Quellluftdurchlässe für Wandvorbau Serie QL-WS

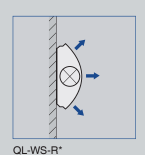




Homogenes Lochbild



Karomuster



Gehäuse mit segmentförmigem Querschnitt, radial ausströmend, für Komfortbereiche

Quellluftdurchlässe in formschönem Design

- Nennbreiten 400 750 mm, Nennhöhe 1000 mm
- Volumenstrombereich 43 254 l/s oder 157 916 m³/h
- Homogenes Lochbild, optional mit Karomuster
- Runder Luftleitungsanschluss
- Luftleitungsanschluss oben
- Luftverteilblech mit Düsen, jeweils angeformter Schöpfzunge

Optionale Ausstattung und Zubehör

- Sichtseite in Farben nach RAL Classic oder NCS
- Sockel in den Höhen 50, 60, 70, 100, 150, 200 mm
- Kanalabdeckung
- Volumenstrom-Messeinrichtung

Serie		Seite
QL-WS	Allgemeine Informationen	4.1 – 98
	Bestellschlüssel	4.1 – 102
	Schnellauslegung	4.1 – 103
	Abmessungen und Gewichte	4.1 – 104
	Ausschreibungstext	4.1 – 106
	Grundlagen und Definitionen	4.5 – 1

Varianten

Produktbeispiele

QL-WS-RO



QL-WS-RO-K



Beschreibung

Anwendung

- Quellluftdurchlässe der Serie QL-WS als Zuluftdurchlass für Komfortbereiche
- Gestaltungselement für Bauherren und Architekten mit besonderen Ansprüchen an Architektur und Design
- Für Einzel- und Reihenaufstellung vor Wänden
- Induktionsarme Luftströmung mit niedriger Ausströmgeschwindigkeit für turbulenzarme Quelllüftung
- Sehr hohe Luftqualität im Aufenthaltsbereich
- Zugfreie und ökonomische Klimatisierung auch großer Hallen, wie Auditorien und Industriehallen, mit mehreren gleichmäßig verteilten Quellluftdurchlässen
- Für konstante und variable Volumenströme
- Für Zulufttemperaturdifferenzen von -6 bis -1 K

Varianten

- QL-WS-R*: Runder Anschlussstutzen
- QL-WS-*O: Anschlussstutzen oben
- QL-WS-...-K: Lochbild mit Karomuster

Nenngrößen

Homogenes Lochbild

- B: 400, 500, 600, 750 mm
- H: 1000 mm

TROX TECHNIK

Karomuster

- B: 400, 500, 600, 750 mm
- H: 976 mm

Anbauteile

- M: Volumenstrom-Messeinrichtung
- S: Sockel
- K: Kanalabdeckung

Besondere Merkmale

- Radiale Ausströmung
- Homogenes Lochbild und Karomuster
- Runder Luftleitungsanschluss
- Luftleitungsanschluss oben
- Luftverteilblech mit Düsen
- Mit Kanalabdeckung

Bauteile und Eigenschaften

- Gehäuse mit Anschlussstutzen
- Luftverteilblech mit Düsen
- Düsen mit angeformter Schöpfzunge
- Frontdurchlass
- Kanalabdeckung

Konstruktionsmerkmale

- Anschlussstutzen passend für runde Luftleitungen nach EN 1506 oder EN 13180

Materialien und Oberflächen

- Gehäuse, Luftverteilblech, Kanalabdeckung und Frontdurchlass aus verzinktem Stahlblech
- Düsen aus Polyropylen, nach UL 94, V-0,

- Gehäuse, Luftverteilblech und Frontdurchlass pulverbeschichtet, RAL 9010, reinweiß
- P1: Pulverbeschichtet, Farbton nach RAL Classic
- PS: Pulverbeschichtet, Farbton nach NCS

Einbau und Inbetriebnahme

flammwidrig

 Bei Quelllüftung die Abluftdurchlässe vorzugsweise im oberen Raumbereich, oberhalb der Aufenthaltszone, anordnen Schallleistungspegel des Strömungsgeräusches gemessen nach EN ISO 5135

