

Hoher Luftdurchsatz und geringe Schallleistungspegel durch ebene, großflächige Lamellen Minimale Einbauhöhen durch spezielle Anschlusskästen



Beschreibung, Typübersicht, Frontplatte

**DSQ Dralldurchlass** für Zuluft und Abluft mit konstanten und variablen Volumenströmen. Quadratische Frontplatte mit feststehenden, großflächig radial ausgerichteten Luftleitlamellen. Deren gleichmäßig angestellte Konturen erstrecken sich bis in die Ecken des Durchlasses. Die ebenen, glatten Oberflächen ohne störende Abkantungen ermöglichen hohe Volumenströme bei geringen Strömungsgeräuschen. Durch die Induktion mit der Raumluft werden die Strömungsgeschwindigkeit der austretenden Zuluft und Temperaturdifferenzen im Heizfall und bei Raumkühlung mit bis zu -12 K Temperaturunterschied zwischen Raumluft und Zuluft abgebaut.

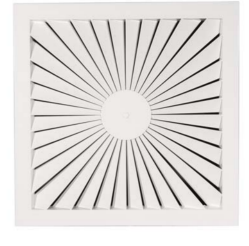
DSQ Dralldurchlässe sind aus verzinktem Stahlblech. Die Frontplatten erhalten eine unempfindliche, bei hoher Temperatur gesinterte Oberfläche aus Polyester, diese ist äußerst farbtonbeständig und antistatisch. Mit Pulverbeschichtung im Farbton RAL 9010 (Weiß) glatt-glänzend mit 80 bis 90 % Glanzgrad oder in einem anderen RAL-Farbton.

Die Anschlusskästen aus verzinktem Stahlblech sind auf die Dralldurchlässe und auf geringe Bauhöhen optimiert und auch pulverbeschichtet lieferbar. Serienmäßig sind ein oder zwei seitliche Anschlussstutzen oder ein Anschluss von oben möglich, ferner Drosselklappen und spezielle Luftleitbleche zur optimalen Luftverteilung mit geringen Strömungsgeräuschen, insbesondere für Zuluft. Eine Volumenstromeinstellung kann ohne Demontage des Dralldurchlasses erfolgen. Mit Bohrungen für Abhängungen und mit verdeckter Zentralbefestigung.

Für geschlossene Deckensysteme, Rasterdecken und für frei hängend.



Dralldurchlass	DSQ							
und Anschlusskasten mit	en mit seitlichem zwei seitlichen							
		Anschlussstutzen						
• ohne Drosselklappe, ohne Luftleitblech	K1	K2	K3					
• mit Drosselklappe	K1-D	K2-D	K3-D					
mit Luftleitblech	K1-L	K2-L	K3-L					
<ul> <li>mit Drosselklappe, mit Luftleitblech</li> </ul>	K1-DL	K2-DL	K3-DL					
ØF ØA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.5						



#### Stückliste

- 1 Anschlusskasten
- 2 Anschlussstutzen
- 3 Drosselklappe (Option)
- 4 Luftleitblech (Option)
- 5 Dralldurchlass
- 6 Zentralbefestigung
- 7 Stelleinrichtung Drosselklappe
- 8 Lippendichtung (Option)
- 9 Dichtung
- A: Frontplattenmaß
- F: lichtes Deckenausschnittsmaß

Alle Maße in mm

#### Nenngrößen

Nenn- größe	Lochbild Anschluss- kastengröße	⊠A [mm]	⊠F [mm]	A <sub>frei</sub> [m²]	Anwendung ⇒ siehe Seite 4
325	325	323	260	0.0264	ab 75 m³/h
400	400	398	337	0.0452	ab 135 m³/h
500	500	498	437	0.0781	ab 220 m³/h
600	600	595	537	0.1198	ab 300 m³/h
625	600	623	537	0.1198	ab 300 m³/h

- Die Nenngrößen entsprechen den Frontplatten.
- Die Lochbilder entsprechen den Anschlusskastengrößen. Sie bestimmen die freien Querschnitte A<sub>frei</sub> der Dralldurchlässe.
- Frontplatten für Zuluft und Abluft sind identisch.

Zentralbefestigung

mit verdeckten Schrauben M8x25:

**Farbton Dralldurchlass** 

RAL 9010 Sonderfarbton RAL ....

Farbton der zugehörigen Kappe

Weiß Schwarz Sonderfarbton RAL 9010 RAL 9017 RAL ....







zu Farbtönen ⇒ siehe Seite 14



Anschlusskästen für geschlossene Deckensysteme, Rasterdecken und für frei hängend

#### K1 - mit seitlichem Anschlussstutzen



K2 - mit zwei seitlichen Anschlussstutzen für große
 Volumenströme bei geringster Anschlusskastenhöhe H1



K3 - mit oberem Anschlussstutzen



#### Anschlusskastenhöhen H1 [mm]

Standardstutzen und Höhen der Anschlusskästen K1 sind fettgedruckt

#Q+31 #Q+31 #Q8 #A
2 3 3 5 H1 0 Q
9 5 pQ pA

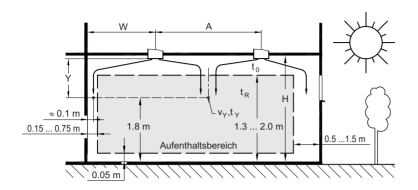
Frontplattenmaß  $\normalfont{\sc id} A$  und Stückliste  $\Rightarrow$  siehe Seite 2

									-														
	Anschluss-				Anschlusskasten K1 mit Anschlussstutzen DN									K2 mit DN					K3 mit DN				
kasten Lock		Ø Q	100	125	150	160	180	200	224	250	280	300	315	100	125	150	160	180	200	224	160	200	250
32	25	260	190	215	240	250	270	290	-	-	-	-	-	190	-	-	-	-	-	-	190	-	-
40	00	337	-	215	240	250	270	290	314	-	-	-	-	190	215	-	-	-	-	-	-	190	-
50	00	437	-	-	240	250	270	290	314	340	370	-	-	-	215	240	250	270	-	-	-	190	-
60	001)	537	-	-	240	250	270	290	314	340	370	390	405	-	215	240	250	270	290	314	-	-	200
S	tutzenlän	ge x	40	40	40	40	40	40	60	60	60	60	60	40	40	40	40	40	40	60	40	40	60

<sup>1)</sup> Anschlusskastengröße 600 ist für Dralldurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600).



