Quellluftdurchlässe für Wandvorbau Serie QL-WH

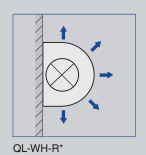




Homogenes Lochbild



Karomuster



Gehäuse mit halbrundem Querschnitt, radial ausströmend, für Komfort- und Industriebereiche

Quellluftdurchlässe in zahlreichen Nenngrößen

- Nennbreiten 320 600 mm, Nennhöhen 600 2000 mm
- Volumenstrombereich 26 990 l/s oder 94 3563 m³/h
- Homogenes Lochbild, optional mit Karomuster
- Runder Luftleitungsanschluss
- Luftleitungsanschluss oben und unten
- 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-WH	Allgemeine Informationen	4.1 – 74
	Bestellschlüssel	4.1 – 78
	Schnellauslegung	4.1 – 79
	Abmessungen und Gewichte – QL-WH-R*	4.1 – 81
	Abmessungen und Gewichte – QL-WH-RO//K*	4.1 – 83
	Ausschreibungstext	4.1 – 84
	Grundlagen und Definitionen	4.5 – 1

Varianten

Produktbeispiele

QL-WH-RO



QL-WH-RO-K



Beschreibung

Anwendung

- Quellluftdurchlässe der Serie QL-WH als Zuluftdurchlass für Komfort- und Industriebereiche
- 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-WH-R*: Runder Anschlussstutzen
- QL-WH-*U: Anschlussstutzen unten
- QL-WH-*O: Anschlussstutzen oben
- QL-WH-...-K: Lochbild mit Karomuster

Nenngrößen

Homogenes Lochbild

- B: 320, 350, 400, 500, 600 mm

- H: 600, 1000, 1500, 2000 mm

Karomuster

- B: 320, 350, 400, 500, 600 mm
- H: 580, 976, 1504, 1966 mm

Anbauteile

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

Besondere Merkmale

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

Bauteile und Eigenschaften

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

Konstruktionsmerkmale

 Anschlussstutzen passend für runde Luftleitungen nach EN 1506 oder EN 13180

4

Materialien und Oberflächen

- Gehäuse, Luftverteilblech 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

Einbau und Inbetriebnahme

- Bei Quelllüftung die Abluftdurchlässe

vorzugsweise im oberen Raumbereich, oberhalb der Aufenthaltszone, anordnen

Normen und Richtlinien

 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

Technische Daten

Nenngrößen	Homogenes Lochbild 320 × 600 – 600 × 2000 mm Karomuster 320 × 580 – 600 × 1966 mm
Minimaler Volumenstrom, bei 0,1 m/s	26 – 247 l/s oder 94 – 891 m³/h
Maximaler Volumenstrom, bei 0,4 m/s	104 – 990 l/s oder 375 – 3563 m³/h
Zulufttemperaturdifferenz	-6 bis −1 K
Schallleistung, bei 0,3/0,4 m/s	Max. 55/66 dB(A)

Funktion

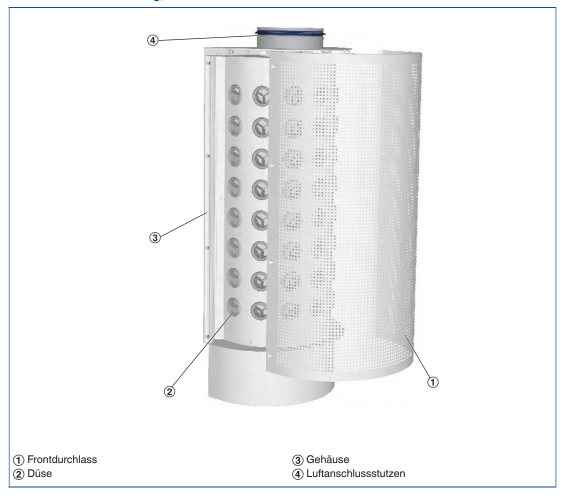
Funktionsbeschreibung

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-WH 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 radial über 180° 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-WH mit rundem Anschlussstutzen oben