Instandhaltung

- Wartungsfrei, da aufgrund der Konstruktion und der verwendeten Materialien keine Abnutzung erfolgt
- Überprüfung und Reinigung nach VDI 6022

Normen und Richtlinien

Technische Daten

Nenngrößen	Homogenes Lochbild 400 × 1000 – 750 × 1000 mm Karomuster 400 x 976 – 750 × 976 mm
Minimaler Volumenstrom, bei 0,1 m/s	43 – 85 l/s oder 157 – 305 m³/h
Maximaler Volumenstrom, bei 0,4 m/s	130 – 254 l/s oder 470 – 916 m³/h
Zulufttemperaturdifferenz	-6 bis -1 K
Schallleistung, bei 0,3 m/s	Max. 66 dB(A)

Funktion

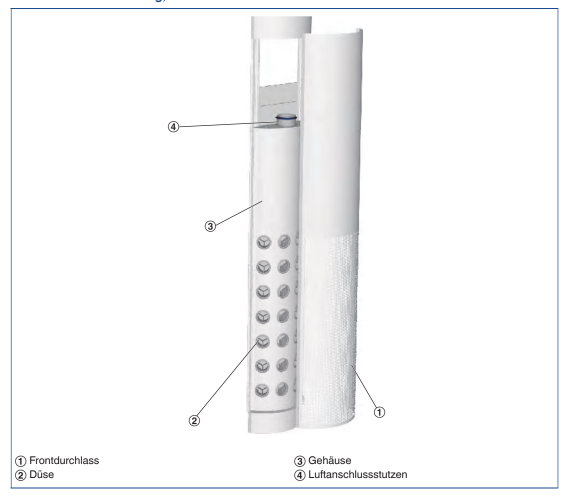
Funktionsbeschreibung

Quellluftdurchlässe lassen die Zuluft lufttechnischer Anlagen mit niedriger Geschwindigkeit und in Bodennähe in den Raum strömen. Die turbulenzarme Strömung breitet sich über die gesamte Bodenfläche aus. An Wärmequellen wie Menschen und Geräten bildet sich eine Auftriebsströmung, sodass primär in diesen Bereichen die Luft ausgetauscht wird. Auch große Hallen, wie Auditorien und Industriehallen, lassen sich mit mehreren gleichmäßig verteilten Quellluftdurchlässen zugfrei und ökonomisch klimatisieren. Die Quelllüftung ist von niedrigen Luftgeschwindigkeiten bei geringen Turbulenzen geprägt. Die Luftqualität im Aufenthaltsbereich ist sehr hoch.

Die Strömungsart Quelllüftung ist ausschließlich für den Kühlbetrieb konzipiert. Die maximale Zulufttemperturdifferenz beträgt –6 K. Quellluftdurchlässe der Serie QL-WS enthalten ein Luftverteilblech mit vielen Düsen, diese jeweils mit einer Schöpfzunge versehen, zur gleichmäßigen Verteilung des Zuluftstromes auf die gesamte Durchlassfläche. Der Frontdurchlass aus Lochblech bewirkt eine weitere Homogenisierung der Strömung. Die Zuluft strömt nach vorne aus.

Eine Volumenstrom-Messeinrichtung (optional bei Varianten mit homogenem Lochbild) vereinfacht den Volumenstromabgleich zur Inbetriebnahme. Die Abluft muss im oberen Raumbereich, oberhalb der Aufenthaltszone, abgeführt werden.

Schematische Darstellung, QL-WS mit rundem Anschlussstutzen oben



Strömungsbild einer turbulenzarmen Quelllüftung



Dreidimensionale Darstellung

Strömungsbild einer turbulenzarmen Quelllüftung



Seitenansicht

Hinweis

Einbaudetails für Quellluftdurchlässe siehe Kapitel Grundlagen und Definitionen K1 – 4.5

Bestellschlüssel

QL-WS

QL-WS-RO-K-... / 600 × 976 × 215 - 1 × 160 / K1 / S50 / P1 - RAL ... 1 3 4 7 8

1 Serie

QL-WS Quellluftdurchlass

2 Anschluss

Runder Anschlussstutzen

RO Oben

3 Design Frontdurchlass

Keine Eintragung: Homogenes Lochbild

Karomuster

4 Volumenstrom-Messeinrichtung

Keine Eintragung: Ohne

Mit (Nur bei Varianten mit homogenem Lochbild)

