

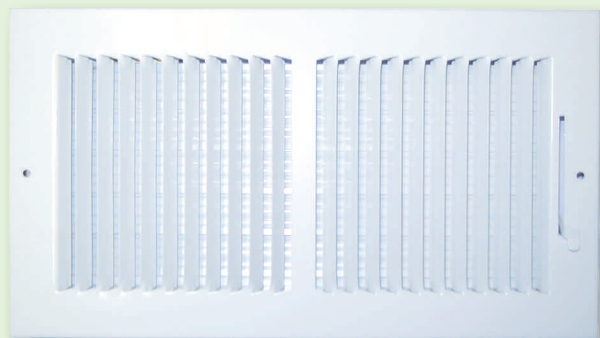
KRATKI ANEMOSTATY AKCESORIA

The logo for AirMate, featuring a stylized '@' symbol followed by the word 'AirMate' in a bold, blue, outlined font.

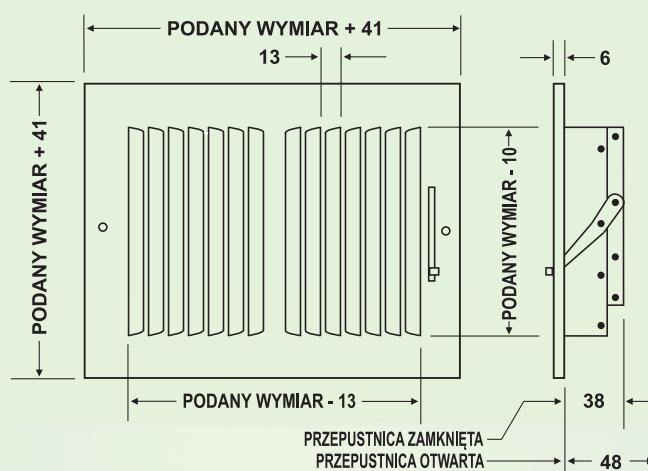
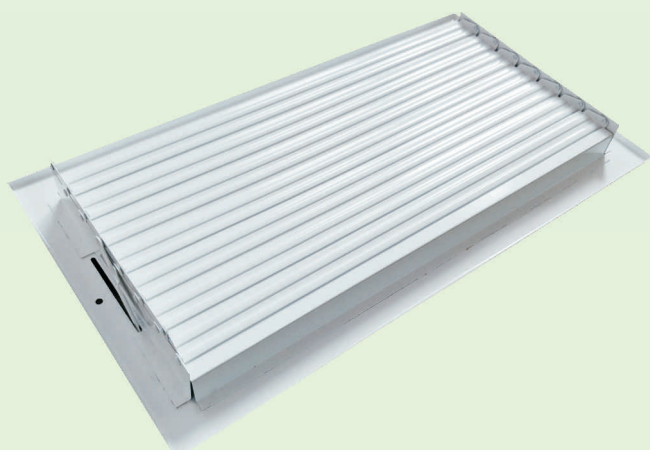


2017

▼ SERIA 160



- Konstrukcja stalowa
- Malowane proszkowo na biało
- Posiadają przepustnicę wielopłaszczyznową
- Kąt nawiewu wynosi 30°



NUMER PRODUKTU	ROZMIAR [MM]	ILOŚĆ W KARTONIE
1080804	203x102	10
1080806	203x152	10
1081004	254x102	10
1081006	254x152	10
1081204	305x102	10
1081206	305x152	10

NUMER PRODUKTU	ROZMIAR [MM]	ILOŚĆ W KARTONIE
1081208	305x203	10
1081404	356x102	10
1081406	356x152	10
1081408	356x203	10
1081606	406x152	10
1081608	406x203	10

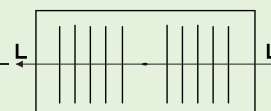
Podany rozmiar dotyczy wymiarów wewnętrznych puszkii rozprężnej

