

Opis

Kratka SHR jest kratką nawiewno-wywieńną przeznaczoną do montażu w ścianach kanałów prostokątnych. Kratka montowana do kanału jest za pomocą dostarczonych specjalnych klipsów. Kratka jest stalowa, oznacza to, że jest możliwe użycie jej bez konieczności zabezpieczeń antykorozyjnych. Kąt nachylenia lamelki jest regulowany ręcznie.

Montaż

1 - za pomocą dostarczonych klipsów

Akcesoria

1 - podwójne lamelki

Rodzaj wykończenia

1 - stal pokryta lakierem proszkowym RAL 9016

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **SHR - 1 - 1 - 1 - aaa - bbb**

typ

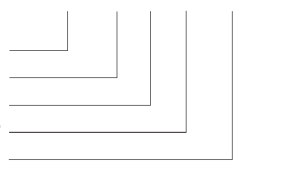
montaż

akcesoria

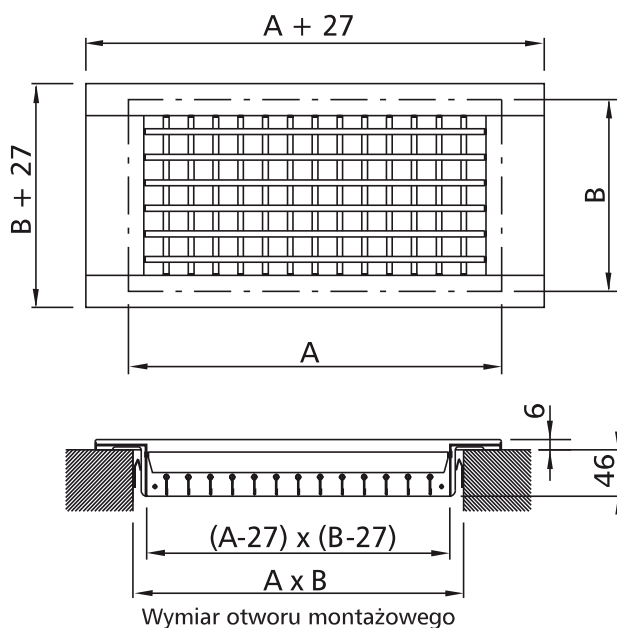
wykończenie

A wymiar

B wymiar



Wymiary



Kod	Wymiar AxB [mm]	Powierzchnia czynna [m ²]
SHR-1-1-1-200-100	200x100	0,0098
SHR-1-1-1-200-150	200x150	0,0147
SHR-1-1-1-200-200	200x200	0,0196
SHR-1-1-1-225-125	225x125	0,0138
SHR-1-1-1-225-75	225x75	0,0083
SHR-1-1-1-250-150	250x150	0,0184
SHR-1-1-1-250-200	250x200	0,0245
SHR-1-1-1-250-250	250x250	0,0306
SHR-1-1-1-300-100	300x100	0,0152
SHR-1-1-1-300-150	300x150	0,0224
SHR-1-1-1-300-200	300x200	0,0299
SHR-1-1-1-325-125	325x125	0,0202
SHR-1-1-1-325-225	325x225	0,0364
SHR-1-1-1-400-200	400x200	0,0432
SHR-1-1-1-400-250	400x250	0,0540
SHR-1-1-1-400-300	400x300	0,0648
SHR-1-1-1-425-125	425x125	0,0287
SHR-1-1-1-425-225	425x225	0,0516
SHR-1-1-1-500-200	500x200	0,0547
SHR-1-1-1-500-250	500x250	0,0684
SHR-1-1-1-500-300	500x300	0,0821
SHR-1-1-1-525-125	525x125	0,0359
SHR-1-1-1-525-225	525x225	0,0646
SHR-1-1-1-600-150	600x150	0,0453
SHR-1-1-1-600-200	600x200	0,0640
SHR-1-1-1-600-250	600x250	0,0341
SHR-1-1-1-625-125	625x125	0,0182
SHR-1-1-1-625-225	625x225	0,0097