5 Nenngröße [mm]

 $B \times H \times T$ – Anzahl \times Stutzendurchmesser

6 Kanalabdeckung

Keine Eintragung: Ohne

K₀ Mit Kanalabdeckung Höhe 2000 mm Mit Kanalabdeckung für folgende Raumhöhen (ohne Sockelhöhe)

K1 2300 - 2600 mm

K2 2600 - 2900 mm

K3 2900 - 3200 mm

K4 3200 - 3500 mm

7 Sockelhöhe [mm]

Keine Eintragung: Ohne Sockel

S50 50 mm **S60** 60 mm **S70** 70 mm

S100 100 mm S150 150 mm

S200 200 mm

Р1

8 Oberfläche Sichtseite

Keine Eintragung: Pulverbeschichtet RAL 9010, reinweiß

Pulverbeschichtet, RAL Classic Farbton

angeben PS

Pulverbeschichtet, NCS Farbton angeben

Glanzgrad 25%

50 % 60%

Mit Farbton zusammen angeben

Bestellbeispiele

QL-WS-RO/500×1000×175-1×125/K0

Anschluss Runder Anschlussstutzen oben **Design Frontdurchlass** Homogenes Lochbild Volumenstrom-Messeinrichtung 500 × 1000 × 175 mm - 1 Stutzen ØD = 125 mm Nenngröße Kanalabdeckung Höhe 2000 mm Sockelhöhe Ohne Sockel Oberfläche Sichtseite RAL 9010, reinweiß, Glanzgrad 50 %

QL-WS-RO-K/500×976×175-1×125/K1/S100/P1-RAL 9001, 60 %

Anschluss Runder Anschlussstutzen oben **Design Frontdurchlass** Karomuster Volumenstrom-Messeinrichtung $500 \times 976 \times 175 \text{ mm} - 1 \text{ Stutzen } \varnothing D = 125 \text{ mm}$ Nenngröße Kanalabdeckung Für Raumhöhe 2300 - 2600 mm Sockelhöhe 100 mm Oberfläche Sichtseite RAL 9001, cremeweiß, Glanzgrad 60 %

QL-WS-RO/.../K

Die Schnellauslegung gibt einen guten Überblick über die möglichen Volumenströme und die korrespondierenden Schallleistungspegel und Druckdifferenzen.

Die minimalen Volumenströme gelten für eine Ausströmgeschwindigkeit von 0,1 m/s.

Die maximalen Volumenströme gelten für eine Ausströmgeschwindigkeit von 0,4 m/s.

Zu exakten Werten, unter Berücksichtigung aller Parameter, führt die Auslegung mit unserem Auslegungsprogramm Easy Product Finder.

Schnellauslegung Schallleistungspegel, Gesamtdruckdifferenz und Nahzone

Nonnarößo	Nenngröße V v ₀ Δp _t		Δp_t	L_{WA}	L _{nz}	
Nemigrobe	l/s	m³/h	m/s	Pa	dB(A)	m
400 4000 455	45	161	0,10	13	29	0,6
400 × 1000 × 155 – 1 × 100	89	321	0,20	53	51	1,2
1 × 100	134	482	0,30	119	66	1,8
E00 1000 17E	55	197	0,10	11	26	0,6
500 × 1000 × 175 – 1 × 125	109	394	0,20	42	47	1,3
1 × 125	164	591	0,30	95	61	1,9
600 × 1000 × 215 –	68	245	0,10	8	21	0,7
1 × 160	136	489	0,20	31	41	1,4
1 × 100	204	734	0,30	69	55	2,1
750 × 1000 × 255 –	85	305	0,10	6	16	0,7
1 × 200	170	610	0,20	22	36	1,5
1 % 200	254	916	0,30	51	49	2,2