▼ SERIA 160

Tabela doboru kratki

Rozmiar kratki [mm] x [mm]	Pow. czynna $A_K [m^2]$		Q [m ³ /h]											
			68	102	136	170	255	340	425	510	680	850	1020	
152 x 102	0,010	P_T [Pa]	3,6	8,0	14,0	22,7								
		L [m]	1,9	2,8	3,9	4,5								
		V_K [m/s]	1,8	2,8	3,7	4,6								
203 x 102	0,013	P_T [Pa]	2,2	4,0	7,2	11,5	21,4							
		L [m]	1,8	2,1	2,6	3,4	4,9							
		V_K [m/s]	1,4	2,2	2,9	3,5	5,4							
254 x 102	0,018	P_T [Pa]	1,0	1,5	3,7	6,2	14,7	22,2	30,1					
		L [m]	1,4	1,7	2,3	3,1	4,6	6,4	7,4					
		V_K [m/s]	1,1	1,6	2,1	2,7	4,0	5,3	6,7					
203 x 152	0,022	P_T [Pa]		1,7	2,2	3,2	9,2	17,4	25,4	36,4				
305 x 102		L [m]		1,5	1,9	2,7	4,0	5,5	6,7	8,4				
V_K [m/s]			1,3	1,7	2,1	3,2	4,2	5,3	6,4					
356 x 102	0,025	P_T [Pa]			1,5	2,7	7,0	13,0	21,2	24,7				
		L [m]			1,8	2,4	3,7	5,1	6,5	7,6				
		V_K [m/s]			1,5	1,9	2,8	3,8	4,7	5,6				
254 x 152	0,027	P_T [Pa]			1,2	2,2	5,5	10,5	17,2	20,2				
		L [m]			1,8	2,4	3,6	4,9	6,1	7,0				
		V_K [m/s]			1,4	1,8	2,6	3,5	4,4	5,3				
305 x 152	0,033	P_T [Pa]			1,0	1,5	3,7	7,0	11,5	17,2	26,7			
		L [m]			1,6	2,1	3,4	4,3	5,5	6,7	8,8			
		V_K [m/s]			1,2	1,4	2,2	2,9	3,6	4,4	5,8			
356 x 152	0,039	P_T [Pa]				0,7	2,5	4,7	7,5	11,2	21,4			
		L [m]				1,8	3,0	3,9	4,9	6,0	8,2			
		V_K [m/s]				1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,8			
305 x 203	0,046	P_T [Pa]					1,7	3,2	5,5	8,0	15,2			
		406 x 152	L [m]					2,7	3,7	4,6	5,5	7,6		
		V_K [m/s]					1,6	2,1	2,6	3,1	4,1			
356 x 203	0,053	P_T [Pa]					1,2	2,2	3,7	5,5	10,2	16,9	23,9	
		L [m]					2,3	3,4	4,3	4,9	6,7	8,5	9,5	
		V_K [m/s]					1,3	1,8	2,2	2,7	3,6	4,5	5,3	
406 x 203	0,062	P_T [Pa]						1,5	2,7	4,0	7,5	12,2	18,4	
		L [m]						3,0	3,9	4,6	6,1	7,9	8,8	
		V_K [m/s]						1,5	1,9	2,3	3,0	3,8	4,5	
Q[m³/h]			68	102	136	170	255	340	425	510	680	850	1020	

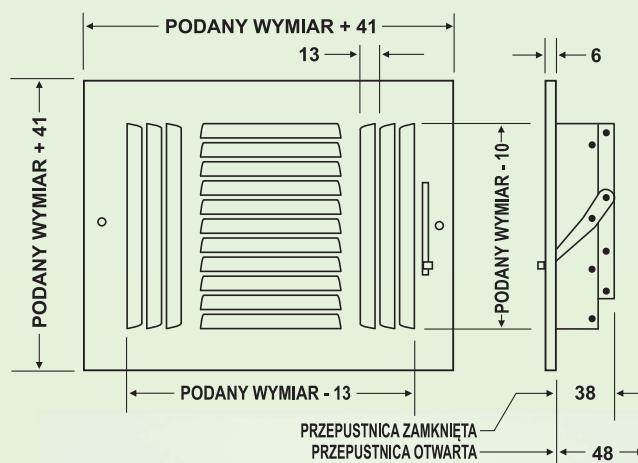
A_K - powierzchnia czynna kratki [m²], Q - wydatek powietrza [m³/h], P_T - strata ciśnienia [Pa], L - zasięg [m], V_K - prędkość powietrza [m/s]



▼ SERIA 140



- Konstrukcja stalowa
- Malowane proszkowo na biało
- Posiadają przepustnicę wielopłaszczyznową
- Kąt nawiewu wynosi 30°



NUMER PRODUKTU	ROZMIAR [MM]	ILOŚĆ W KARTONIE
1050804	203x102	10
1050806	203x152	10
1051004	254x102	10
1051006	254x152	10
1051204	305x102	10
1051206	305x152	10

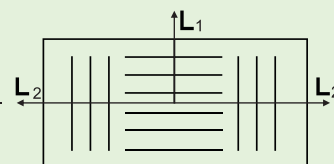
NUMER PRODUKTU	ROZMIAR [MM]	ILOŚĆ W KARTONIE
1051208	305x203	10
1051404	356x102	10
1051406	356x152	10
1051408	356x203	10
1051606	406x152	10
1051608	406x203	10