Kratki wentylacyjne do kanałów prostokątnych

SHR

Dane techniczne

Tabela doboru dla wybranych wielkości

Q [m ³ /h]	Typ	200 x 100	200 x 150	200 x 200	225 x 75	225 x 125	250 x 150	250 x 200	250 x 250	300 x 100	300 x 150	300 x 200	325 x 125	325 x 225	400 x 200
50	X [m]				2,90										
	La [dB]				< 35										
	Pt [Pa]				0,80										
100	X [m]				5,40	3,20							2,50		
	La [dB]				< 35	< 35							< 35		
	Pt [Pa]				2,40	1,00							0,80		
150	X [m]	2,60	2,30		7,80	4,60							3,90	2,20	
	La [dB]	22,10	< 20		< 35	< 35							< 35	< 35	
	Pt [Pa]	8,10	5,10		4,90	2,00							1,50	0,70	
200	X [m]	3,20	2,80	2,40	10,10	6,00	2,40	2,20	2,40	2,60			5,00	2,90	
	La [dB]	27,10	22,10	< 20	35,10	< 35	< 20	< 18	< 18	< 20			< 35	< 35	
	Pt [Pa]	13,10	8,10	4,10	8,10	3,20	4,10	2,10	5,54	7,10			2,40	1,10	
250	X [m]	4,00	3,50	2,90	12,10	7,70	2,90	2,50	2,60	3,20	2,70	2,50	3,70	3,00	2,50
	La [dB]	33,10	28,10	20,10	35,10	35,10	20,10	18,10	22,50	24,10	< 20	< 18	26,10	21,10	17,10
	Pt [Pa]	20,10	12,10	6,10	11,60	4,60	6,10	6,10	10,00	16,10	8,60	9,10	17,10	14,10	12,10
300	X [m]	4,70	4,20	3,50	14,50	8,50	3,50	2,90	3,10	3,90	3,20	3,10	7,10	4,10	3,10
	La [dB]	37,10	32,10	25,10	< 40	35,10	25,10	21,10	26,50	29,10	21,10	18,10	< 35	< 35	< 35
	Pt [Pa]	29,10	18,10	8,10	16,70	6,60	8,10	10,10	11,50	13,10	6,30	5,70	5,00	2,10	1,10
350	X [m]	5,50	4,90	4,10	4,10	4,10	4,10	3,10	3,60	4,10	3,70	3,20	4,30	3,90	3,50
	La [dB]	41,10	36,10	29,10	36,10	29,10	29,10	26,10	29,00	33,10	25,10	22,10	35,10	30,10	25,10
	Pt [Pa]	39,10	24,10	11,10	29,10	19,10	11,10	9,10	14,50	17,10	7,60	12,70	35,10	31,10	29,10
400	X [m]	6,30	5,60	4,60	18,50	10,80	4,60	4,10	4,50	5,10	4,20	3,80	9,00	5,20	3,00
	La [dB]	44,10	39,10	32,10	40,10	< 40	32,10	28,10	32,50	36,10	28,10	23,10	< 35	< 35	< 20
	Pt [Pa]	51,10	32,10	15,10	27,90	11,00	15,10	11,10	18,50	23,10	10,10	8,10	8,20	3,50	4,00
500	X [m]		6,90	5,70	22,30	13,00	5,70	5,40	5,90	6,40	5,20	4,90	10,70	6,30	3,80
	La [dB]		45,10	37,10	< 45	< 40	37,10	32,10	36,50	41,10	33,10	30,10	35,10	< 35	20,10
	Pt [Pa]		49,10	23,10	41,70	16,40	23,10	20,10	26,50	35,10	15,10	12,10	12,30	5,20	10,10
600	X [m]			6,90	26,00	15,10	6,90				6,20	6,10	12,40	7,30	4,50
	La [dB]			42,10	45,10	40,10	42,10				38,10	35,10	< 40	35,10	25,10
	Pt [Pa]			33,10	57,80	22,80	33,10				22,10	20,10	17,00	7,20	14,10
700	X [m]			8,00		17,20	8,00				7,20	6,70	14,10	8,30	5,70
	La [dB]			45,10		< 45	45,10				41,10	40,10	40,10	< 40	29,10
	Pt [Pa]			45,10		30,00	45,10				30,10	24,10	22,40	9,40	14,10
800	X [m]					19,20						7,50	15,70	9,30	6,00
	La [dB]					45,10						35,10	< 45	< 40	32,10
	Pt [Pa]					38,10						30,10	28,50	12,00	11,10
900	X [m]												17,20	10,10	6,70
	La [dB]												45,10	40,10	35,10
	Pt [Pa]												35,10	14,80	13,10
1000	X [m]												18,80	11,20	7,30
	La [dB]												< 50	< 45	37,10
	Pt [Pa]												42,50	17,80	17,10
1200	X [m]													13,00	8,90
	La [dB]													45,10	42,10
	Pt [Pa]													24,70	24,10
1400	X [m]													14,80	10,40
	La [dB]													< 50	45,10
	Pt [Pa]													32,60	32,10
1600	X [m]													16,50	
	La [dB]													50,10	
	Pt [Pa]													41,50	
1800	X [m]													18,20	
	La [dB]													< 55	
	Pt [Pa]													51,20	
2000	X [m]														
	La [dB]														
	Pt [Pa]														
2500	X [m]														
	La [dB]														
	Pt [Pa]														