QL-WS-RO-K/.../K

Schnellauslegung Schallleistungspegel, Gesamtdruckdifferenz und Nahzone

Nenngröße	Ÿ		\mathbf{v}_{o}	Δp_t	L _{WA}	L _{nz}
Nemigrobe	I/s	m³/h	m/s	Pa	dB(A)	m
400 070 455	43	157	0,10	13	29	0,6
400 × 976 × 155 – 1 × 100	87	313	0,20	52	50	1,2
1 × 100	130	470	0,30	116	65	1,8
500 × 976 × 175 –	53	192	0,10	10	25	0,6
1 × 125	107	384	0,20	41	46	1,3
1 × 120	160	576	0,30	92	61	1,9
600 076 045	66	239	0,10	7	20	0,7
600 × 976 × 215 – 1 × 160	133	477	0,20	29	40	1,4
1 × 100	199	716	0,30	66	54	2,0
750 076 055	83	298	0,10	5	16	0,7
750 × 976 × 255 – 1 × 200	165	595	0,20	22	36	1,5
1 ~ 200	248	893	0,30	49	48	2,2



QL-WS-RO

Abmessungen [mm] und Gewichte [kg]

Nenngröße	B ₁	H₁	T ₁	H ₂	ØD	Α	m
mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg
400×1000×155–1×100	400	1000	155	1500	98	70	17
500×1000×175-1×125	500	1000	175	1500	123	85	20
600×1000×215-1×160	600	1000	215	1500	158	105	24
750×1000×255–1×200	750	1000	255	1500	198	125	32

QL-WS-RO-K/.../K





Nenngröße	B ₁	H ₁	T ₁	H ₂	ØD	Α	m
Nemigrobe	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
400×976×155-1×100	400	976	155	1504	98	70	17
500×976×175–1×125	500	976	175	1504	123	85	20
600×976×215-1×160	600	976	215	1504	158	105	24
750×976×255–1×200	750	976	255	1504	198	125	32

Standardtext

Der nebenstehende Ausschreibungstext beschreibt die generellen Eigenschaften des Produkts. Texte für Varianten generiert unser Auslegungsprogramm Easy Product Finder.

Quellluftdurchlässe für Komfortbereiche mit besonderen Ansprüchen an Architektur und

Mit radialer Ausströmung für turbulenzarme Quelllüftung. Gehäuse mit segmentförmigem Querschnitt, mit Kanalabdeckung, zum Wandvorbau. Frontdurchlass mit homogenem

Lochbild und Karomuster. Einbaufertige Komponente, bestehend aus dem

Gehäuse mit oben angeordnetem Anschlussstutzen, einem Luftverteilblech mit

Düsen zur gleichmäßigen Luftverteilung und dem Frontdurchlass aus Lochblech. Düsen versehen mit Schöpfzungen. Anschlussstutzen für runde Luftleitungen.

Anschlussstutzen, passend für Luftleitungen nach EN 1506 oder EN 13180.

Schallleistungspegel des Strömungsgeräusches gemessen nach EN ISO 5135.

Besondere Merkmale

- Radiale Ausströmung
- Homogenes Lochbild und Karomuster
- Runder Luftleitungsanschluss
- Luftleitungsanschluss oben
- Luftverteilblech mit Düsen
- Mit Kanalabdeckung

Materialien und Oberflächen

- Gehäuse, Luftverteilblech, Kanalabdeckung und Frontdurchlass aus verzinktem Stahlblech
- Düsen aus Polyropylen, nach UL 94, V-0, flammwidrig
- Gehäuse, Luftverteilblech und Frontdurchlass pulverbeschichtet, RAL 9010, reinweiß
- P1: Pulverbeschichtet, Farbton nach **RAL Classic**
- PS: Pulverbeschichtet, Farbton nach NCS

Technische Daten

- Nenngrößen: Homogenes Lochbild $400 \times 1000 - 750 \times 1000$ mm, Karomuster $400 \times 976 - 750 \times 976 \text{ mm}$
- Minimaler Volumenstrom, bei 0,1 m/s: 43 85 l/ s oder 157 - 305 m³/h
- Maximaler Volumenstrom, bei 0,4 m/s: 130 - 254 l/s oder 470 - 916 m³/h
- Temperaturdifferenz: -1 bis -6 K
- Schallleistung, bei 0,3 m/s: max. 66 dB(A)

Auslegungsdaten

_	Ÿ	[m ³ /h]
_	Δp_t	[Pa]
-	L _{WA} Strömungsgeräusch	[dB(A)]