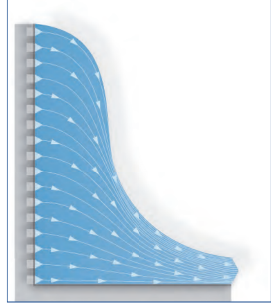
K1 - 4.1 - 76

Strömungsbild einer turbulenzarmen Quelllüftung



Dreidimensionale Darstellung

Strömungsbild einer turbulenzarmen Quelllüftung



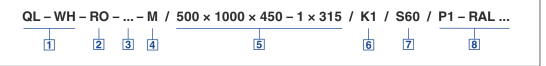
Seitenansicht

Hinweis

Einbaudetails für Quellluftdurchlässe siehe Kapitel Grundlagen und Definitionen K1 – 4.5

Bestellschlüssel

QL-WH



1 Serie

QL-WH Quellluftdurchlass

2 Anschluss

Runder Anschlussstutzen

RO Oben RU Unten

3 Design Frontdurchlass

Keine Eintragung: Homogenes Lochbild

K Karomuster

4 Volumenstrom-Messeinrichtung

Keine Eintragung: Ohne

M 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

\$50 50 mm \$60 60 mm \$70 70 mm \$100 100 mm \$150 150 mm

S200 200 mm

8 Oberfläche Sichtseite

Keine Eintragung: Pulverbeschichtet RAL 9010, reinweiß

RAL 90 TO, reinweils

P1 Pulverbeschichtet, RAL Classic Farbton angeben

PS Pulverbeschichtet, NCS Farbton angeben

Glanzgrad

25 %

50 % 60 %

Mit Farbton zusammen angeben

Bestellbeispiele

QL-WH-RU/350×1000×300-1×200

AnschlussRunder Anschlussstutzen untenDesign FrontdurchlassHomogenes LochbildVolumenstrom-MesseinrichtungOhneNenngröße $350 \times 1000 \times 300 \text{ mm} - 1 \text{ Stutzen } \varnothing D = 200 \text{ mm}$ KanalabdeckungOhneSockelhöheOhne SockelOberfläche SichtseiteRAL 9010, reinweiß, Glanzgrad 50 %

QL-WH-RO-K/350×976×300-1×200/K2/S100/P1-RAL 9001, 60 %

AnschlussRunder Anschlussstutzen obenDesign FrontdurchlassKaromusterVolumenstrom-MesseinrichtungOhneNenngröße350 × 976 × 300 mm − 1 Stutzen ØD = 200 mmKanalabdeckungFür Raumhöhe 2600 − 2900 mm (ohne Sockelhöhe)Sockelhöhe100 mmOberfläche SichtseiteRAL 9001, cremeweiß, Glanzgrad 60 %

QL-WH-R*

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

Nenngröße V		<u> </u>	v _o	Δp _t	L _{WA}	L _{nz}
Neilligiobe	I/s	m³/h	m/s	Pa	dB(A)	m
	27	97	0,10	8	21	0,4
320 × 600 × 190 -	54	195	0,20	32	41	0,8
1 × 125	81	292	0,30	72	55	1,2
	108	389	0,40	127	66	1,6
	34	123	0,10	5	<15	0,4
400 × 600 × 230 -	68	245	0,20	20	34	0,9
1 × 160	102	368	0,30	45	46	1,3
	136	491	0,40	80	56	1,8
	69	249	0,10	8	20	0,5
350 × 1000 × 300 -	138	498	0,20	30	40	1,0
1 × 200	207	746	0,30	68	54	1,5
	276	995	0,40	120	65	2,1
	81	293	0,10	5	<15	0,5
400 × 1000 × 350 -	163	586	0,20	18	33	1,1
1 × 250	244	880	0,30	42	45	1,6
	326	1173	0,40	74	55	2,2
	106	382	0,10	3	<15	0,6
500 × 1000 × 450 -	212	764	0,20	13	29	1,1
1 × 315	318	1146	0,30	30	42	1,7
	424	1528	0,40	54	51	2,3
	161	581	0,10	6	18	0,7
500 × 1500 × 450 -	323	1162	0,20	25	38	1,4
1 × 315	484	1743	0,30	56	51	2,0
	646	2324	0,40	100	61	2,7
	184	664	0,10	3	<15	0,7
600 × 1500 × 500 -	369	1327	0,20	13	28	1,4
1 × 400	553	1991	0,30	30	40	2,1
	737	2654	0,40	54	49	2,9
	247	891	0,10	6	16	0,8
600 × 2000 × 500 -	495	1782	0,20	22	36	1,6
1 × 400	742	2672	0,30	50	49	2,4
	990	3563	0,40	89	59	3,2