Podany rozmiar dotyczy wymiarów wewnętrznych puszkii rozprężnej

▼ SERIA 140

Tabela doboru kratki

Rozmiar kratki [mm] x [mm]	Pow. czynna A_K [m ²]		Q [m ³ /h]									
			68	102	136	170	255	340	425	510	680	850
203 x 102	0,011	P_T [Pa]	2,5	4,0	7,5	11,2	18,4					
		L_1 [m]	2,1	3,1	3,7	5,2	6,1					
		L_2 [m]	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1					
		V_K [m/s]	1,7	2,5	3,4	4,2	6,4					
254 x 102	0,013	P_T [Pa]	1,7	3,0	6,0	8,0	14,9	25,7				
		L_1 [m]	2,1	2,4	3,1	3,7	5,2	6,4				
		L_2 [m]	0,9	0,9	1,2	1,2	1,5	1,8				
		V_K [m/s]	1,4	2,2	2,9	3,6	5,1	7,3				
203 x 152	0,017	P_T [Pa]		2,2	4,7	6,5	10,5	22,4				
		L_1 [m]		2,1	2,7	3,4	4,9	5,8				
		L_2 [m]		0,9	1,2	1,2	1,5	1,8				
		V_K [m/s]		1,7	2,3	2,8	4,2	5,6				
305 x 102	0,022	P_T [Pa]		1,5	3,5	5,2	7,2	15,2	21,7	32,1		
		L_1 [m]		2,1	2,4	2,7	3,7	5,2	6,1	6,7		
		L_2 [m]		0,9	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4		
		V_K [m/s]		1,4	1,7	2,1	3,2	4,2	5,3	6,4		
305 x 152	0,027	P_T [Pa]			1,7	4,0	5,2	9,2	15,2	22,2		
		L_1 [m]			2,1	2,4	4,0	4,9	5,2	5,8		
		L_2 [m]			0,9	1,2	1,5	1,5	1,5	1,8		
		V_K [m/s]			1,4	1,8	2,6	3,5	4,4	5,3		
356 x 152	0,032	P_T [Pa]				2,5	4,5	6,7	11,0	15,7	19,9	
		L_1 [m]				2,4	3,1	5,5	6,1	6,7	7,3	
		L_2 [m]				0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	
		V_K [m/s]				1,5	2,2	3,0	3,7	4,5	6,0	
305 x 203	0,037	P_T [Pa]				1,0	2,0	4,7	7,5	11,5	15,7	20,7
		L_1 [m]				2,1	2,7	4,0	5,2	5,5	6,1	7,6
		L_2 [m]				0,9	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
		V_K [m/s]				1,3	1,9	2,5	3,2	3,8	5,1	6,4
356 x 203	0,046	P_T [Pa]					1,5	2,7	5,5	8,2	12,7	17,4
		L_1 [m]					2,4	3,1	4,6	5,5	5,8	6,7
		L_2 [m]					0,9	0,9	1,5	1,8	1,8	2,1
		V_K [m/s]					1,6	2,1	2,6	3,1	4,1	5,2
406 x 203	0,057	P_T [Pa]					1,0	2,2	3,7	6,7	10,0	15,2
		L_1 [m]					2,1	2,7	3,4	4,0	5,2	6,1
		L_2 [m]					0,9	0,9	1,2	1,5	1,5	1,8
		V_K [m/s]					1,2	1,7	2,1	2,5	3,3	4,2
Q [m³/h]			68	102	136	170	255	340	425	510	680	850

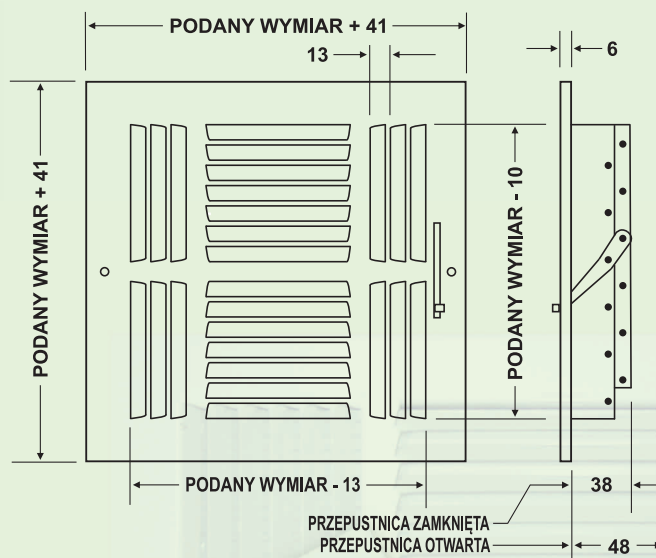
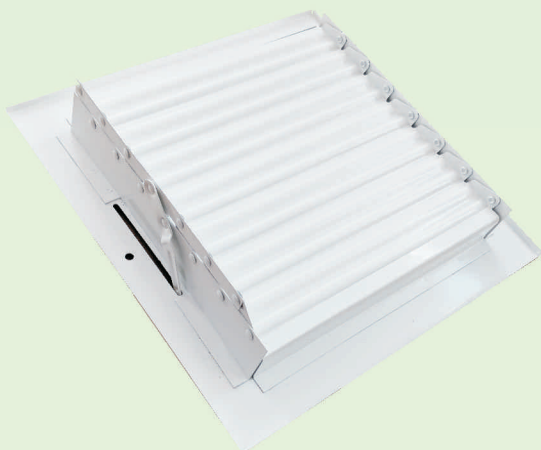


A_K - powierzchnia czynna kratki [m²], Q - wydatek powietrza [m³/h], P_T - strata ciśnienia [Pa], L_1, L_2 - zasięg [m], V_K - prędkość powietrza [m/s]

▼ SERIA 190



- Konstrukcja stalowa
- Malowane proszkowo na biało
- Posiadają przepustnicę wielopłaszczyznową
- Kąt nawiewu wynosi 30°



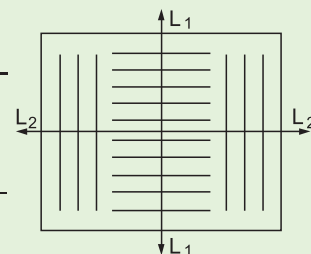
NUMER PRODUKTU	ROZMIAR [MM]	ILOŚĆ W KARTONIE
1190808	203x203	10
1191010	254x254	10
1191212	305x305	10
1191414	356x356	6
1191616	406x406	4
1191818	457x457	2
1192020	508x508	2

