302×302	402×402	502×502	[mm]
□L _w	-1	0	+1	+2	[dB]

Beispiel

gegeben Typ = DDQ K 6 (mit Gegenlaufklappe 100% offen)

Lösung

 \Box **a** = 302×302 mm

 $\mathbf{v}_{\mathbf{eff}} = 3.0 \, \mathrm{m/s}$

 $\Delta \mathbf{p_s} = 3.8 \times 1.15 = 5 \text{ Pa}$ $\mathbf{L_w} = 27 \text{ dB(A)}$

 $L_{0.5} = 2.7 \text{ m}$

11

Korrekturtabellen für die Oktav-Mittenfrequenzen – Zuluft

Тур	Drosselstellung	f Typ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	[Hz]
(in the control of th	flach 100, 75 und 50% offen	DD F 0 DDRQ F 0 DD F 5 DDRQ F 5	-2	+1	0	-6	-12	-20	< (-22)	
	25% offen	DD F 5 DDRQ F 5	-2	+4	-2	-7	-9	-11	< (-20)	[dB]
	konisch	DD K 0 DDRQ K 0	+1	-1	-3	-5	< (-11)	< (-18)	< (-22)	
DDRQ	100, 75, 50 und 25% offen	DD K 5 DDRQ K 5	+2	+4	0	-5	-5	-8	< (-22)	
Toleranzen der	Oktav-Korrekturen:	±4 [dB]								

Time		f	125	250	500	1k	2k	4k	8k	[Hz]
Тур	Drosselstellung	Тур								
	flach 100, 75, 50 und 25% offen	DDQ F 0 DDQ F 6	0	+2	-3	-7	-14	< (-20)	< (-20)	
DDQ	konisch 100, 75 und 50% offen	DDQ K 0 DDQ K 6	+4	+6	-2	-5	-12	< (-20)	< (-20)	[dB]
	25% offen	DD K 6	-6	-4	-7	-3	-7	-13	< (-20)	
Toleranzen der	Oktav-Korrekturen:	±4 [dB]								

Beispiel

Gegeben

Beispiel von Seite 8, (DD F 5, 100% offen, jedoch anstelle von $\varnothing d = 302$ mm wird $\varnothing d = 402$ mm gewählt)

Gesucht

Pegel der Oktav-Mittenfrequenzen

Lösung

Schritt 1:

Grössen-Korrektur vornehmen, d.h.: $\mathbf{L_w} = \mathbf{L_w} \oslash d$ 302 mm = 39 dB(A) Korrektur für $\oslash d$ 402 mm = +1 $\mathbf{L_w} = 39 + 1 =$ **40 dB(A)**

Schritt 2:

Pegel der Oktav-Mittenfrequenzen berechnen

f	125	250	500	1k	2k	4k	8k	[Hz]
L _{wA} Ød = 402 mm	40	40	40	40	40	40	40	[dB(A)]
$\Box L_A$	-2	+1	0	-6	-12	-20	< (-22)	[dB]
L _{wOkt}	38	41	40	34	28	20	< 18	[dB]

1. Zuluft mit Anschlusskasten (Richtwerte)

		Anschluss-	DD /	DDRQ	DD K / DDRQ K		
		kasten	flach		konisch		
Тур	Ød	Тур	fL_w	f□p	fL_w	f□p	
	152	AKH08 ZL-Ø160	0.97	2.7	1.12	2.7	
	202	AKH09 ZL-Ø160	1.00	2.8	1.50	3.6	
DD DDRQ	252	AKH01 ZL-Ø160	1.09	3.1	2.01	5.1	
	302	AKH02 ZL-Ø200	1.09	3.1	1.89	4.6	
	402	AKH03 ZL-Ø200	1.21	4.4	2.63	8.4	
	502	AKH04 ZL-Ø250	1.27	4.2	2.52	7.3	

Hinweis: Beim DDRQ und DDRQ K kann der Anschlusskasten bis zur Grösse AKH04 gewählt werden.