QL-WH-R*-K

Schnellauslegung Schallleistungspegel, Gesamtdruckdifferenz und Nahzone

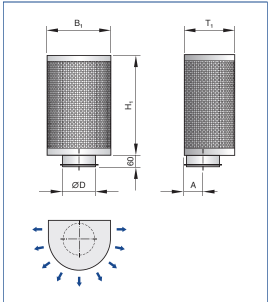
Nenngröße	V	/	V ₀	Δp_t	L _{WA}	L _{nz}
Nemigrobe	l/s	m³/h	m/s	Pa	dB(A)	m
	26	94	0,10	7	20	0,4
320 × 580 × 190 -	52	188	0,20	30	40	0,8
1 × 125	78	281	0,30	67	54	1,2
	104	375	0,40	118	64	1,6
	33	118	0,10	5	<15	0,4
400 × 580 × 230 -	66	237	0,20	19	33	0,9
1 × 160	99	355	0,30	42	45	1,3
	131	473	0,40	74	55	1,7
	67	243	0,10		19	0,5
350 × 976 × 300 –	135	485	0,20	29	40	1,0
1 × 200	202	728	0,30	65	53	1,5
	269	970	0,40		64	2,0
	79	286	0,10		<15	0,5
400 × 976 × 350 –	159	572	0,20	18	32	1,1
1 × 250	238	858	0,30	40	45	1,6
	318	1143	0,40		55	2,1
	103	372	0,10	3	<15	0,6
500 × 976 × 450 -	207	745	0,20	13	29	1,1
1 × 315	310	1117	0,30	29	41	1,7
	414	1490	0,40	52	51	2,3
	162	583	0,10		18	0,7
500 × 1504 × 450 – 1 × 315	324	1165	0,20		38	1,4
1 X 313	485	1748	0,30	57	51	2,0
	647 185	2330 665	0,40	101	62 <15	2,7 0,7
000 4504 500		1331	0,10	_	<15 28	
600 × 1504 × 500 – 1 × 400	370 554	1996	0,20	30	40	1,4
			0,30			2,1
	739 243	2662 875	0,40		49 16	2,9 0,8
C00 1000 F00	486	875 1751	0,10	_	35	1,6
600 × 1966 × 500 – 1 × 400	729	2626	0,20	49	48	
1 X 400	_		0,30	_		2,4
	973	3501	0,40	87	59	3,2

Abmessungen und Gewichte – QL-WH-R*

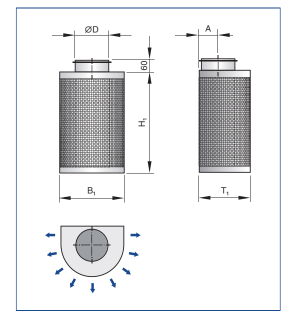
- R* -

Bestellschlüsseldetail

QL-WH-RU



QL-WH-RO



QL-WH-R*

Abmessungen [mm] und Gewichte [kg]



QL-WH-RO

		_				
Nenngröße	B ₁	H ₁	T ₁	ØD	Α	m
Nemigrobe	mm	mm	mm	mm	mm	kg
320×600×190-1×125	320	600	190	123	83	7
400×600×230-1×160	400	600	230	158	100	10
350×1000×300–1×200	350	1000	300	198	120	15
400×1000×350–1×250	400	1000	350	248	145	17
500×1000×450–1×315	500	1000	450	313	178	20
500×1500×450–1×315	500	1500	450	313	178	27
600×1500×500–1×400	600	1500	500	398	220	40
600×2000×500-1×400	600	2000	500	398	220	50