Dimensionierung der Raumströmung, Anwendungsbereich



#### Aufenthaltsbereich nach EN 13779

Der Aufenthaltsbereich ist in EN 13779 als Raumelement definiert. Hierin sind die Behaglichkeitskriterien zu erfüllen.

Im üblichen Anwendungsbereich beträgt die Höhe 1,30 bis 2,00 m. Standardmäßig sind die zulässigen Strömungsgeschwindigkeiten  $v_{\gamma}$  in 1.80 m Höhe zu bestimmen. Außerhalb des Aufenthaltsbereichs sind höhere Geschwindigkeiten zulässig, so in Abständen von 0.15 m bis 0.75 m von Innen- und Außenwänden und von 0.5 m bis 1.5 m von Außenwänden mit Fenstern oder Türen.

#### Dimensionierung von DSQ Dralldurchlässen

Die Strömungsgeschwindigkeit  $v_{\downarrow}$  wird lochbildabhängig vom freien Dralldurchlassquerschnitt  $A_{frei}$ , vom Volumenstrom V, von der Raumhöhe H, von den orthogonalen Abständen A und B der Dralldurchlässe zueinander und von ihrem Wandabstand W bestimmt. Neben den absoluten Abstandsmaßen A und B ist auch das Verhältnis A zu B von Bedeutung. Dralldurchlässe in extrem rechteckigen Anordnungen mit A >> B oder B >> A, die auch einreihige Anordnungen sein können, ergeben im Vergleich zu quadratischen und schwach rechteckigen Anordnungen wesentlich andere Strömungsgeschwindigkeiten  $v_{\downarrow}$ .

Diese Zusammenhänge und den Einfluss angrenzender Wände stellen die Nomogramme dar. Durch unterschiedliche Anordnungen der DSQ Dralldurchlässe und durch eine entsprechende Größenauswahl lässt sich die Raumströmung optimieren. Oftmals ist dadurch eine Verringerung der Anzahl notwendiger Dralldurchlässe möglich. Es sollte

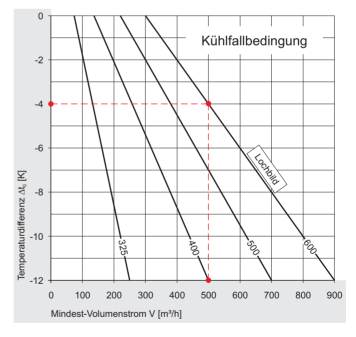
jedoch stets auch auf eine effektive Raumdurchspülung geachtet werden, also auch auf dafür hinreichend große Strömungsgeschwindigkeiten im Raum!

#### Anwendungsbereich

Für eine optimale Zuluftverteilung in Räumen mit etwa 2.5 bis 4 m Höhe sind in Decken bündig eingebaute Anschlusskästen erforderlich. Die quadratischen DSQ Dralldurchlässe verteilen die Zuluft dann radial unterhalb der Decken. Durch Raumwände und Gegenströmungen wird die Luft in den Aufenthaltsbereich gelenkt. Im Kühlfall, bei gegebener Temperaturdifferenz  $\Delta t_o$  zwischen Zuluft und Raumluft, sollten die angegebenen Mindest-Volumenströme eingehalten werden. Ausgeschlossen ist dann ein partieller Kaltlufteinfall als Strähnenbildung mit entsprechenden Zugerscheinungen im Aufenthaltsbereich, der ansonsten bei der Einleitung kalter Luft in einen Raum mit höherer Temperatur auftreten kann.

Allgemein sollten Mindest-Volumenströme zur Gewährleistung einer minimalen Raumdurchspülung immer gewährleistet sein, auch im Heizbetrieb und unter isothermen Bedingungen mit  $\Delta t_0 = 0$  K.

Bei frei hängendem Einbau treten thermisch bedingte Ablenkungen auf. Insofern ist das Eindringen der Zuluft in den Aufenthaltsbereich mit veränderten Strömungsgeschwindigkeiten zu erwarten. Bei dieser Einbauart können daher Behaglichkeitskriterien nur begrenzt erfüllt werden.



Beispiel (⇒ siehe Seite 5)

DSQ - 625 - K1 - 250 - DL

Raumtemperatur  $t_R = 22$  °C Zulufttemperatur  $t_0 = 18$  °C Temperaturdifferenz  $\Delta t_0 = -4$  K Mindest-Volumenstrom (Zuluft) V = 500 m³/

#### HINWEIS

Die temperaturabhängig angegebenen **Mindest-Volumenströme** müssen bei Auslegung mittels Nomogramm oder Tabellen zusätzlich beachtet werden! Mit der WILDEBOER - Dimensionierungssoftware kann eine Berücksichtigung automatisch erfolgen!



### Dimensionierungsbeispiel

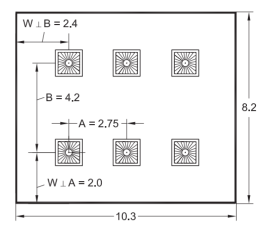
#### **Rechteckige Anordnung**

#### Gegeben:

Raummaß 1 10.3 m Raummaß 2 8.2 m Raumhöhe 3.0 m Deckenabstand Y = 1.2 mLuftwechsel 11.8 h<sup>-1</sup> Raumvolumen 253 m<sup>3</sup> Gesamtvolumenstrom  $V_{ges.}$ = 3000  $m^3/h$ 22 °C Raumtemperatur Zulufttemperatur

#### Anschlusskasten mit Standardstutzen

DSQ - 625 - K1 - 250 - DL <sup>1)</sup>			6 Stück
Volumenstrom je Durchlass	V	=	500 m³/h
Anströmquerschnitt Anschlusss	tutzen A <sub>A</sub>	=	0.049 m²
Strömungsgeschwindigkeit in A	v <sub>A</sub>	=	2.8 m/s
$\Delta p_t$ , Drosselklappe AUF	$\Delta p_{_{\mathbf{t}}}$	=	7 Pa
L <sub>wA</sub> , Drosselklappe AUF	$L_wa$	=	23 dB(A)
$Nomogramm \Rightarrow siehe \ Seite \ 8$			
$\Delta p_t$ , Drosselklappe ZU7 Pa · 3.8	<b>3</b> 2)	=	27 Pa
L <sub>wa</sub> , Drosselklappe ZU	23 dB(A) + 12.4 <sup>2)</sup>	=	35 dB(A)
$^{2)}$ Korrekturwerte $\Rightarrow$ siehe Seite 11			