Beispiel Gegeben

- Zuluft
- DDRQ K 0 / 623×500 mit AKH04 ZL..., 1 × Ø 248 mm
- $v_{eff} = 2.5 \text{ m/s}$

Gesucht

- a) $L_w = ?$
- b) $\Delta p_s = ?$

Lösung aus Diagramm Seite 9

- a) $L_w = 20 \text{ dB(A)}$ Korrektur für AKH04 ZL: $fL_w = 2.52$ $L_w = 20 \times 2.52 = 50 \text{ dB(A)}$
- b) $\Delta \mathbf{p_s} = 2.5 \text{ Pa}$ Korrektur für AKH04 ZL: $f\Delta p_s = 7.3$ $\Delta p_s = 2.5 \times 7.3 = 18 \text{ Pa}$

2. Abluft mit Anschlusskasten

			DD / DDRQ							DD K / DDRQ K						
				flach						kon	isch					
		Anschluss- kasten	F0		F 5 – 100%		F 5 – 50%		K 0		K 5 – 100%		K 5 -	- 50%		
Тур	Ød	Тур	□Lw	f□ps	□Lw	f□ps	□L _w	f⊡ps	□Lw	f□ps	□Lw	f⊡ps	$\Box L_{w}$	f□ps		
	152	AKH08 AL-Ø160	- 5	1.10	-7	1.60	- 7	1.80	+ 9	6.00	- 5	11.00	-8	29.00		
	202	AKH09 AL-Ø160	-3	1.40	- 5	1.85	- 5	2.10	+ 10	6.10	- 4	11.20	- 6	29.40		
DD DDRQ	252	AKH01 AL-Ø160	+ 3	1.70	-2	2.13	-2	2.40	+ 11	6.10	- 3	11.45	0	29.60		
	302	AKH02 AL-Ø200	+ 7	2.20	0	2.45	- 1	2.80	+ 12	6.15	- 3	11.60	+ 3	33.60		
	402	AKH03 AL-Ø200	+ 9	3.30	0	3.45	+ 4	4.55	+ 21	17.75	+ 8	22.00	+ 8	40.40		
	502	AKH04 AL-Ø250	+ 8	2.10	- 1	2.40	+ 1	2.95	+ 22	17.50	+ 10	19.50	+ 10	40.40		

Hinweis: Beim DDRQ und DDRQ K kann der Anschlusskasten bis zur Grösse AKH04 gewählt werden.

Beispiel Gegeben

- Abluft
- DDRQ K 5 / 598×200 (mit Schieberdrossel 100% offen) mit AKH09 AL, 1 \times Ø 160 mm
- $v_{eff} = 3.0 \text{ m/s}$

Gesucht

- a) $L_w = ?$
- b) $\Delta p_s = ?$

Lösung aus Diagramm Seite 9

- a) $L_w = 44 \text{ dB(A)}$ Korrektur für AKH09 AL: $\Delta L_w = -4$ $L_w = 44 - 4 = 40 \text{ dB(A)}$
- b) $\Delta \mathbf{p_s} = 3.6 \text{ Pa}$ Korrektur für AKH09 AL: $f\Delta p_s = 11.2$ $\Delta p_s = 3.6 \times 11.2 = 40 \text{ Pa}$

3. Abluft ohne Anschlusskasten

Korrekturtabelle für Deckendiffusoren

Rund mit rundem Aussenrahmen Typ DD Rund mit quadratischer Deckenplatte Typ DDRQ





Abluft (nur Durchlass mit und ohne Schieberdrossel)

Basis:

Diagrammwerte von DD-Dimensionierung (Zuluft)

a) Schallleistung: $L_{wA AL} = L_{wA ZL} + \Delta L_{w}$

$$-\omega_{\Delta}$$
 $\Delta I = L_{\omega}\Delta_{ZI} + \Delta L_{\omega}$

b) Druckverlust: $\Delta p_{SAL} = \Delta p_{SZL} \times f \Delta ps$

Abluft

		flach							konisch -						
		F 0		F 5 – 100%		F 5 – 50%		K 0		K 5 – 100%		K 5 – 50%			
Тур	Ød	□L _w	f□ps	□L _w	f⊡ps	□L _w	f⊡ps	□L _w	f⊡ps	□L _w	f⊡ps	□L _w	f□ps		
DD	152	-14	1.10	-10	2.00	-7	7.50	-11	3.30	-8	3.80	-7	8.10		
	202	-12	1.15	-8	2.25	-5	8.10	-9	3.55	-6	4.05	-5	8.40		
	252	-5	1.20	-5	2.55	-3.5	8.95	-4	3.85	-3.5	4.35	-3	8.95		
	302	+1	1.25	-3	2.85	-2	9.70	+1	4.25	-2	5.00	-1	9.50		
DDRQ	402	+6	1.35	-1	3.1	0	10.55	+6	5.00	0	5.30	+1	10.35		
	502	+7	1.60	+1	2.85	+2	10.40	+7	6.15	+1	6.65	+2	10.35		

Beispiel

- Gegeben Abluft
- DD F 5 / 300 (mit Schieberdrossel 50% offen)
- $v_{eff} = 2.0 \text{ m/s}$