QL-WH-R*-K



QL-WH-RO-K

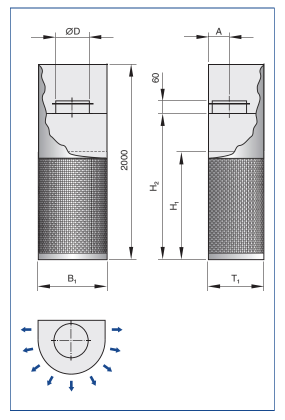
Abmessungen [mm] und Gewichte [kg]

Nenngröße	B ₁	H ₁	T ₁	ØD	Α	m
Nemigrobe	mm	mm	mm	mm	mm	kg
320×580×190-1×125	320	580	190	123	83	7
400×580×230-1×160	400	580	230	158	100	10
350×976×300-1×200	350	976	300	198	120	15
400×976×350-1×250	400	976	350	248	145	17
500×976×450-1×315	500	976	450	313	178	20
500×1504×450-1×315	500	1504	450	313	178	27
600×1504×500-1×400	600	1504	500	398	220	40
600×1966×500-1×400	600	1966	500	398	220	50

/ **K*** /

Bestellschlüsseldetail

QL-WH-RO/.../K*



QL-WH-RO/.../K*

Abmessungen [mm] und Gewichte [kg]

Nenngröße	B ₁	H ₁	T ₁	H_2	ØD	Α	m
Nemigrobe	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
320×600×190-1×125	320	600	190	1500	123	83	14
400×600×230-1×160	400	600	230	1500	158	100	20
350×1000×300-1×200	350	1000	300	1500	198	120	22
400×1000×350-1×250	400	1000	350	1500	248	145	25
500×1000×450-1×315	500	1000	450	1500	313	178	29
500×1500×450-1×315	500	1500	450	1500	313	178	39
600×1500×500–1×400	600	1500	500	1500	398	220	58

QL-WH-RO-K/.../K

Abmessungen [mm] und Gewichte [kg]

Nenngröße	B ₁	H ₁	T ₁	H ₂	ØD	Α	m
Nemigrobe	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
320×580×190-1×125	320	580	190	1504	123	83	14
400×580×230-1×160	400	580	230	1504	158	100	20
350×976×300-1×200	350	976	300	1504	198	120	22
400×976×350-1×250	400	976	350	1504	248	145	25
500×976×450-1×315	500	976	450	1504	313	178	29
500×1504×450-1×315	500	1504	450	1504	313	178	39
600×1504×500-1×400	600	1504	500	1504	398	220	58

Standardtext

Der nebenstehende Ausschreibungstext beschreibt die generellen Eigenschaften des Produkts. Texte für Varianten generiert unser Auslegungsprogramm Easy Product Finder. Quellluftdurchlässe für Komfort- und Industriebereiche mit besonderen Ansprüchen an Architektur und Design.

Mit radialer Ausströmung für turbulenzarme Quelllüftung. Gehäuse mit halbrundem Querschnitt zum Wandvorbau. Frontdurchlass mit homogenem Lochbild und Karomuster. Einbaufertige Komponente, bestehend aus dem Gehäuse mit oben oder unten 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 und unten
- Luftverteilblech mit Düsen
- Optional mit Kanalabdeckung
 Materialien und Oberflächen

Gehäuse, Luftverteilblech 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 320 × 600 – 600 × 2000 mm, Karomuster 320 x 580 – 600 × 1966 mm
- Minimaler Volumenstrom, bei 0,1 m/s:
 26 247 l/s oder 94 891 m³/h
- Maximaler Volumenstrom, bei 0,4 m/s: 104 – 990 l/s oder 375 – 3563 m³/h
- Temperaturdifferenz: –1 bis –6 K
- Schallleistung, bei 0,3/0,4 m/s: max. 55/ 66 dB(A)

Auslegungsdaten

_	Ý	[m³/h]
_	Δp _t	[Pa]
_	L _{WA} Strömungsgeräusch	[dB(A)]