Bestelloptionen

1 Serie

QL-WS Quellluftdurchlass

2 Anschluss

Runder Anschlussstutzen

□ RO Oben

3 Design Frontdurchlass

Keine Eintragung: Homogenes Lochbild

Karomuster \square K

4 Volumenstrom-Messeinrichtung

Keine Eintragung: Ohne

Mit (Nur bei Varianten mit homogenem

Lochbild)

5 Nenngröße [mm]

 $B \times H \times T - Anzahl \times$

Stutzendurchmesser

6 Kanalabdeckung

Keine Eintragung: Ohne

Mit Kanalabdeckung Höhe 2000 mm □ K0

> Mit Kanalabdeckung für folgende Raumhöhen (ohne Sockelhöhe)

□ K1 2300 - 2600 mm

□ K2 2600 - 2900 mm

□ K3 2900 - 3200 mm

□ K4 3200 - 3500 mm

7 Sockelhöhe [mm]

Keine Eintragung: Ohne Sockel

□ S50 50 mm

□ S60 60 mm

□ S70 70 mm

□ **S100** 100 mm □ **S150** 150 mm

□ **S200** 200 mm

□ P1

8 Oberfläche Sichtseite

Keine Eintragung: Pulverbeschichtet RAL 9010, reinweiß

Pulverbeschichtet, RAL Classic Farbton

☐ PS Pulverbeschichtet, NCS Farbton

angeben

Glanzgrad

25 %

50 %

60%

Mit Farbton zusammen angeben

Quellluftdurchlässe Grundlagen und Definitionen



Quellluftdurchlässe

- Produktauswahl
- Hauptabmessungen
- Definitionen
- Auslegung und Auslegungsbeispiel
- Einbauhinweise
- Inbetriebnahme

Quellluftdurchlässe

Grundlagen und Definitionen

Produktauswahl

	Quellluftdurchlässe für Wandvorbau										
	QLE	QLF	QL-WF	QL-WFM	QL-WFT	QL-WQT	QL-WH	QL-WV	QL-WS	QLV	
Gehäusequerschnitt											
Rechteckig	•	•	•	•	•			•			
Quadratisch						•					
Halbrund							•				
Viertelrund								•			
Segmentförmig									•		
Mehreckig										•	
Strömungsrichtungen											
Einseitig	•	•	•	•	•						
Mehrseitig / Bereich		3 / 180°		2/90° 3/180°		2/90° 3/180°	1 / 180°	1 / 90°	1 / 140°	3 / 90° 5 / 180°	
Frontdurchlassan- sicht											
Homogenes Lochbild	•	•	•	•			•	•	•	•	
Karomuster			•	•			•	•	•		
Trapezfront					•	•					
Luftleitungsanschluss											
Rund			•		•	•	•	•	•	•	
Rechteckig	•	•	•	•	•						
Oben	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Unten	•	•	•	•			•	•		•	
Anbauteile											
Drosselelement										•	
Volumenstrom- Messeinrichtung			A		A	•	A	A	A		
Sockel			•	•			•	•	•		
Zubehör											
Lippendichtung										•	
Kanalabdeckung							•	•	•		
Nenngrößen											
Breite	1000 – 1500	300 – 1250		600 – 1200		800 – 1200	320 – 600	190 – 450	400 – 750	250 – 750	
Höhe	150 – 750	450 – 2000	300 – 2000	2000	1200 – 2000	2000	600 – 2000	600 – 1500	1000	500 – 1750	
Tiefe	166	185 – 287	75 – 300	270 – 350	220 – 350	800 – 1200	190 – 500	190 – 450	155 – 255	250 – 750	
Anschlussstutzen Nenndurchmesser			125, 160, 200, 250		250, 315	630, 800	125, 160, 200, 250, 315, 400	125, 160, 200, 250, 315	100, 125, 160, 200	160, 200, 250, 315, 400, 500, 630	
Technische Daten											
Volumenstrombereich [l/s]	15 – 340	15 – 865	13 – 895	112 – 1443	65 – 908	301 – 2724	26 – 990	14 – 412	43 – 254	17 – 915	
Volumenstrombereich [m³/h]	54 – 1224	54 – 3114	47 – 3222	405 – 5196	235 – 3269	1084 – 9808	94 – 3563	49 – 1484	157 – 916	62 – 3295	
Zulufttemperaturdiffe- renz [K]		-61									
Legende											
•	Möglich										
A	Nur Varianten m	it homogenem L	ochbild und rund	dem Anschlusss	tutzen						
	Nicht möglich										