#### Oktav-Schallleistungspegel L<sub>W-Okt</sub>, Drosselklappe AUF

f	[Hz]	l							
L <sub>WA</sub> ΔL <sub>2.8 [m/s]</sub> L <sub>W-Okt</sub>	[dB(A)]	23	23	23	23	23	23	23	23
$\Delta L_{2.8~[m/s]}$	[dB]	+12	+6	+3	-2	-6	-17	<-30	<-30
$L_{W-Okt}$	[dB]	35	29	26	21	<20	<20	<20	<20
Nomogramm =									

#### Anschlusskasten mit anderer Anschlussstutzengröße

DSQ - 625 - K1 - 200 - DL <sup>1)</sup>				6 Stück
Volumenstrom je Durchlass	=	500 m <sup>3</sup> /h		
Anströmquerschnitt Anschlus	sstutzen	$A_A$	=	0.031 m <sup>2</sup>
Strömungsgeschwindigkeit in	$A_A$	VA	=	4.4 m/s
$\Delta p_t$ , Drosselklappe AUF	7 Pa ⋅ :	2.1 <sup>3)</sup>	=	15 Pa
L <sub>wa</sub> , Drosselklappe AUF	23 dB(A) +	8.9 <sup>3)</sup>	=	32 dB(A)
$\Delta p_t$ , Drosselklappe ZU	7 Pa · 2.1 <sup>3)</sup> · ·	4.34)	=	63 Pa
L <sub>wa</sub> , Drosselklappe ZU 23 c	dB(A) + 8.9 <sup>3)</sup> + 1	4.34)	=	46 dB(A)

<sup>3)</sup> Korrekturwerte ⇒ siehe Seite 10
<sup>4)</sup> Korrekturwerte ⇒ siehe Seite 11

#### Oktav-Schallleistungspegel $L_{W-Okt}$ , Drosselklappe AUF

f	[Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L <sub>wA</sub>	[dB(A)]	32	32	32	32	32	32	32	32
$\Delta L_{4.4[m/s]}$	[dB]	+9	+4	+3	-2	-5	-13	-26	-27
$L_{W-Okt}$	[dB]	41	36	35	30	27	<20	<20	<20
Nomogramm =	⇒ siehe Seit	e 8							

#### Raumströmung

Abstand A	Α	=	2.75	m
Abstand B	В	=	4.20	m
Abstand W, rechtwinklig zu A	W	=	2.00	m
Abstand W, rechtwinklig zu B	W	=	2.40	m
Strömungsgeschwindigkeit im Aufenthaltsbereich Nomogramm ⇒ siehe Seite 6	$V_{_{Y}}$	=	0.16	m/s
Strömungsgeschwindigkeit an der Wand, rechtwinklig zu A Nomogramm ⇒ siehe Seite 7	$V_{_{\mathbf{Y}}}$	=	0.25	m/s
Strömungsgeschwindigkeit an der Wand, rechtwinklig zu B Nomogramm ⇒ siehe Seite 7	$V_{_{Y}}$	=	0.18	m/s
Temperaturverhältnis, Induktion in	n Aufenthalt	sbereich		

Temperaturverhältnis, Induktion im Aufenthaltsbereich

Temperaturverhältnis  $\Delta t/\Delta t_{o} = 0.12$ Induktion i = 7

 $Nomogramm \Rightarrow \text{siehe Seite 12}$ 

<sup>1)</sup> Bestellangaben ⇒ siehe Seite 2 bzw. 14



3.5

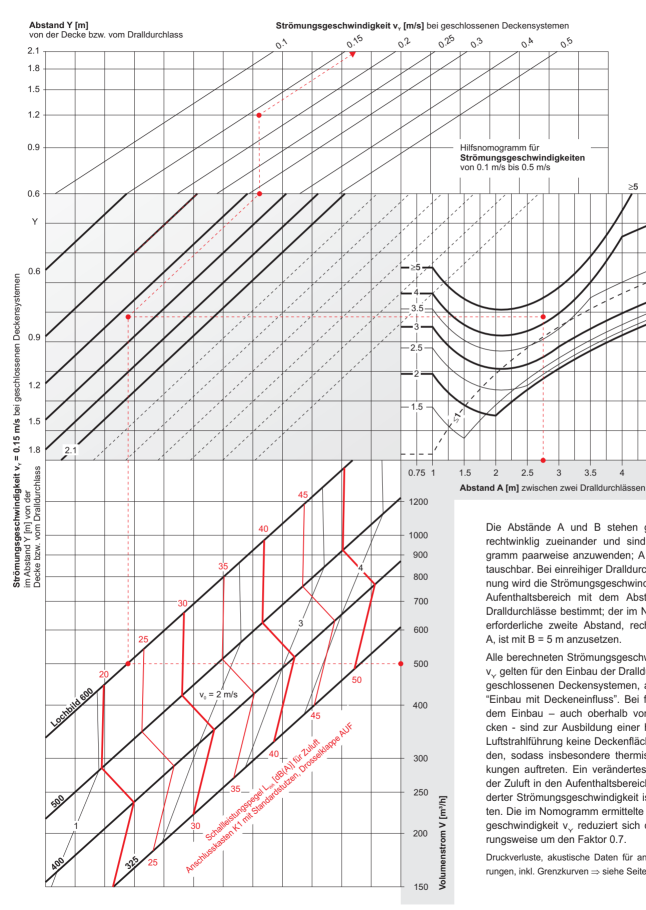
Abstand B [m] zwischen zwei Dralldurchlässen

4.5

≥5

## **DSQ Dralldurchlass**

Raumströmung (Strahlen gegeneinander)



Die Abstände A und B stehen geometrisch rechtwinklig zueinander und sind im Nomogramm paarweise anzuwenden; A und B sind tauschbar. Bei einreihiger Dralldurchlassanordnung wird die Strömungsgeschwindigkeit  $\mathbf{v}_{\mathbf{v}}$  im Aufenthaltsbereich mit dem Abstand A der Dralldurchlässe bestimmt; der im Nomogramm erforderliche zweite Abstand, rechtwinklig zu A, ist mit B = 5 m anzusetzen.