Bestelloptionen

1 Serie

QL-WH Quellluftdurchlass

2 Anschluss

Runder Anschlussstutzen

□ RO Oben□ RU Unten

3 Design Frontdurchlass

Keine Eintragung: Homogenes Lochbild

☐ **K** Karomuster

4 Volumenstrom-Messeinrichtung

Keine Eintragung: Ohne

 \square M Mit (Nur bei Varianten mit homogenem

Lochbild)

5 Nenngröße [mm]

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

6 Kanalabdeckung

Keine Eintragung: Ohne

 \square 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

8 Oberfläche Sichtseite

Keine Eintragung: Pulverbeschichtet

RAL 9010, reinweiß

☐ P1 Pulverbeschichtet, RAL Classic Farbton

angeben

☐ **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 [I/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
Zulufttemperaturdifferenz [K]					-6 -	-1				
Legende										
•	Möglich									
A	Nur Varianten m	it homogenem Lo	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]

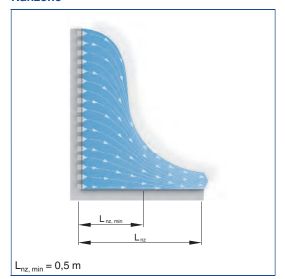
Theoretische Luftgeschwindigkeit bezogen auf die Durchlassfläche im Abstand 0 m vom Durchlass

 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.

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: $600 \times 300 \times 160$ –

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

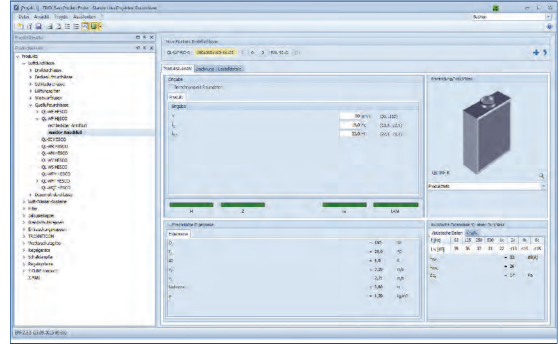
Gewählt: $600 \times 300 \times 160 - 1 \times 125$

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

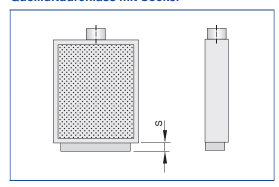
QL-.../ S...

Anwendung

Sockel für Quellluftdurchlässe

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

Quellluftdurchlass mit Sockel



Abmessungen

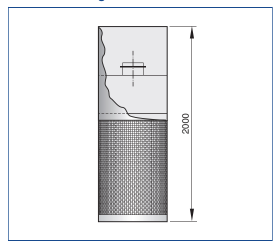
Nenn-	S
größe	mm
S50	50
S60	60
S70	70
S100	100
S150	150
S200	200

QL-...-K Anwendung

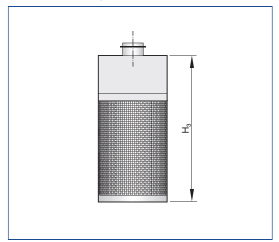
Kanalabdeckung für Quellluftdurchlässe

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

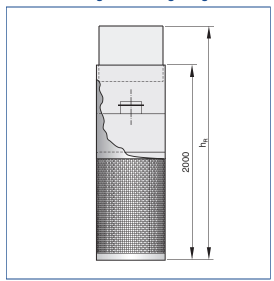
Quellluftdurchlass für Wandvorbau mit Kanalabdeckung



Quellluftdurchlass für Wandvorbau ohne Kanalabdeckung



Quellluftdurchlass für Wandvorbau mit Kanalabdeckung und Verlängerungsteil



Raumhöhen für Quellluftdurchlässe für Wandvorbau mit Kanalabdeckung und Verlängerungsteil

	Kanalabdeckung							
Sockel	K1	K2	K3	K4				
	h _R							
	m							
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

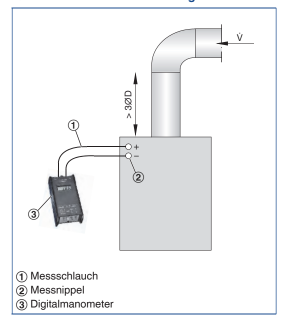
Inbetriebnahme

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	
	V									
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	

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	