Podany rozmiar dotyczy wymiarów wewnętrznych puszkii rozprężnej

▼ SERIA 190

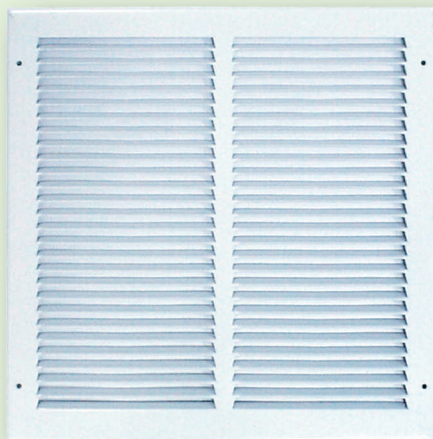
Tabela doboru kratki

Rozmiar kratki [mm] x [mm]	Pow. czynna A_K [m ²]		Q [m ³ /h]											
			102	136	170	340	510	680	850	1275	1700	2550	3400	
203 x 203	0,022	P_T [Pa]	1,5	3,2	7,7	15,7	22,7							
		L_1 [m]	1,2	2,7	3,4	4,0	5,5							
		L_2 [m]	0,9	1,8	2,4	3,4	4,9							
		V_K [m/s]	1,3	1,7	2,1	4,2	6,4							
254 x 254	0,037	P_T [Pa]			1,5	4,7	11,5	15,7	20,2					
		L_1 [m]			2,7	3,1	4,3	5,2	6,7					
		L_2 [m]			2,1	2,4	3,7	4,3	5,5					
		V_K [m/s]			1,3	2,5	3,8	5,1	6,4					
305 x 305	0,057	P_T [Pa]				2,5	6,7	10,0	15,7	20,9				
		L_1 [m]				3,1	4,0	4,6	5,8	7,0				
		L_2 [m]				2,1	3,4	4,0	4,9	5,8				
		V_K [m/s]				1,7	2,5	3,3	4,2	6,2				
356 x 356	0,076	P_T [Pa]				1,5	4,0	6,5	9,2	14,9	19,7			
		L_1 [m]				2,7	3,4	4,0	5,2	6,1	6,7			
		L_2 [m]				1,8	2,7	3,4	4,3	5,2	6,1			
		V_K [m/s]				1,2	1,8	2,5	3,1	4,2	6,2			
406 x 406	0,095	P_T [Pa]					1,7	3,0	4,5	8,7	12,7	23,7		
		L_1 [m]					3,1	3,4	4,6	5,2	6,1	7,0		
		L_2 [m]					2,4	2,7	3,7	4,3	5,5	6,4		
		V_K [m/s]					1,5	2,0	2,5	3,7	5,0	7,5		
457 x 457	0,121	P_T [Pa]						2,2	2,7	6,5	7,5	10,0		
		L_1 [m]						2,7	3,7	4,9	5,2	5,8		
		L_2 [m]						2,4	3,1	4,0	4,6	5,2		
		V_K [m/s]						1,6	2,0	2,9	3,9	5,9		
508 x 508	0,149	P_T [Pa]							2,0	5,0	6,7	9,2	17,7	
		L_1 [m]							2,7	4,0	4,6	5,5	6,1	
		L_2 [m]								2,4	3,4	4,0	4,9	5,8
		V_K [m/s]								1,6	2,4	3,2	4,8	6,4
Q [m³/h]			102	136	170	340	510	680	850	1275	1700	2550	3400	

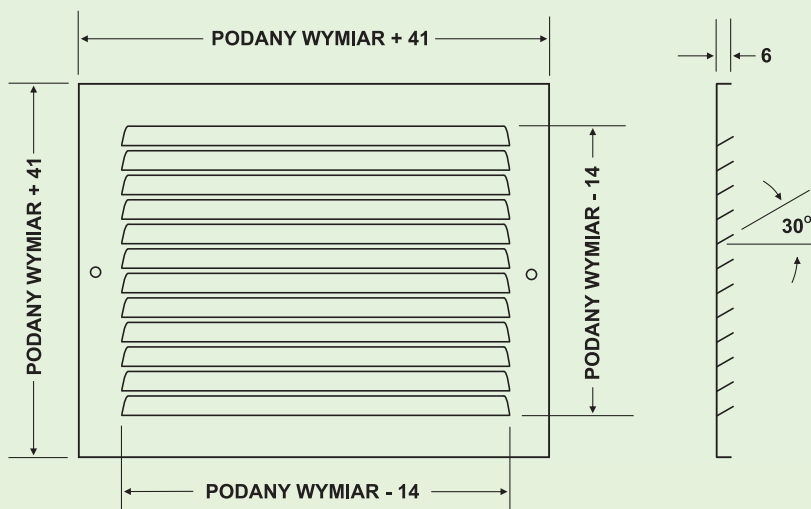


A_K - powierzchnia czynna kratki [m²], Q - wydatek powietrza [m³/h], P_T - strata ciśnienia [Pa], L_1, L_2 - zasięg [m], V_K - prędkość powietrza [m/s]