3.5

2.5

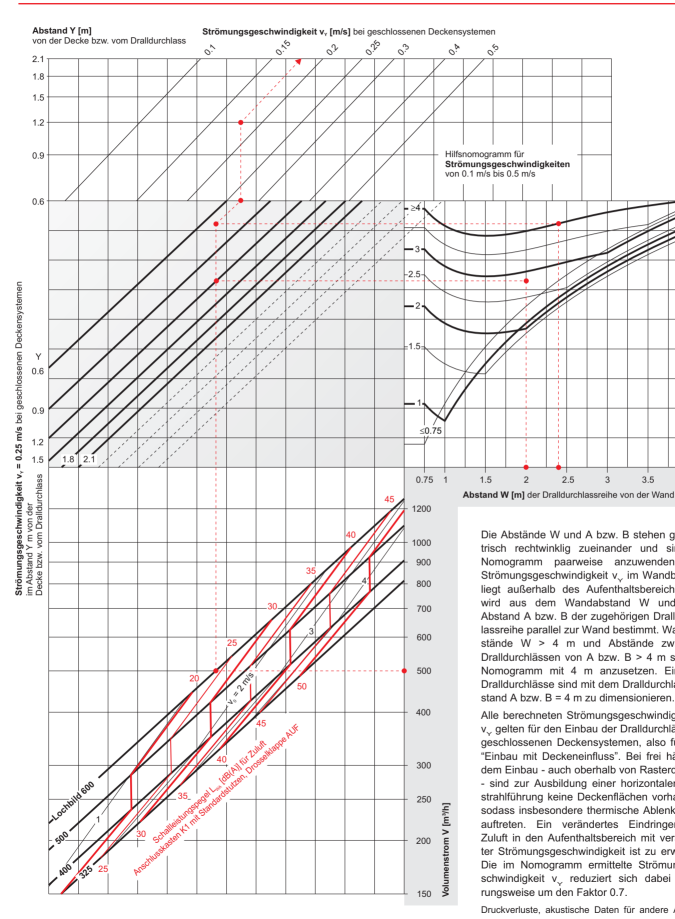
3

Alle berechneten Strömungsgeschwindigkeiten  $v_{\downarrow}$  gelten für den Einbau der Dralldurchlässe in geschlossenen Deckensystemen, also für den "Einbau mit Deckeneinfluss". Bei frei hängendem Einbau - auch oberhalb von Rasterdecken - sind zur Ausbildung einer horizontalen Luftstrahlführung keine Deckenflächen vorhanden, sodass insbesondere thermische Ablenkungen auftreten. Ein verändertes Eindringen der Zuluft in den Aufenthaltsbereich mit veränderter Strömungsgeschwindigkeit ist zu erwarten. Die im Nomogramm ermittelte Strömungsgeschwindigkeit v, reduziert sich dabei näherungsweise um den Faktor 0.7.

Druckverluste, akustische Daten für andere Ausführungen, inkl. Grenzkurven ⇒ siehe Seiten 8, 9 und 10



Raumströmung (Strahlen gegen eine Wand)



Zusätzlich Mindest-Volumenströme beachten! ⇒ siehe Seite 4

Die Abstände W und A bzw. B stehen geometrisch rechtwinklig zueinander und sind im Nomogramm paarweise anzuwenden. Die Strömungsgeschwindigkeit v, im Wandbereich liegt außerhalb des Aufenthaltsbereichs. Sie wird aus dem Wandabstand W und dem Abstand A bzw. B der zugehörigen Dralldurchlassreihe parallel zur Wand bestimmt. Wandabstände W > 4 m und Abstände zwischen Dralldurchlässen von A bzw. B > 4 m sind im Nomogramm mit 4 m anzusetzen. Einzelne Dralldurchlässe sind mit dem Dralldurchlassabstand A bzw. B = 4 m zu dimensionieren.

1.5

2

2.5

3.5

≥4

**Abstand A bzw. B [m]** zwischen den Dralldurchlässen rechtwinklig zum Wandabstand \

Alle berechneten Strömungsgeschwindigkeiten v gelten für den Einbau der Dralldurchlässe in geschlossenen Deckensystemen, also für den "Einbau mit Deckeneinfluss". Bei frei hängendem Einbau - auch oberhalb von Rasterdecken - sind zur Ausbildung einer horizontalen Luftstrahlführung keine Deckenflächen vorhanden, sodass insbesondere thermische Ablenkungen auftreten. Ein verändertes Eindringen der Zuluft in den Aufenthaltsbereich mit veränderter Strömungsgeschwindigkeit ist zu erwarten. Die im Nomogramm ermittelte Strömungsgeschwindigkeit v, reduziert sich dabei näherungsweise um den Faktor 0.7.

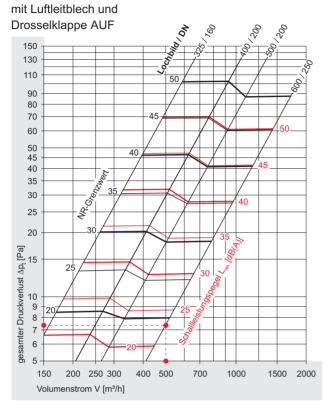
Druckverluste, akustische Daten für andere Ausführungen, inkl. Grenzkurven  $\Rightarrow$  siehe Seiten 8, 9 und 10

Änderungen vorbehalten



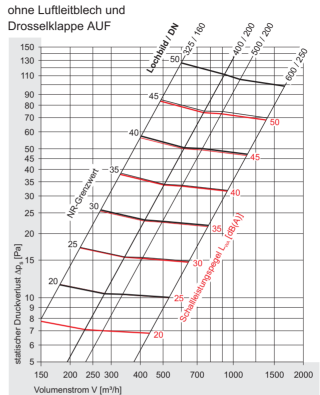
Druckverlust, Schallleistungspegel, NR-Bewertung, relative Schallleistungspegel

#### Zuluft: DSQ mit Anschlusskasten K1-DL



Zusätzlich Mindest-Volumenströme beachten! ⇒ siehe Seite 4

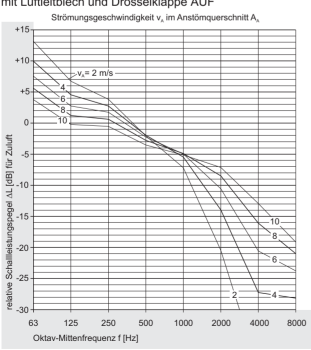
#### Abluft: DSQ mit Anschlusskasten K1-D



Korrekturen für andere Anschlussstutzengrößen und für Drosselklappe ZU ⇒ siehe Seiten 10 und 11