Gesucht

- a) $L_w = ?$ b) $\Delta p_s = ?$

Lösung aus Diagramm Seite 8

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

Korrektur für AKH... AL:
$$\Delta L_w = -2$$

$$L_{w} = 36 - 2 = 34 \text{ dB(A)}$$

b) $\Delta \mathbf{p_s} = 6 \text{ Pa}$

Korrektur für AKH... AL:
$$f\Delta p_s = 9.70$$

$$\Delta p_{s} = 6 \times 9.70 = 58 \text{ Pa}$$

1. Zuluft mit Anschlusskasten

		Anschluss- kasten	flach _/.		konisch -			
Тур	□a	Тур	fL _w	f□p	fL _w	f⊡p		
	202	AKH09 ZL-Ø160	1.05	2.8	1.71	3.9		
	302	AKH02 ZL-Ø200	1.11	3.1	2.17	5.3		
DDQ	402	AKH03 ZL-Ø200	1.24	3.6	2.95	7.4		
	502	AKH04 ZL-Ø250	1.34	3.8	2.93	7.2		

Beispiel Gegeben

- Zuluft
- DDQ F 0 / 300×200 mit AKH09 ZL..., 1 × Ø 160 mm
- $v_{eff} = 3.5 \text{ m/s}$

Gesucht

- = ?
- = ? b) Δp_s

Lösung aus Diagramm Seite 10

- a) $L_{w} = 41 \text{ dB(A)}$
 - Korrektur für AKH09 ZL: fL_w =
 - $L_w = 41 \times 1.05 = 43 \text{ dB(A)}$
- b) $\Delta \mathbf{p_s} = 24 \text{ Pa}$
 - Korrektur für AKH09 ZL: $f\Delta p_s = 2.8$
 - $\Delta p_s = 24 \times 2.8 = 67 \text{ Pa}$

2. Abluft mit Anschlusskasten

				flac	h _					konisch						
		Anschluss- kasten	F	0	F 6 – 100%		F 6 – 50%		К0		K 6 – 100%		K 6 – 50%			
Тур	□а	Тур	$\Box L_{\mathbf{w}}$	f□ps	$\Box L_{w}$	f□ps	$\Box L_{w}$	f□ps	$\Box L_{\mathbf{w}}$	f□ps	□L _w	f□ps	□L _w	f□ps		
	202	AKH09 AL-Ø160	- 17	0.85	- 17	0.85	- 18	0.90	+ 3	3.80	+ 2	3.80	- 10	5.90		
	302	AKH02 AL-Ø200	- 6	1.35	- 6	1.30	- 8	1.43	+ 4	3.80	+ 3	3.80	- 9	5.60		
DDQ	402	AKH03 AL-Ø200	-3	2.60	-3	2.55	- 6	0.78	+ 21	23.0	+ 12	26.0	+ 17	54.0		
	502	AKH04 AL-Ø250	-2	1.85	-2	1.75	- 5	1.95	+ 23	22.0	+ 15	32.0	+ 20	54.0		

Beispiel Gegeben

- Abluft
- DDQ K 0 / 300×200 mit AKH09 AL..., 1 × Ø 160 mm
- $v_{eff} = 3.0 \text{ m/s}$

Gesucht

- a) L_w = ?
- b) Δp_s = ?

Lösung aus Diagramm Seite 11

a) $L_{w} = 25 \text{ dB(A)}$

Korrektur für AKH09 AL: $\Delta L_w = +3$

$$L_w = 25 + 3 = 28 \text{ dB(A)}$$

 $\Delta p_s = 3.8 \times 3.8 = 15 \text{ Pa}$

b) $\Delta p_{s} = 3.8 \text{ Pa}$

Korrektur für AKH09 AL: $f\Delta p_s = 3.8$

3. Abluft ohne Anschlusskasten

Korrekturtabelle für Deckendiffusor

Quadratisch Typ DDQ



Basis: Diagrammwerte von DDQ-Dimensionierung (Zuluft)

- a) Schallleistung: $L_{wA AL} = L_{wA ZL} + \Delta L_{w}$
- b) Druckverlust: $\Delta p_{SAL} = \Delta p_{SZL} \times f \Delta ps$

Abluft (nur Durchlass mit und ohne Gegenlaufklappe)