X (m) - zasięg

P_t (Pa) - straty ciśnienia

L_A (dB(A)) - poziom ciśnienia akustycznego.

Kratki wentylacyjne do kanałów prostokątnych

SHR

Dane techniczne

Tabela doboru dla wybranych wielkości

Q [m ³ /h]	Typ	400 x 250	400 x 300	425 x 125	425 x 225	500 x 200	500 x 250	500 x 300	525 x 125	525 x 225	600 x 150	600 x 200	600 x 250	625 x 125	625 x 225
50	X [m]														
	La [dB]														
	Pt [Pa]														
100	X [m]			2,15											
	La [dB]			< 35											
	Pt [Pa]			0,55											
150	X [m]			3,05	3,95				2,75					2,25	
	La [dB]			< 35	< 35				< 35					< 35	
	Pt [Pa]			1,05	0,55				0,85					0,75	
200	X [m]			3,85	4,75				3,45	4,05				2,95	3,35
	La [dB]			< 35	< 35				< 35	< 35				< 35	< 35
	Pt [Pa]			1,75	0,85				1,45	0,65				1,15	0,45
250	X [m]			3,65	4,35				4,05	4,55				2,75	3,15
	La [dB]			< 35	< 35				< 35	< 35				< 35	< 35
	Pt [Pa]			2,35	1,95				2,55	2,25				2,35	3,75
300	X [m]			5,45	6,05				4,95	5,15				4,15	4,35
	La [dB]			< 35	< 35				< 35	, 35				< 35	< 35
	Pt [Pa]			3,35	1,55				2,75	1,15				2,15	0,85
350	X [m]			6,35	6,65				5,65	5,85				5,65	5,45
	La [dB]			< 35	< 35				< 35	< 35				< 35	< 35
	Pt [Pa]			6,05	2,15				4,35	2,35				2,45	1,65
400	X [m]	2,55	2,65	6,85	7,15				6,25	6,05				5,25	5,15
	La [dB]	< 14	< 14	< 35	< 35				< 35	< 35				< 35	< 35
	Pt [Pa]	6,25	6,35	5,55	2,45				4,55	1,85				3,55	1,25
500	X [m]	3,34	3,45	8,15	8,15	3,45	3,60	3,75	7,55	6,85	3,05	3,15	4,50	6,35	5,75
	La [dB]	18,05	18,15	< 35	< 35	< 20	< 20	< 20	< 35	< 35	< 18	< 20	< 20	< 35	< 35
	Pt [Pa]	9,05	9,15	8,25	3,55	3,15	4,60	6,15	6,65	2,65	2,05	2,15	3,50	5,25	1,85
600	X [m]	4,10	4,25	9,45	8,95	4,05	4,15	4,85	8,75	7,65	3,45	3,75	5,50	7,35	6,45
	La [dB]	22,05	22,15	35,15	< 35	20,15	22,50	24,50	35,15	< 35	< 18	< 20	< 20	35,15	< 35
	Pt [Pa]	12,05	12,15	11,35	4,95	4,15	7,50	8,15	9,25	3,65	3,10	3,15	4,50	7,25	2,55
700	X [m]	5,05	5,25	10,65	9,75	4,75	5,15	4,85	9,95	8,35	4,10	4,35	6,80	8,35	7,05
	La [dB]	22,15	23,15	< 40	35,15	24,15	25,60	46,50	< 40	< 35	20,10	20,15	24,50	< 40	< 35
	Pt [Pa]	9,85	10,15	14,95	6,45	5,15	5,55	5,45	12,15	4,75	3,10	3,15	4,50	9,45	3,25