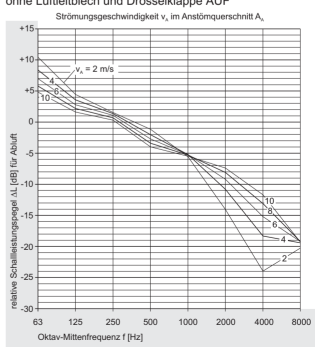
#### Zuluft: DSQ mit Anschlusskasten K1-DL

mit Luftleitblech und Drosselklappe AUF



#### Abluft: DSQ mit Anschlusskasten K1-D

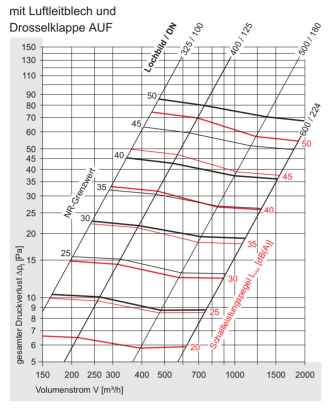
ohne Luftleitblech und Drosselklappe AUF



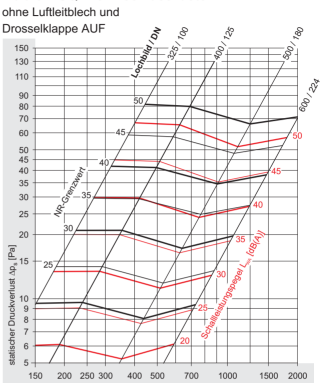


Druckverlust, Schallleistungspegel, NR-Bewertung

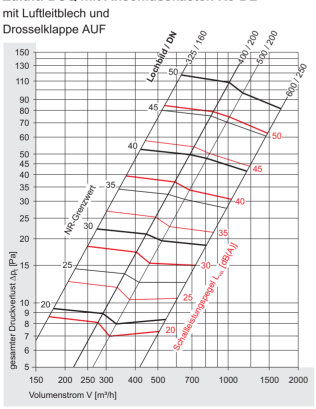
#### Zuluft: DSQ mit Anschlusskasten K2-DL



#### Abluft: DSQ mit Anschlusskasten K2-D

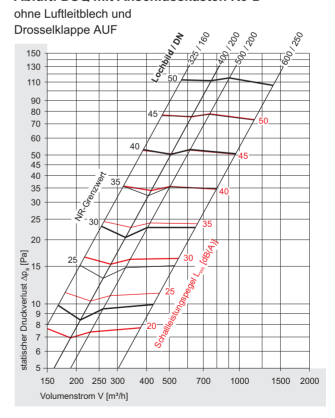


#### Zuluft: DSQ mit Anschlusskasten K3-DL



#### Abluft: DSQ mit Anschlusskasten K3-D

Volumenstrom V [m³/h]



Zusätzlich Mindest-Volumenströme beachten! ⇒ siehe Seite 4 Korrekturen für andere Anschlussstutzengrößen und für Drosselklappe ZU  $\Rightarrow$  siehe Seiten 10 und 11. Relative Schallleistungspegel  $\Delta$ L für Anschlusskästen K2 und K3  $\Rightarrow$  siehe WILDEBOER - Dimensionierungssoftware.



Korrekturwerte: Anschlusskästen mit vom Standardstutzen abweichenden Stutzengrößen, Drosselklappe AUF

Anschlussstutzengröße		DN		100	125	150	160	180	200	224	250	280	300	315
Anschlusskastengröße	325	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	3.9 11.3	1.9 5.9	1.1 1.5	1.0 0.0	0.8 -2.8	0.7 -5.3	-	-		-	-
Zuluft Anschlusskasten K1-DL	400	<b>Δ</b> p L <sub>WA</sub>	X +	-	3.6 12.9	2.0 7.9	1.7 6.1	1.3 2.9	1.0 0.0	0.8 -3.1	-	-	-	-
mit Luftleitblech	500	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	-	-	2.8 9.5	2.2 7.4	1.4 3.5	1.0 0.0	0.7 -3.7	0.5 -7.3	0.4 -10.9	-	-
	6001)	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	-	-	6.1 20.6	4.7 17.9	3.1 13.2	2.1 8.9	1.4 4.4	1.0 0.0	0.7 -4.5	0.6 -7.2	0.5 -9.1
Anschlusskastengröße	325	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	3.5 13.0	1.8 6.6	1.1 1.7	1.0 0.0	0.8 -2.9	0.7 -5.4	-	-	-	-	-
Abluft Anschlusskasten K1-D	400	<b>Δ</b> p L <sub>WA</sub>	X +	-	4.1 14.9	2.3 8.8	1.8 6.7	1.3 3.1	1.0 0.0	0.8 -3.1	-	-	-	-
ohne Luftleitblech	500	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	-	-	2.7 10.9	2.1 8.3	1.4 3.8	1.0 0.0	0.7 -3.9	0.5 -7.5	0.4 -11.0	-	-
	6001)	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	-	-	6.2 20.7	4.9 17.9	3.2 12.8	2.2 8.5	1.4 4.1	1.0 0.0	0.7 -3.9	0.6 -6.2	0.5 -7.7
Anschlusskastengröße	325	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	1.0 0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zuluft Anschlusskasten K2-DL	400	<b>Δ</b> p L <sub>WA</sub>	X +	2.0 10.4	1.0 0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mit Luftleitblech	500	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	-	3.0 13.6	1.6 6.4	1.3 4.0	1.0 0.0	-	-	-	-	-	-
	6001)	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	-	6.7 26.1	3.4 16.8	2.7 13.8	1.8 8.5	1.3 4.2	1.0 0.0	-	-	-	-
Anschlusskastengröße	325	<b>Δ</b> p L <sub>wA</sub>	X +	1.0 0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Abluft Anschlusskasten K2-D	400	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	2.0 10.1	1.0 0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Luftleitblech	500	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	-	3.2 14.5	1.7 6.8	1.4 4.3	1.0 0.0	-	-	-	-	-	-
	6001)	Др	х	-	6.7	3.5	2.8	1.9	1.4	1.0	-	-	-	-

Die Korrekturwerte sind Mittelwerte für den gesamten Volumenstrombereich, ansonsten siehe WILDEBOER - Dimensionierungssoftware.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Anschlusskastengröße 600 ist für Dralldurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600).