Abluft ohne Anschlusskasten

			fla	ch _		_	konisch							
		F	0	F 6 – 100%		F 6 – 50%		К 0		K 6 – 100%		K 6 – 50%		
Тур	□a	□L _w	f□ps	□L _w	f□ps	□L _w	f□ps	□L _w	f□ps	$\Box L_{w}$	f□ps	$\Box L_w$	f□ps	
	202	< (-10)	0.85	< (-10)	0.85	< (-10)	0.90	< (-10)	1.50	-3	1.45	-9	1.95	
	302	-5	1.05	-5	1.0	-8	1.13	< (-10)	1.70	-2	1.60	-8	2.80	
DDQ	402	-2	1.30	-5	1.20	-6	1.28	< (-10)	1.90	0	1.85	-6	3.65	
	502	-1	1.30	-4	1.20	-5	1.28	< (-10)	1.90	+4	1.85	0	3.65	

Beispiel Gegeben

- Abluft

- DDQ K 6 / 400×300 (mit Gegenlaufklappe 100% offen)
- $v_{eff} = 3 \text{ m/s}$

Gesucht

- a) $L_w = ?$ b) $\Delta p_s = ?$

Lösung aus Diagramm Seite 11

a) $L_{w} = 27 \text{ dB(A)}$

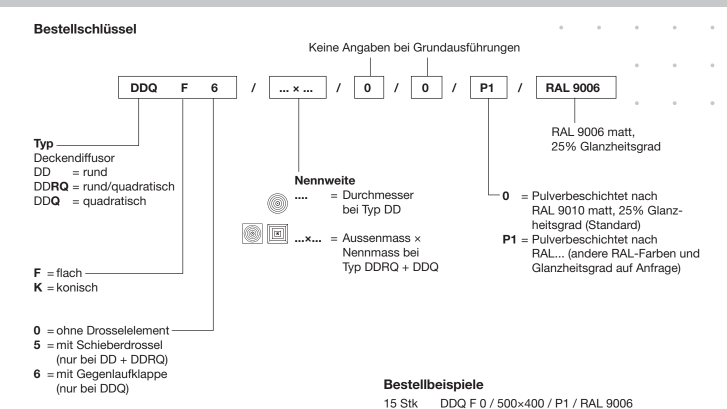
Korrektur für AKH... AL: $\Delta L_w = -2$

- $L_w = 27 2 = 25 \text{ dB(A)}$
- b) $\Delta p_{s} = 3.8 \text{ Pa}$

Korrektur für AKH... AL: $f\Delta p_s = 1.60$

 $\Delta p_{s} = 3.8 \times 1.60 = 6 \text{ Pa}$

Bestellinformationen



Ausschreibtext

Typ DD / DDRQ

Runde Deckendiffusoren mit Aussenrahmen oder runde Deckendiffusoren mit quadratischer Deckenplatte für den deckenbündigen Einbau mit gleichmässiger, kreisförmiger Luftführung, bestehend aus konzentrisch runden Lamellen und flachem, deckenbündigem Aussenrahmen. Ausführung flach oder konisch. Mit oder ohne Schieberdrossel für die Luftmengenregulierung. Befestigung mittels Zentralschraube.

Typ DDQ

Deckenluftdurchlässe quadratisch, vierseitig ausblasend, geeignet für die horizontale Lufteinführung (oder Abluft). Ausführung flach oder konisch.

Bestehend aus einem Frontrahmen mit Dichtungsband und ausgebildeten Luftlenklamellen. Mit oder ohne gegenläufige Mengenregulierung (Gegenlaufklappe). Befestigung mittels Zentralschraube.

Anschlusskasten zu Typ DD / DDRQ und DDQ (siehe Prospekt L-04-1-31d)

Standard-Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech mit integrierter Traverse für Zentralschraube M6 zur einfachen und schnellen Montage des Deckenluftdurchlasses. Ein Anschlussstutzen mit Mengeneinstellung für Wickelfalzrohroder Schlauchmontage ist enthalten, der Zuluftkasten beinhaltet zusätzlich ein Luftverteilelement.

Material

20 Stk

15 Stk

20 Stk

Diffusor

Stahl, pulverbeschichtet nach RAL 9010 matt, 25% Glanzheitsgrad.

DDQ K 6 / 600×500

DDRQ K 5 / 623×400

DD F 5 / 500 / P1 / RAL 9006

Drosselelement

Schieberdrossel Aluminium roh

Gegenlaufklappe Rahmen: verzinktes Stahlblech Lamellen: Aluminium roh

Anschlusskasten

- Verzinktes Stahlblech
- Achtung: bei Lieferung mit Typ AKH... ZL MO entfällt die Gegenlaufklappe

Option

- Andere RAL-Farben