Quellluftdurchlässe

Grundlagen und Definitionen

Produktauswahl

	Quellluftdurchläs	Freistehend	e Quellluftd	urchlässe	Quellluftdurchlässe für Bodeneinbau		
	QLW-AZ	QL-WE	QL-WQT-*-4	QL-WR	QLV-360	QL-BE	
Gehäusequerschnitt							
Rechteckig	•	•					
Quadratisch			•			•	
Rund				•			
Mehreckig					•		
Strömungsrichtungen			,	<u>'</u>			
Einseitig	•	•				•	
Mehrseitig / Bereich			4 / 360°	360°	8 / 360°		
Frontdurchlassansicht							
Homogenes Lochbild	•	•		•	•	•	
Karomuster		•		•			
Trapezfront			•				
Luftleitungsanschluss		'					
Rund	•	•	•	•	•	•	
Rechteckig		•					
Oben		•	•	•	•		
Unten				•	•		
Horizontal	•					•	
Anbauteile							
Drosselelement	•						
Volumenstrom-							
Messeinrichtung		A	•	A			
Sockel				•			
Zubehör							
Lippendichtung					•		
Nenngrößen							
Breite	600 -	- 1200	800 – 1200	Ø200 – 630	240 – 710	800 – 1200	
Höhe	260	300 – 2000	2000	600 – 2000	500 – 1750	2000	
Tiefe	245, 335	75 – 300	800 – 1200		240 – 710	800 – 1200	
Anschlussstutzen Nenndurchmesser	100	125, 160, 200, 250	630, 800		160, 200, 250, 315, 400, 500, 630	630, 800	
Technische Daten							
Volumenstrombereich [l/s]	12 – 45	13 – 895	602 – 3632	32 – 1529	32 –1157	31 – 125	
Volumenstrombereich [m³/h]	43 – 162	47 – 3222	2168 – 13077	116 – 5504	116 – 4166	113 – 452	
Zulufttemperaturdiffe- renz [K]				-61			
Legende							
•	Möglich						
A	Nur Varianten mit homog	enem Lochbild und rundem	Anschlussstutzen				
	Nicht möglich						

Breite des Frontdurchlasses

 B_4 [mm]

Breite eines rechteckigen Anschlussstutzens

ØD [mm]

Außendurchmesser des Anschlussstutzens

 $ØD_1$ [mm]

Gehäusedurchmesser

H₁ [mm]

Definitionen

 $L_{WA}[dB(A)]$

Schallleistungspegel des Strömungsgeräusches, A-bewertet

[∨] [m³/h] und [l/s]

Volumenstrom

 v_0 [m/s]

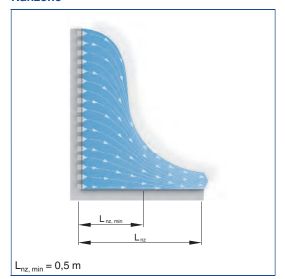
Theoretische Luftgeschwindigkeit bezogen auf die Durchlassfläche im Abstand 0 m vom Durchlass

 L_{nz} [m]

Nahbereich des Quellluftdurchlasses (Nahzone), innerhalb der die Komfortkriterien nicht garantiert sind

Ungeachtet der Luftgeschwindigkeit beträgt die Nahzone mindestens 0,5 m

Nahzone



Höhe des Frontdurchlasses

T₁ [mm]

Gehäusetiefe

 T_4 [mm]

Tiefe eines rechteckigen Anschlussstutzens

m [kg]

Gewicht (Masse)

Im Abstand $L_{\rm nz}$ beträgt die Luftgeschwindigkeit maximal 0,2 m/s, gemessen 0,1 m über dem Boden

Δt, [K]

Zulufttemperaturdifferenz (Zulufttemperatur minus Raumtemperatur)

Δp_t [Pa]

Gesamtdruckdifferenz

A_{eff} [m²]

Effektive Luftausströmfläche

Alle Schallleistungspegel basieren auf 1 pW.