▼ SERIA 170



- Konstrukcja stalowa
- Malowane proszkowo na biało
- Kąt lameli wynosi 30°



NUMER PRODUKTU	ROZMIAR [MM]	ILOŚĆ W KARTONIE
1110606	152x152	10
1110808	203x203	10
1111004	254x102	10
1111010	254x254	10
1111206	305x152	10
1111212	305x305	10
1111406	356x152	10
1111408	356x203	10
1111414	356x356	10
1111616	406x406	10
1111818	457x457	10
1112008	508x203	10
1112010	508x254	10
1112012	508x305	10

NUMER PRODUKTU	ROZMIAR [MM]	ILOŚĆ W KARTONIE
1112014	508x356	10
1112016	508x406	10
1112020	508x508	10
1112406	610x152	10
1112408	610x203	10
1112412	610x305	10
1112414	610x356	10
1112418	610x457	10
1112424	610x610	10
1113006	762x152	10
1113008	762x203	10
1113010	762x254	10
1113012	762x305	10
1113014	762x356	10

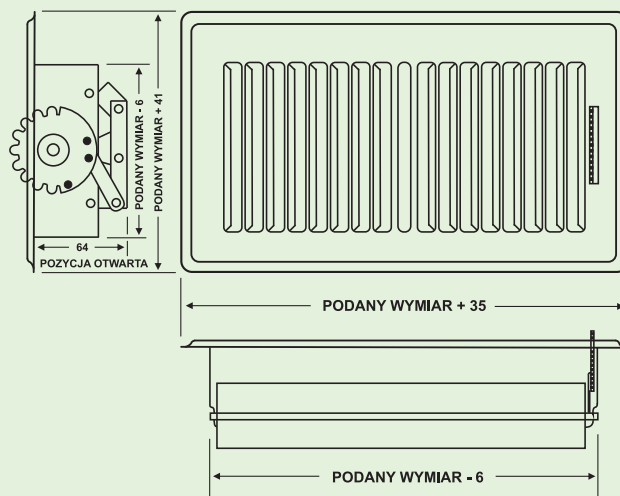
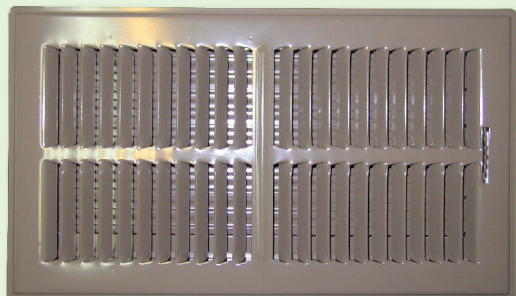
Podany rozmiar dotyczy wymiarów wewnętrznych puszkii rozprężnej