Korrekturwerte: Anschlusskästen mit Drosselklappe ZU

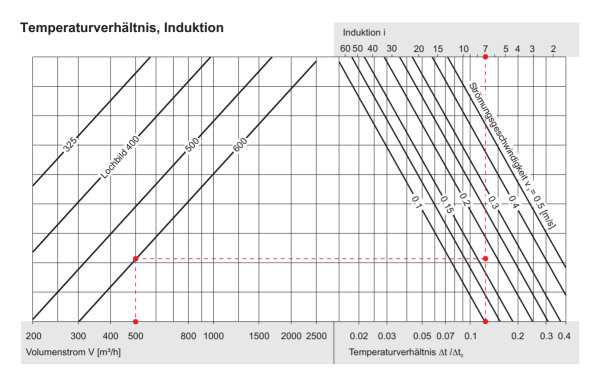
Anschlussstutzengröße		DN		100	125	150	160	180	200	224	250	280	300	315
Anschlusskastengröße	325	<b>Δ</b> p L <sub>wA</sub>	X +	4.3 18.9	3.8 12.9	3.2 8.4	3.0 7.1	2.4 5.2	1.8 4.3	-	-	-	-	-
Zuluft Anschlusskasten K1-DL	400	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	-	4.5 16.1	4.1 14.0	3.9 13.1	3.6 11.3	3.1 9.4	2.5 7.0	-	-	-	-
mit Luftleitblech	500	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	-	-	4.6 16.7	4.5 15.7	4.3 14.0	4.0 12.4	3.7 10.8	3.2 9.4	2.7 8.2	-	-
	6001)	<b>∆</b> p L <sub>wa</sub>	X +	-	-	4.4 16.3	4.4 15.9	4.4 15.1	4.3 14.3	4.1 13.4	3.8 12.4	3.4 11.3	3.0 10.6	2.6 10.0
Anschlusskastengröße	325	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	3.5 15.6	2.9 12.4	2.4 9.9	2.3 9.2	2.0 8.0	1.8 7.3	-	-	-	-	-
Abluft	400	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	-	3.0 11.7	3.0 12.2	3.0 12.2	2.8 11.9	2.6 11.0	2.2 9.5	-	-	-	-
Anschlusskasten K1-D ohne Luftleitblech	500	<b>∆</b> p L <sub>wa</sub>	X +	-	-	3.3 11.6	3.3 11.8	3.1 12.1	3.0 12.1	2.8 11.8	2.7 11.2	2.5 10.0	-	-
	6001)	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	-	-	3.4 14.6	3.4 14.2	3.4 13.6	3.4 13.1	3.3 12.6	3.2 12.3	3.0 12.2	2.8 12.2	2.7 12.3
Anschlusskastengröße	325	<b>∆</b> p L <sub>wa</sub>	X +	3.9 14.1	-	-	-	-	-	-	-			-
Zuluft Anschlusskasten K2-DL	400	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	3.6 13.6	5.1 16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mit Luftleitblech	500	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	-	5.5 17.8	4.5 14.8	4.1 13.5	3.3 11.1	-	-	-	-	-	-
	6001)	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	x +	-	5.3 16.2	4.5 14.3	4.3 13.7	3.7 12.6	3.3 11.8	2.9 11.1	-	-	-	-
Anschlusskastengröße	325	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	3.6 13.5	-		-							-
Abluft Anschlusskasten K2-D	400	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	3.7 12.9	3.8 14.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Luftleitblech	500	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	-	4.0 13.9	3.5 12.0	3.2 11.2	2.8 9.6	-	-	-	-	-	-
	6001)	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	-	4.4 14.9	3.3 12.6	3.0 11.9	2.5 11.0	2.3 10.7	2.4 11.0	-	-	-	-
Anschlusskastengröße	325	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +		-	-	3.7 14.1	-	-					-
Zuluft Anschlusskasten K3-DL	400	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	-	-	-	-	-	3.4 14.2	-	-	-	-	-
mit Luftleitblech	500	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	-	-	-	-	-	4.5 17.0	-	-	-	-	-
	6001)	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	-	-	-	-	-	-	-	4.0 16.5	-	-	-
Anschlusskastengröße	325	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	-	-	-	2.8 12.9	-	-	-	-	-	-	-
Abluft Anschlusskasten K3-D	400	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	X +	-	-	-	-	-	2.4 9.2	-	-	-	-	-
ohne Luftleitblech	500	<b>∆</b> p L <sub>wA</sub>	x +	-	-	-	-	-	2.8 9.8	-	-	-	-	-
	6001)	<b>∆</b> p	х	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-

Die Korrekturwerte sind Mittelwerte für den gesamten Volumenstrombereich, ansonsten siehe WILDEBOER - Dimensionierungssoftware.

<sup>1)</sup> Anschlusskastengröße 600 ist für Dralldurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600).



Temperaturverhältnis, Induktion, Legende



**Beispiel** (⇒ siehe Seite 5)

DSQ - 625 - K1 - 250 - DL

Temperatur  $t = 0.12 \cdot (18 - 22) + 22 = 21.5 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Induktion i = 7

Sekundärvolumenstrom  $V_s = 7.500 \text{ m}^3/\text{h} = 3500 \text{ m}^3/\text{h}$ 