4

Quellluftdurchlässe

Grundlagen und Definitionen

Auslegung anhand dieses Kataloges

Die Auslegung der Quellluftdurchlässe anhand dieses Kataloges erfolgt mit Hilfe der Schnellauslegung.

Zu allen Nenngrößen sind praxisgerechte Volumenstrombereiche für Zuluft dargestellt. Die Schallleistungspegel basieren auf einem geöffneten Drosselelement. Bei Drosselung ergeben sich größere Werte für den Schallleistungspegel und die Gesamtdruckdifferenz. Auslegungsdaten für abweichende Volumenströme und Drosselstellungen lassen sich einfach und genau mit dem Easy Product

Auslegungsbeispiel

Gegeben

V = 25 l/s (90 m³/h) Quellluftdurchlass für Wandvorbau mit homogenem Lochbild Maximaler Schallleistungspegel 40 dB(A) Nahzone max. 1,5 m

Schnellauslegung

Finder ermitteln.

Serie QL-WF

Mögliche Nenngrößen: $600 \times 300 \times 160$ –

 $1 \times 125,600 \times 500 \times 200 -$

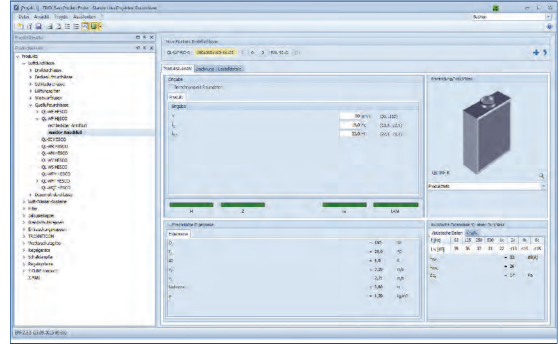
Gewählt: $600 \times 300 \times 160 - 1 \times 125$

Easy Product Finder



Mit dem Easy Product Finder können Sie das Produkt mit Ihren projektspezifischen Daten dimensionieren.

Den Easy Product Finder finden Sie auf unserer Website.



Beschreibung

Einbauhinweise

 Einbau und Erstellung aller erforderlichen Anschlüsse erfolgen kundenseitig

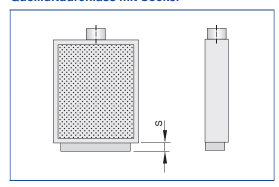
QL-.../ S...

Anwendung

Sockel für Quellluftdurchlässe

- QL-WF
- QL-WFM
- QL-WH
- QL-WV
- QL-WSQL-WR

Quellluftdurchlass mit Sockel



Abmessungen

Nenn-	S
größe	mm
S50	50
S60	60
S70	70
S100	100
S150	150
S200	200

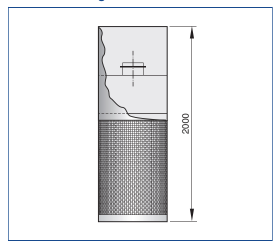
4

QL-...-K Anwendung

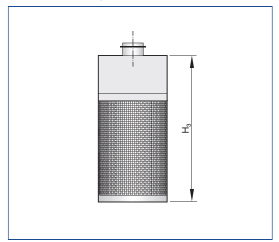
Kanalabdeckung für Quellluftdurchlässe

- QL-WH
- QL-WV
- QL-WS

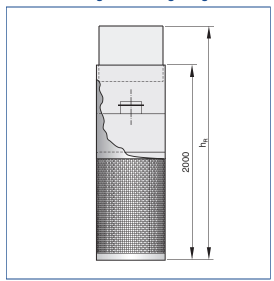
Quellluftdurchlass für Wandvorbau mit Kanalabdeckung



Quellluftdurchlass für Wandvorbau ohne Kanalabdeckung



Quellluftdurchlass für Wandvorbau mit Kanalabdeckung und Verlängerungsteil



Raumhöhen für Quellluftdurchlässe für Wandvorbau mit Kanalabdeckung und Verlängerungsteil