▼ SERIA 170

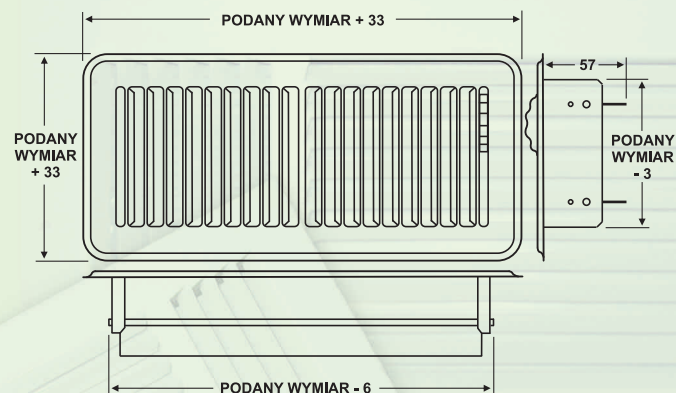
Tabela doboru kratki

Rozmiar kratki [mm] x [mm]	Pow. czynna A_K [m ²]		Q [m ³ /h]														
			170	255	340	510	680	850	1020	1190	1360	1530	1700	2040	2550	3400	4250
152 x 152	0,026	P_T [Pa]	7,7	15,2	34,9	43,8											
		V_K [m/s]	1,8	2,7	3,6	5,4											
254 x 102	0,028	P_T [Pa]	5,5	9,0	31,1	39,9											
		V_K [m/s]	1,7	2,5	3,4	5,1											
203 x 203	0,040	P_T [Pa]	3,7	7,5	11,2	27,4	33,9	47,6									
		V_K [m/s]	1,2	1,8	2,4	3,5	4,7	5,9									
305 x 152	0,047	P_T [Pa]		5,2	9,2	20,2	27,4	34,9									
		V_K [m/s]		1,5	2,0	3,0	4,0	5,0									
356 x 152	0,054	P_T [Pa]			6,5	14,7	23,9	32,4	37,4								
		V_K [m/s]			1,7	2,6	3,5	4,4	5,3								
254 x 254	0,059	P_T [Pa]			5,0	10,7	19,4	27,4	33,6								
		V_K [m/s]			1,6	2,4	3,2	4,0	4,8								
356 x 203	0,069	P_T [Pa]			4,2	8,2	14,9	19,9	28,6	33,4							
		V_K [m/s]			1,4	2,1	2,7	3,4	4,1	4,8							
305 x 305 610 x 152	0,085	P_T [Pa]				5,2	9,2	13,9	19,2	23,9	29,9						
		V_K [m/s]				1,7	2,2	2,7	3,3	3,9	4,4						
508 x 203	0,088	P_T [Pa]				4,5	7,2	12,0	17,2	20,2	24,9						
		V_K [m/s]				1,6	2,1	2,7	3,2	3,7	4,3						
762 x 152	0,096	P_T [Pa]				3,2	6,5	9,7	13,7	19,2	22,7	28,9					
		V_K [m/s]				1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	3,9	4,4					
356 x 356 508 x 254 610 x 203	0,111	P_T [Pa]				2,2	4,7	6,7	9,5	12,7	17,2	20,2	27,4				
		V_K [m/s]				1,3	1,7	2,1	2,5	3,0	3,4	3,8	4,2				
508 x 305 762 x 203	0,121	P_T [Pa]				3,2	5,5	7,7	11,0	14,2	18,7	19,9					
		V_K [m/s]				1,6	2,0	2,3	2,7	3,1	3,5	3,9					
406 x 406	0,127	P_T [Pa]				2,7	4,5	7,0	9,0	13,2	15,2	17,9					
		V_K [m/s]				1,5	1,9	2,2	2,6	3,0	3,3	3,7					
508 x 356 610 x 305	0,137	P_T [Pa]				2,0	3,7	5,7	7,5	10,2	13,0	16,9					
		V_K [m/s]				1,4	1,7	2,1	2,4	2,7	3,1	3,4					
762 x 254	0,149	P_T [Pa]					3,0	4,7	6,0	9,0	11,5	14,9	22,4				
		V_K [m/s]					1,6	1,9	2,2	2,5	2,9	3,2	3,8				
457 x 457 610 x 356 508 x 406	0,167	P_T [Pa]					2,5	4,2	5,5	7,5	8,7	11,5	16,2				
		V_K [m/s]					1,4	1,7	2,0	2,3	2,5	2,8	3,4				
762 x 305	0,183	P_T [Pa]						3,0	4,5	5,2	6,5	8,2	12,0				
		V_K [m/s]						1,5	1,8	2,1	2,3	2,6	3,1				
508 x 508	0,232	P_T [Pa]							2,7	4,2	5,5	6,7	10,0	14,2	17,7		
		V_K [m/s]							1,4	1,6	1,8	2,0	2,4	3,0	4,1		
762 x 356 610 x 457	0,246	P_T [Pa]								3,0	4,0	5,0	7,7	11,5	16,2	21,7	
		V_K [m/s]								1,5	1,7	1,9	2,3	2,9	3,8	4,8	
610 x 610	0,334	P_T [Pa]										2,0	3,0	5,2	7,7	12,5	
		V_K [m/s]										1,4	1,7	2,1	2,8	3,5	
Q [m³/h]			170	255	340	510	680	850	1020	1190	1360	1530	1700	2040	2550	3400	4250

A_K - powierzchnia czynna kratki [m²], Q - wydatek powietrza [m³/h], P_T - strata ciśnienia [Pa], V_K - prędkość powietrza [m/s]

▼ SERIA 300


- Konstrukcja stalowa
- Malowane proszkowo na brązowo lub biało
- Posiadają przepustnicę wielopłaszczyznową
- Kąt nawiewu wynosi 30°

▼ SERIA 302

SERIA 300

NUMER PRODUKTU	ROZMIAR [MM]	ILOŚĆ W KARTONIE
1401006	254x152	10
1401206	305x152	10
1401402	356x51	10
1401404	356x102	20
1401406	356x152	10