#### Legende

•						
$A_{frei}$	$[m^2]$	= freier Querschnitt Dralldurchlass	$t_R$	[°C]	= Raumtemperatur	
DN	[mm]	= Anschlussstutzengröße	$\Delta t_{o}$	[K]	= Temperaturdifferenz; $\Delta t_o = t_o - t_R$	
A <sub>A</sub>	[m²]	= Anströmquerschnitt $A_A$ = (DN [m]) $^2 \cdot \pi/4$	$\Delta t/\Delta t_{o}$		= Temperaturverhältnis	
V	[m³/h]	= Volumenstrom	i		= Induktion	
$V_{\rm ges.}$	[m³/h]	= Gesamtvolumenstrom	$V_s$	$[m^3/h]$	= Sekundärvolumenstrom; $V_s = i \cdot V$	
V <sub>o</sub>	[m/s]	= Strömungsgeschwindigkeit in A <sub>frei</sub>	$\Delta \boldsymbol{p}_t$	[Pa]	= gesamter Druckverlust	
		v <sub>o</sub> = V / (3600 · A <sub>frei</sub> )	$\Delta \rm p_{\rm s}$	[Pa]	= statischer Druckverlust	
V <sub>A</sub>	[m/s]	= Strömungsgeschwindigkeit in A <sub>A</sub>	Lp	[dB]	= Schalldruckpegel	
		$V_A = V / (3600 \cdot A_A)$	$L_{pA}$	[dB(A)]	= A-bewerteter Schalldruckpegel	
V <sub>Y</sub>	[m/s]	= Strömungsgeschwindigkeit nach dem	$L_{w}$	[dB]	= Schallleistungspegel	
		Strahlweg	$L_{wa}$	[dB(A)]	= A-bewerteter Schallleistungspegel	
A, B	[m]	= Abstand zwischen zwei Durchlässen	$L_{W-Okt}$	[dB]	= Oktav-Schallleistungspegel	
W	[m]	= Abstand Durchlass bis zur Wand			$L_{W-Okt} = L_{WA} + \Delta L$	
Υ	[m]	= Abstand von der Decke	$\Delta L$	[dB]	= relativer Schallleistungspegel zu L <sub>WA</sub>	
Н	[m]	= Raumhöhe	$\Delta L_{_{ m R}}$	[dB]	= akustische Raumdämpfung	
t <sub>v</sub>	[°C]	= Temperatur nach dem Strahlweg	f	[Hz]	= Oktavmittenfrequenz	
		$t_{Y} = (\Delta t / \Delta t_{o}) \cdot (t_{o} - t_{R}) + t_{R}$	NR		= Schallleistungsbezogener NR-Grenzwert	
t <sub>o</sub>	[°C]	= Zulufttemperatur	NC		= Schallleistungsbezogener NC-Grenzwert	



Schnellauswahl, Grenzkurven, Raumakustik

#### Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Anschlussstutzengröße DN ———			Schallleistungspegel [dB(A)]						
Anschlusskastengröße —			20	25	30	35	40	45	50
	325	100	100 / 12	120 / 17	140 / 23	170 / 34	210 / 51	260 / 78	310 / 111
7		160	150 / 7	180 / 10	220 / 14	270 / 21	330 / 32	400 / 47	490 / 71
Zuluft		200	180 / 7	220 / 10	270 / 15	330 / 23	400 / 34	490 / 51	600 / 76
DSQ	400	125	140 / 8	170 / 12	210 / 19	260 / 29	310 / 41	380 / 62	460 / 91
mit		200	240 / 7	290 / 10	350 / 15	430 / 22	520 / 32	630 / 47	770 / 70
Anschlusskasten		225	270 / 7	320 / 10	400 / 16	480 / 22	580 / 33	710 / 49	860 / 72
K1-DL	500	150	200 / 8	240 / 11	290 / 17	350 / 24	430 / 37	520 / 54	640 / 81
mit Luftleitblech	000	200	280 / 6	350 / 9	420 / 13	510 / 19	620 / 28	760 / 41	920 / 61
Drosselklappe AUF		280	440 / 6	530 / 9	650 / 13	790 / 20	960 / 29	1160 / 42	1410 / 63
	6001)	150	200 / 7	240 / 10	290 / 15	360 / 23	440 / 35	530 / 50	650 / 76
Zusätzlich Mindest-Volumenströme beachten!		250	450 / 6	540 / 9	660 / 13	800 / 19	970 / 28	1180 / 41	1440 / 61
⇒ siehe Seite 4		315	640 / 7	770 / 9	940 / 14	1140 / 21	1390 / 31	1690 / 46	2050 / 67
	325	100	90 /10	110 / 15	130 / 21	160 / 31	200 / 49	240 / 71	290 / 103
		160	150 / 8	180 / 11	220 / 17	270 / 26	330 / 38	400 / 56	490 / 85
Abluft		200	190 / 9	230 / 13	270 / 18	330 / 27	410 / 41	490 / 59	600 / 88
DSQ	400	125	130 / 9	150 / 12	190 / 19	230 / 28	280 / 42	350 / 66	420 / 95
mit		200	230 / 7	280 / 10	340 / 15	420 / 23	510 / 34	610 / 49	750 / 75
Anschlusskasten		225	260 / 7	320 / 11	390 / 16	470 / 23	570 / 33	690 / 49	840 / 72
K1-D	500	150	180 / 8	220 / 12	260 / 17	320 / 25	390 / 37	480 / 57	590 / 86
ohne Luftleitblech		200	280 / 7	330 / 10	410 / 16	490 / 22	600 / 33	730 / 49	890 / 73
Drosselklappe AUF		280	430/ 7	520 / 10	630 / 14	760 / 21	920 / 30	1120 / 45	1350 / 65
	6001)	150	190 / 8	230 / 12	290 / 19	350 / 27	430 / 41	520 / 60	630 / 88
		250	440 / 8	530 / 12	640 / 17	780 / 25	940 / 37	1130 / 53	1360 / 77
		315	600 / 7	720 / 9	870 / 14	1050 / 20	1270 / 29	1530 / 42	1840 / 61

Standardstutzen der Anschlusskästen K1 sind fettgedruckt.

#### Akustische Grenzwerte NR, NC

Die in den Nomogrammen angegebenen NR-Grenzwerte nach ISO 1996 sind aus Oktavschallleistungspegeln berechnet und somit nicht auf Schalldruckpegel bezogen. Die Raumdämpfung  $\Delta L_R$  ist nicht berücksichtigt, sie hängt individuell von der Raumakustik ab. NC-Grenzwerte sind wie NR-Grenzwerte auf den Schalldruckpegel zu beziehen. Im raumlufttechnischen Anwendungsbereich darf etwa NC = NR - 4 angesetzt werden.

