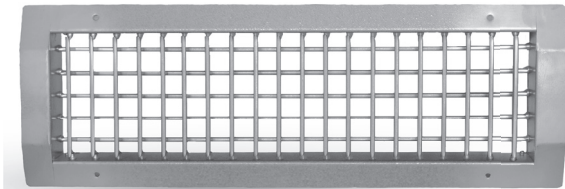


Lüftungsgitter für Wickelfalzrohre

Best. Nr.: 14745



Beschreibung

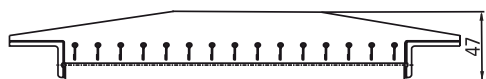
Diese Lüftungsgitter sind für die Montage in Wickelfalzrohren geeignet. Sie sorgen für eine Zuluft bzw. Abluft in Shishabars, Restaurants, Industrie usw.

Das Gitter ist so konstruiert, dass dessen Flansch dicht an der Oberfläche des Wickelfalzrohrs liegt, unabhängig vom Durchmesser des Rundrohrs. Das Gitter besteht aus verzinktem Stahlblech und wurde nicht geschweißt sondern gepresst. Der Vorteil dieser Methode ist, dass es somit viel genauer montiert werden kann und es keine Angriffsfläche für Rost gibt!

Unsere Lüftungsgitter können lageunabhängig montiert werden (senkrecht, waagrecht). Der Neigungswinkel der Lamelle lässt sich manuelle frei wählbar einstellen.

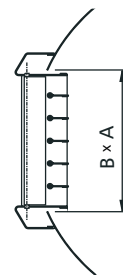
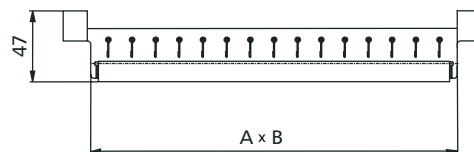
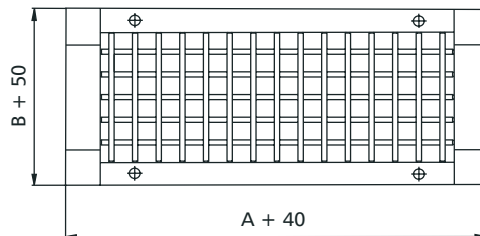


Einzellamelle



Doppellamelle

Abmessungen



dimension A x B [mm]	min. Kanal- maße [mm]	max. Kanal- maße [mm]	fläche [m ²]	gewicht [kg]
325x75	160	400	0,024	1,2
425x75	160	400	0,032	1,4
525x75	160	400	0,039	1,7
625x75	160	400	0,047	1,9
825x75	160	400	0,062	1,9
325x125	250	900	0,040	1,7
425x125	250	900	0,053	1,8
525x125	250	900	0,066	2,0
625x125	250	900	0,078	2,4
825x125	250	900	0,103	3,0
425x225	500	1400	0,096	3,0
525x225	500	1400	0,118	3,4
625x225	500	1400	0,141	3,7
825x225	500	1400	0,186	5,1

Lüftungsgitter für Wickelfalzrohre

Best. Nr.: 14745

Technische Daten

Auswahltabelle

Przepływ (m³/h)	A x B	425 x 75	525 x 75	625 x 75	425 x 125	525 x 125	625 x 125	425 x 225	525 x 225	625 x 225	825 x 225
	Pole (m²)	0,0130	0,0160	0,0190	0,0250	0,0310	0,0370	0,0490	0,0610	0,0730	0,0970
200	X (m)	5,1	4,6								
	L _A (dB)	24	20								
	P _t (Pa)	12	8								
250	X (m)	6,4	5,7	5,3							
	L _A (dB)	29	25	22							
	P _t (Pa)	19	12	9							
300	X (m)	7,6	6,9	6,3	5,5						
	L _A (dB)	33	29	26	21						
	P _t (Pa)	27	18	13	7						
350	X (m)	8,9	8	7,4	6,4	5,8					
	L _A (dB)	37	33	30	24	20					
	P _t (Pa)	37	24	17	10	6					
400	X (m)	10,2	9,2	8,4	7,3	6,6	6				
	L _A (dB)	40	36	33	28	23	20				
	P _t (Pa)	48	32	23	13	8	6				
450	X (m)	11,5	10,3	9,5	8,3	7,4	6,8				
	L _A (dB)	43	39	36	31	26	23				
	P _t (Pa)	61	40	29	17	11	8				
500	X (m)		11,5	10,5	9,2	8,2	7,6	6,6			
	L _A (dB)		42	38	33	29	25	20			
	P _t (Pa)		50	35	20	13	9	5			
600	X (m)			12,6	11	9,9	9,1	7,9	7,1		
	L _A (dB)			43	38	33	30	24	20		
	P _t (Pa)			51	29	19	13	8	5		
700	X (m)				12,9	11,5	10,6	9,2	8,2	7,5	
	L _A (dB)				41	37	34	28	24	20	
	P _t (Pa)				40	26	18	10	7	5	
800	X (m)				14,7	13,2	12,1	10,5	9,4	8,6	
	L _A (dB)				45	40	37	31	27	24	
	P _t (Pa)				52	34	24	14	9	6	
900	X (m)					14,8	13,6	11,8	10,6	9,7	8,4
	L _A (dB)					43	40	34	30	26	21
	P _t (Pa)					43	30	17	11		
1 000	X (m)						15,1	13,1	11,8	10,8	9,3
	L _A (dB)						42	37	33	29	23
	P _t (Pa)						37	21	14	10	5
1 200	X (m)							15,7	14,1	12,9	11,2
	L _A (dB)							41	37	33	28
	P _t (Pa)							31	20	14	
1 400	X (m)							18,4	16,5	15,1	13,1
	L _A (dB)							45	41	37	32
	P _t (Pa)							42	27	19	11
1 600	X (m)								18,8	17,2	14,9
	L _A (dB)								44	40	35
	P _t (Pa)								35	24	14
1 800	X (m)									19,4	16,8
	L _A (dB)									43	38
	P _t (Pa)									31	18
2 000	X (m)										18,7
	L _A (dB)										40
	P _t (Pa)										22

P_t(Pa) - gesamt-druckverlust
L_A(dB(A)) - schall-druckpegel



Internet: www.mkk-shop.de
Telefon: 06053 80 99 744
E-Mail: info@mkk-shop.de

Anschrift: MKK-SHOP
Sebastian Lis
Waldensberger Str. 86
63607 Wächtersbach

Für Fragen stehen wir
Ihnen gerne zur Verfügung.