SERIA 302

NUMER PRODUKTU	ROZMIAR [MM]	ILOŚĆ W KARTONIE
1661002	254x51	10
1661004	254x102	20
1661202	305x51	10
1661204	305x102	20

Podany rozmiar dotyczy wymiarów wewnętrznych puszkii rozprężnej

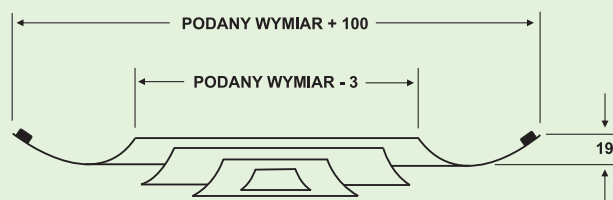
▼ SERIA 300, 302

Tabela doboru kratki

Rozmiar kratki [mm] x [mm]	Pow. czynna A_K [m ²]		Q [m ³ /h]											
			68	102	136	170	204	238	272	306	340	374	408	442
254 x 51	0,009	P_T [Pa]	3,7	7,7	13,2	18,9	25,7							
		L_1 [m]	1,8	2,3	2,7	3,4	3,7							
		L_2 [m]	1,2	1,7	2,0	2,3	2,6							
		V_K [m/s]	2,0	3,0	4,1	5,1	6,1							
305 x 51	0,011	P_T [Pa]	2,7	5,5	10,0	15,4	22,2	27,9						
		L_1 [m]	1,4	2,1	2,4	3,2	3,5	4,0						
		L_2 [m]	1,2	1,5	2,0	2,3	2,6	3,3						
		V_K [m/s]	1,7	2,5	3,4	4,7	5,1	5,9						
356 x 51	0,014	P_T [Pa]	2,2	4,2	7,7	11,2	15,7	20,2	22,4					
		L_1 [m]	1,2	1,8	2,4	3,1	3,8	4,4	5,2					
		L_2 [m]	1,1	1,4	1,8	2,1	2,4	3,2	4,0					
		V_K [m/s]	1,4	2,0	2,7	3,4	4,1	4,7	5,4					
254 x 102	0,018	P_T [Pa]		2,0	3,2	5,7	8,0	9,2	11,5	14,7				
		L_1 [m]		1,7	2,3	2,9	3,4	4,0	4,6	5,5				
		L_2 [m]		1,3	1,8	2,0	2,1	2,7	3,4	4,1				
		V_K [m/s]		1,6	2,1	2,7	3,2	3,7	4,3	4,8				
305 x 102	0,022	P_T [Pa]		1,5	2,5	4,0	5,5	7,7	10,0	13,5	15,9	17,7		
		L_1 [m]		1,5	2,1	2,7	3,2	3,8	4,3	4,9	5,6	5,8		
		L_2 [m]		1,2	1,3	1,5	1,9	2,2	2,7	3,1	3,7	4,0		
		V_K [m/s]		1,3	1,7	2,1	2,5	3,0	3,4	3,8	4,2	4,7		
356 x 102	0,025	P_T [Pa]		2,0	3,5	5,0	7,0	9,0	9,7	12,2	14,4	16,2		
		L_1 [m]		1,8	2,3	2,6	3,0	3,5	4,1	4,6	5,0	5,3		
		L_2 [m]		1,4	1,7	2,0	2,1	2,6	2,9	3,2	3,8	4,1		
		V_K [m/s]		1,5	1,9	2,3	2,6	3,0	3,4	3,8	4,1	4,5		
254 x 152	0,027	P_T [Pa]			2,0	3,0	4,2	5,7	7,7	10,0	12,5	14,2	17,2	
		L_1 [m]			2,1	2,4	2,7	3,2	4,0	4,3	4,9	5,2	5,5	
		L_2 [m]			1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,4	3,7	4,3	
		V_K [m/s]			1,8	2,1	2,5	2,8	3,2	3,5	3,9	4,2	4,6	
305 x 152	0,033	P_T [Pa]			2,5	3,7	4,5	6,0	7,7	10,2	12,5	14,9		
		L_1 [m]			2,3	2,7	3,1	3,7	4,1	4,7	5,0	5,4		
		L_2 [m]			1,8	2,0	2,3	2,5	2,7	3,0	3,2	3,6		
		V_K [m/s]			1,7	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8		
356 x 152	0,038	P_T [Pa]			2,5	3,5	4,7	6,2	8,2	10,7	13,5			
		L_1 [m]			2,4	2,9	3,4	3,8	4,2	4,9	5,2			
		L_2 [m]			1,8	2,1	2,3	2,5	2,7	3,1	3,4			
		V_K [m/s]			1,7	2,0	2,2	2,5	2,7	3,0	3,2			
Q [m³/h]			68	102	136	170	204	238	272	306	340	374	408	442

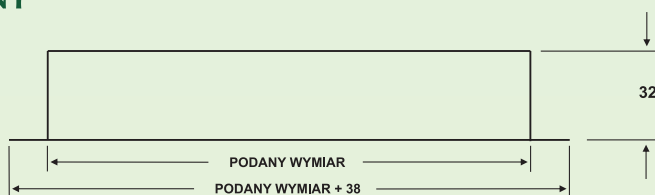
A_K - powierzchnia czynna kratki [m²], Q - wydatek powietrza [m³/h], P_T - strata ciśnienia [Pa], V_K - prędkość powietrza [m/s]
 L_1 - poziomy zasięg strugi powietrza [m], L_2 - pionowy zasięg [m],
 Pomiar zasięgu uwzględnia minimalną prędkość powietrza w końcu strugi 0,25 m/s.

▼ SERIA 800



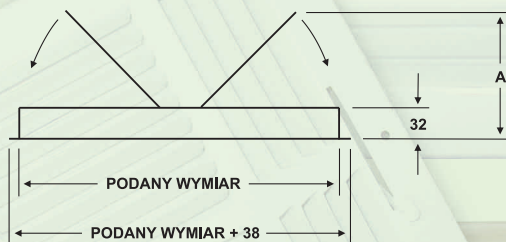
- Konstrukcja stalowa
- Malowane proszkowo na biało

▼ SERIA 800 R - PIERŚCIEŃ INSTALACYJNY



- Element stalowy galwanizowany
- Posiada otwory do zamocowania anemostatu oraz uchwyty do zamocowania przepustnicy

▼ SERIA 800 DO - PRZEPUSTNICA MOTYLKOWA



- Konstrukcja stalowa galwanizowana
- Regulacja przepływu w pełnym zakresie
- Wyjmowany uchwyt do regulacji
- Nylonowy mechanizm ślimakowy

SERIA 800 - ANEMOSTAT

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA [MM]	ILOŚĆ W KARTONIE
1790006	152	10
1790008	203	10
1790010	254	10
1790012	305	10
1790014	356	10

SERIA 800-R - PIERŚCIEN

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA [MM]	ILOŚĆ W KARTONIE
1810006	152	10
1810008	203	10
1810010	254	10
1810012	305	10
1810014	356	10

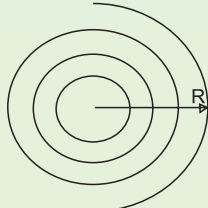
SERIA 800-DO - PRZEPUSTNICA

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA [MM]	ILOŚĆ W KARTONIE
3790006	152	10
3790008	203	10
3790010	254	10
3790012	305	10
3790014	356	10