	Kanalabdeckung								
Sockel	K1	K1 K2 K3							
	h _R								
		n	n						
0	2,30 – 2,60	2,60 – 2,90	2,90 – 3,20	3,20 – 3,50					
S50	2,35 – 2,65	2,65 – 2,95	2,95 – 3,25	3,25 – 3,55					
S70	2,37 – 2,77	2,67 – 2,97	2,97 – 3,27	3,27 – 3,57					
S100	2,40 – 2,70	2,70 – 3,00	3,00 – 3,30	3,30 – 3,60					
S150	2,45 – 2,75	2,75 – 3,05	3,05 – 3,35	3,35 – 3,65					
S200	2,50 – 2,80	2,80 – 3,10	3,10 – 3,40	3,40 – 3,70					

Grundlagen und Definitionen

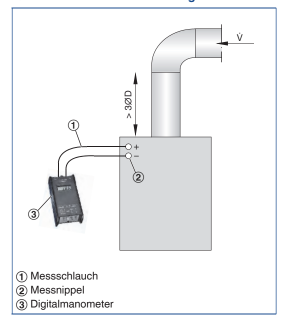
Inbetriebnahme

Volumenstrommessung

Quellluftdurchlässe mit Volumenstrom-Messeinrichtung (Anbauteil M) ermöglichen den Volumenstromabgleich bei montiertem Frontdurchlass.

- Digitalmanometer mit den Messnippeln der Volumenstrom-Messeinrichtung verbinden
- Messwert Δp_M ablesen
- Volumenstrom aus derTabelle ablesen

QL-...-M Volumenstrommessung



$$\Delta p_{_{1,2}} = \Delta p_{_M} \times \frac{1,2}{\rho_{_M}}$$

Volumenstrom in Abhängigkeit vom Differenzdruck

		ØD									
Δр	Ø125	Ø160	Ø200	Ø250	Ø315	Ø400	Ø500	Ø630	Ø800		
					Ÿ						
Pa					l/s						
2	11	19	31	51	85	141	226	365	597		
4	15	27	45	74	122	203	324	524	857		
6	19	34	56	91	151	251	400	647	1059		
8	22	39	65	106	175	291	465	752	1230		
10	24	44	73	119	197	327	523	845	1382		
12	27	48	80	131	216	360	575	929	1520		
14	29	52	87	142	235	390	623	1007	1648		
16	31	56	93	152	252	418	668	1080	1767		
18	33	60	99	162	267	445	710	1148	1879		
20	35	63	105	171	283	470	750	1213	1985		
25	39	71	117	192	317	528	843	1363	2230		
30	43	78	129	212	349	581	927	1499	2453		
35	47	84	140	229	378	629	1005	1625	2658		
40	50	90	150	246	406	675	1078	1742	2850		
45	53	96	160	262	432	717	1146	1852	3031		
50	56	101	169	276	456	758	1211	1957	3202		

4

Grundlagen und Definitionen

4

Volumenstrom in Abhängigkeit vom Differenzdruck

	ØD									
Δр	Ø125	Ø160	Ø200	Ø250	Ø315	Ø400	Ø500	Ø630	Ø800	
	V									
Pa	m³/h									
2	38	68	113	185	306	508	812	1313	2148	
4	54	98	162	266	439	730	1166	1885	3084	
6	67	121	201	329	543	902	1441	2329	3811	
8	78	140	233	382	631	1048	1674	2707	4429	
10	88	158	262	429	708	1178	1881	3041	4976	
12	97	173	288	472	779	1295	2069	3345	5473	
14	105	188	312	512	844	1404	2243	3625	5931	
16	112	201	335	549	905	1505	2405	3887	6360	
18	119	214	356	584	963	1601	2557	4133	6763	
20	126	226	376	617	1017	1691	2702	4367	7145	
25	142	254	423	693	1143	1900	3035	4907	8028	
30	156	280	465	762	1257	2090	3339	5397	8830	
35	169	303	504	826	1362	2265	3618	5849	9570	
40	181	325	540	886	1461	2428	3880	6271	10261	
45	192	346	575	942	1553	2582	4126	6669	10912	
50	203	365	607	995	1641	2728	4359	7046	11529	