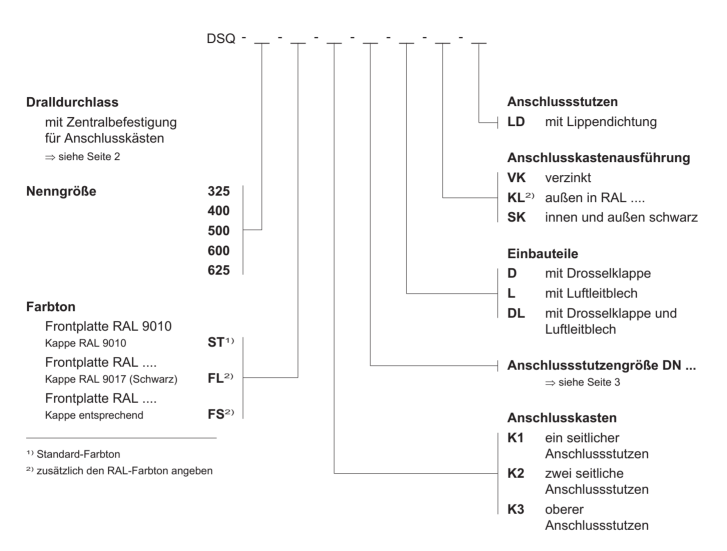
#### Raumdämpfung $\Delta L_{p}$

In den Nomogrammen sind Einzel-Schallleistungspegel angegeben. Zur akustischen Beurteilung ist die Summe aller Schalldruckpegel heranzuziehen, sie weicht um die Raumdämpfung von der Summe der Einzel-Schallleistungspegel ab:  $L_p$ ,  $L_{pA} = L_w$ ,  $L_{wA} + \Delta L_R$ . In raumlufttechnischen Anlagen kann überschlägig  $\Delta L_R = -8$  dB angesetzt werden.

<sup>1)</sup> Anschlusskastengröße 600 ist für Dralldurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600).



#### Bestellangaben

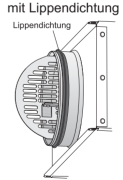


Beispiel: DSQ - 625 - ST - K1 - 250 - DL - VK - LD

#### HINWEIS zu Farbtönen

- Serienmäßig lieferbare RAL-Farbtöne entsprechen der Farbsammlung RAL CLASSIC.
- Farbabweichungen sind aus technischen Gründen nie ganz zu vermeiden, dies betrifft besonders die Farbtöne RAL 9006 (Weißaluminium) und RAL 9007 (Graualuminium). In besonderen Fällen ist daher immer eine spezielle Farbabstimmung ratsam, auch in Verbindung mit umgebenden Farbtönen, beispielsweise Unterdecken!

# Anschlussstutzen



#### DSQ Dralldurchlässe

- erfüllen die Hygiene-Anforderungen entsprechend VDI 6022-1, VDI 3803-1, DIN 1946-4 und DIN EN13779.
- sind mikrobiell beständig, fördern somit kein Wachstum von Mikroorganismen (Pilze, Bakterien). Infektionsgefahren für Menschen werden gemindert, ebenso der entsprechende Aufwand zur Reinigung und Desinfektion!
- sind reinigungs- und desinfektionsmittelbeständig und für Krankenhäuser und vergleichbare Einrichtungen geeignet!





#### Ausschreibungstext

DSQ Dralldurchlass für Zuluft und Abluft. Für konstante und variable Volumenströme. Mit ebenen, glatten Oberflächen ohne störende Abkantungen für hohe Volumenströme bei geringen Strömungsgeräuschen. Mit Induktion zum Abbau der Strömungsgeschwindigkeiten und der Temperaturdifferenzen im Heizfall und bei Raumkühlung bis -12 K durch radiale, achssymmetrische Luftverteilung. Quadratische Frontplatte aus verzinktem Stahlblech mit feststehenden, großflächig radial ausgerichteten Luftleitlamellen bis in die Ecken des Dralldurchlasses und verdeckter Zentralbefestigung. Mit unempfindlicher, farbtonbeständiger, antistatischer Polyester-Beschichtung, glatt-glänzend im Farbton RAL 9010 (Weiß) oder im RAL-Sonderfarbton.

Konformitätszertifikat als Erfüllungsnachweis der Hygieneanforderungen gemäß VDI 6022-1, VDI 3803-1, DIN 1946-4 und DIN EN 13779.

Anschlusskasten mit Zentralbefestigung, aus verzinktem Stahlblech mit Bohrungen für Abhängungen mit

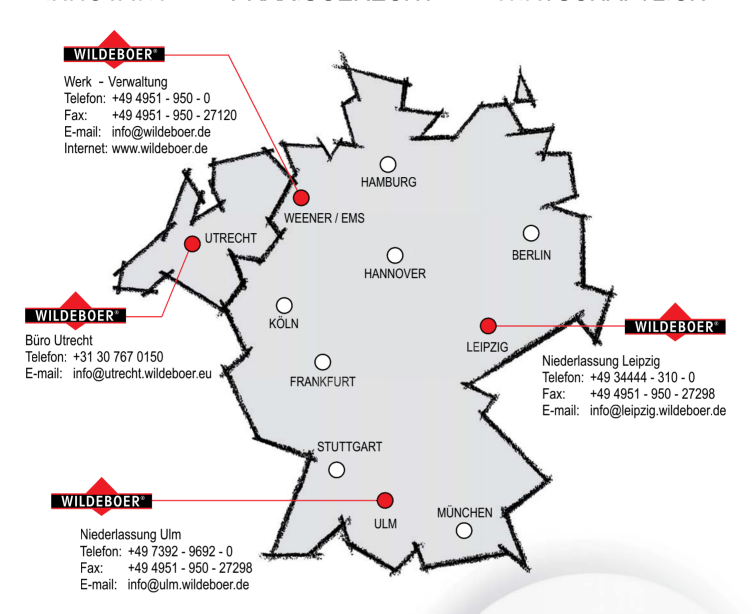
- speziellen Luftleitblechen, insbesondere für Zuluft zur optimalen Luftverteilung mit geringen Strömungsgeräuschen
- innen und außen schwarzer Pulverbeschichtung
- außen im RAL-Sonderfarbton
- einem seitlichen Anschlussstutzen
- zwei seitlichen Anschlussstutzen
- oberem Anschlussstutzen
- Lippendichtung (en)
- Drosselklappe zur Volumenstromeinstellung ohne Demontage des Luftdurchlasses

Einbau in geschlossene Deckensysteme, Rasterdecken und frei hängend.

 Stück			
Volumenstrom:		m³/h	
Druckverlust:		Pa	
Schallleistungspegel:		dB (A)	
Fabrikat:	WILDEBOE		
Typ:	DSQ		
Nenngröße:			
Anschlussstutzengröße DN:		mm	
Farbton Dralldurchlass:	RAL		
Farbton Anschlusskasten:	RAL		
komplett mit Befestigungen		liefern:	
		montieren:	

Nicht fettgedruckte Texte nach Bedarf streichen!

# INNOVATIV • PRAXISGERECHT • WIRTSCHAFTLICH



# NUTZEN SIE UNSERE STÄRKEN!



Luftverteilung Brandschutz Schallschutz Gebäudesystemtechnik