800	X [m]	5,15	5,35	11,85	10,55	5,35	5,85	5,95	11,05	8,95	4,65	4,95	6,50	9,35	7,55
	La [dB]	29,85	30,15	40,15	< 40	27,15	29,00	31,15	40,15	35,15	22,15	24,15	< 40	< 40	< 35
	Pt [Pa]	6,85	7,15	19,05	8,15	7,15	7,40	8,25	15,35	5,95	5,05	5,15	9,50	12,05	4,15
900	X [m]	6,10	6,25	12,95	11,25	6,05	6,25	6,35	12,25	9,65	5,40	5,55	8,50	10,15	8,15
	La [dB]	30,05	30,15	< 45	< 40	30,15	31,00	32,15	< 45	< 40	24,50	26,15	32,50	40,15	35,15
	Pt [Pa]	9,95	10,15	23,45	10,05	8,15	8,40	9,15	18,95	7,35	5,95	6,15	9,50	14,85	5,05
1000	X [m]	6,95	7,15	14,15	11,95	6,65	6,95	7,55	12,15	10,15	6,08	6,05	9,50	11,25	8,65
	La [dB]	31,15	32,15	< 45	40,15	33,15	34,50	35,65	< 45	< 40	27,50	29,15	< 45	< 45	< 40
	Pt [Pa]	12,15	14,15	28,35	12,15	10,15	10,25	12,50	22,85	8,85	6,95	7,15	14,50	17,85	6,15
1200	X [m]	8,05	8,35	16,35	13,25	7,95	8,15	9,50	15,55	11,35	7,10	7,25	12,00	13,05	9,55
	La [dB]	37,15	39,15	45,15	< 45	37,15	37,95	39,15	45,15	40,15	31,15	33,15	39,50	45,15	< 40
	Pt [Pa]	19,55	20,15	39,35	16,75	15,15	15,65	16,15	31,75	12,15	9,85	10,15	16,50	24,75	8,45
1400	X [m]	9,85	10,15	18,45	14,45	10,05	10,45	12,45	17,65	12,35	8,45	8,45	12,50	14,85	10,45
	La [dB]	40,05	41,15	< 50	45,15	41,15	42,56	42,98	< 50	< 45	35,45	37,15	< 50	< 50	< 40
	Pt [Pa]	26,55	28,15	51,85	22,05	20,15	20,45	22,50	41,85	16,05	13,50	14,15	28,50	32,65	11,15
1600	X [m]				15,65					13,35	11,00	11,15	12,50	16,55	11,35
	La [dB]				< 50					45,15	29,10	31,15	45,60	50,15	40,15
	Pt [Pa]				28,05					20,35	14,50	16,15	32,50	41,55	14,05
1800	X [m]				16,75					14,25	8,50	10,85	16,50	18,25	12,15
	La [dB]				50,15					< 50	40,15	43,15	< 55	< 55	< 45
	Pt [Pa]				34,65					25,15	20,15	23,15	39,50	51,25	17,15
2000	X [m]				17,75					15,15	10,05	12,05	14,50		12,85
	La [dB]				< 55					50,15	44,15	46,15	50,50		< 45
	Pt [Pa]				41,85					30,35	26,50	28,15	32,50		20,95
2500	X [m]				19,65					16,75					14,35
	La [dB]				< 55					< 50					45,15
	Pt [Pa]				57,95					42,05					29,05

X (m) - zasięg

P_t(Pa) - straty ciśnienia

L_A(dB(A)) - poziom ciśnienia akustycznego.