Podany rozmiar dotyczy wymiarów wewnętrznych

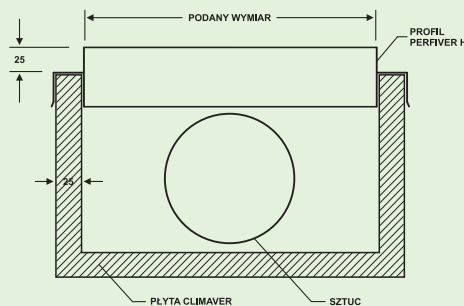
Tabela doboru anemostatów

Średnica [mm]	Pow. czynna A_K [m ²]		Q [m ³ /h]							
			85	128	170	255	510	850	1105	1360
152	0,013	P_T [Pa]	2,0	4,7	8,7	20,4				
		R [m]	0,6	0,9	1,2	1,8				
		V_K [m/s]	1,8	2,7	3,6	5,4				
203	0,022	P_T [Pa]		1,5	3,0	6,0	28,6			
		R [m]		0,5	0,9	1,3	2,7			
		V_K [m/s]		1,6	2,1	3,2	6,4			
254	0,033	P_T [Pa]			1,2	2,7	12,0	34,9		
		R [m]			0,7	1,1	2,2	3,7		
		V_K [m/s]			1,4	2,1	4,2	7,1		
305	0,046	P_T [Pa]				2,2	5,5	16,2	25,2	
		R [m]				0,9	1,8	3,1	3,8	
		V_K [m/s]				1,6	3,1	5,2	6,7	
356	0,059	P_T [Pa]				1,0	3,5	10,2	15,9	27,4
		R [m]				0,5	1,6	2,7	3,3	4,4
		V_K [m/s]				1,2	2,4	4,0	5,2	6,4
Q [m³/h]			85	128	170	255	510	850	1105	1360



A_K - powierzchnia czynna kratki [m²], Q - wydatek powietrza [m³/h], P_T - strata ciśnienia [Pa],
 V_K - prędkość powietrza [m/s], R - promień zasięgu [m]
 Pomiar zasięgu uwzględnia minimalną prędkość powietrza w końcu strugi 0,25 m/s.

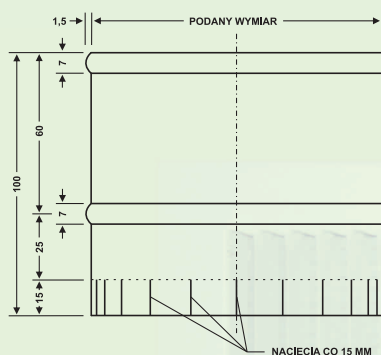
▼ SERIA 010 - PUSZKA ROZPRĘŻNA IZOLOWANA



NUMER PRODUKTU	ROZMIAR [MM]
0110804	203x102
0111004	254x102
0111204	305x102
0111206	305x152
0111208	305x203
0111404	356x102
0111406	356x152

- Puszka wykonana jest z płyty Climaver
- Otwór obrobiony jest profilem aluminiowym Perfiver H
- Posiada sztuc do połączenia przewodu elastycznego
- Podane wymiary są przykładowe, możliwość wykonania dowolnych rozmiarów

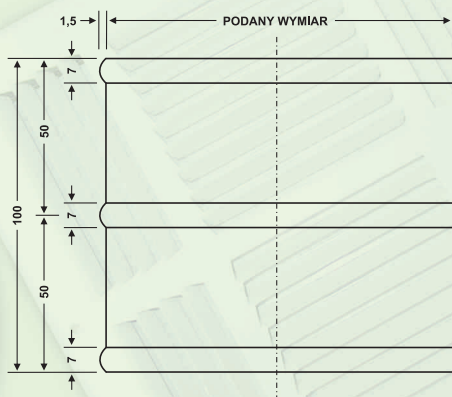
▼ SERIA 020 - SZTUC



NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA [MM]
0210004	102
0210005	127
0210006	152
0210106	160
0210007	178
0210107	185
0210008	203
0210009	229
0210010	254
0210012	305
0210112	315
0210014	356
0210016	406
0210018	457
0210020	508

- Element wykonany z blachy stalowej galwanizowanej
- Służy do połączenia przewodu elastycznego z kanałem z płyty Climaver lub z puszką rozprężną

▼ SERIA 800-S - PROSTKA



NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA [MM]
0790004	102
0790005	127
0790006	152
0790106	160
0790007	178
0790107	185
0790008	203
0790009	229
0790010	254
0790012	305
0790112	315
0790014	356
0790016	406
0790018	457
0790020	508

- Element wykonany z blachy stalowej galwanizowanej
- Służy do połączenia przewodu elastycznego z pierścieniem instalacyjnym anemostatu lub do połączenia ze sobą dwóch przewodów elastycznych





Firma Handlowa "BH-Res"
ul. Torowa 3, 35-205 Rzeszów
tel.: 17 864-13-13 lub 864-13-18
fax: 17 866-09-40
e-mail: biuro@bh-res.pl
[http:// www.bh-res.pl](http://www.bh-res.pl)

REGIONALNY DYSTRYBUTOR



**DORADZTWO
TECHNICZNO-HANDLOWE**

