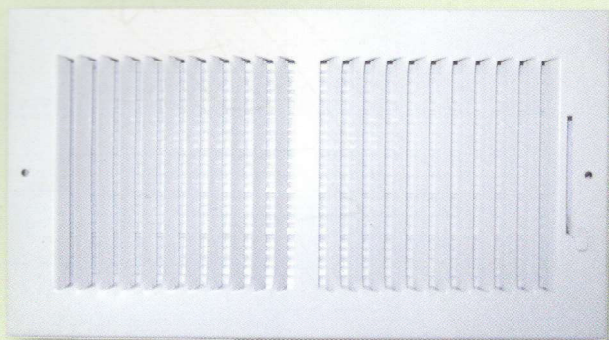
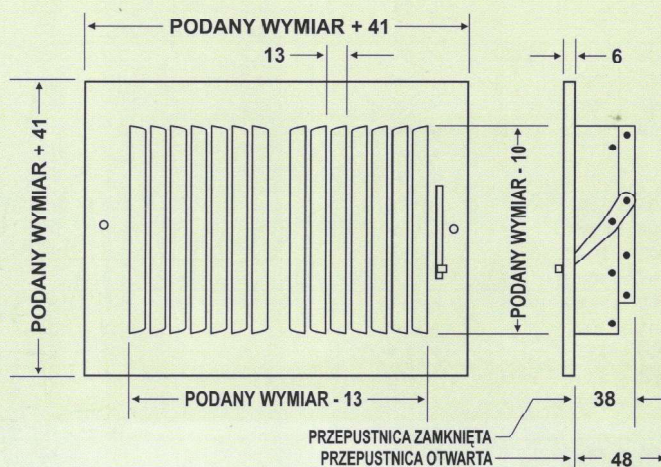


▼ SERIA 160



- Konstrukcja stalowa
- Malowane proszkowo na biało
- Posiadają przepustnicę wielopłaszczyznową
- Kąt nawiewu wynosi 30°
- Dla zapewnienia szczelności wyposażone są w uszczelkę z pianki poliuretanowej
- Możliwe jest zamówienie kratki wyposażonych w blokadę przeciwpożarową



NUMER PRODUKTU	ROZMIAR [MM]	ILOŚĆ W KARTONIE
1080604	152x102	10
1080606	152x152	10
**1080804	203x102	10
1080805	203x127	10
**1080806	203x152	10
1080808	203x203	10
**1081004	254x102	10
1081005	254x127	10
**1081006	254x152	10
1081008	254x203	10
1081010	254x254	10
**1081204	305x102	10
1081205	305x127	10
**1081206	305x152	10
**1081208	305x203	10
1081210	305x254	10
1081212	305x305	10
1081404	356x102	10
1081405	356x127	10
**1081406	356x152	10
1081408	356x203	10
1081410	356x254	10
1081412	356x305	10
1081604	406x102	10
1081605	406x127	10
1081606	406x152	10

NUMER PRODUKTU	ROZMIAR [MM]	ILOŚĆ W KARTONIE
1081608	406x203	10
1081610	406x254	10
1081612	406x305	10
1081804	457x102	10
1081806	457x152	10
1081808	457x203	10
1081810	457x254	10
1081812	457x305	10
1082004	508x102	10
1082005	508x127	10
1082006	508x152	10
1082008	508x203	10
1082010	508x254	10
1082012	508x305	10
1082204	559x102	6
1082206	559x152	6
1082208	559x203	6
1082404	610x102	6
1082406	610x152	6
1082408	610x203	6
1082410	610x254	6
1082412	610x305	6

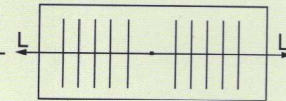
NUMER PRODUKTU	ROZMIAR [MM]	ILOŚĆ W KARTONIE
1082606	660x152	6
1082610	660x254	6
1082804	711x102	6
1082806	711x152	6
1082808	711x203	6
1082810	711x254	6
1082812	711x305	6
1083004	762x102	6
1083005	762x127	6
1083006	762x152	6
1083008	762x203	6
1083010	762x254	6
1083012	762x305	6
1083206	813x152	6
1083208	813x203	6
1083210	813x254	6
1083212	813x305	6
1083406	864x152	6
1083606	914x152	6
1083608	914x203	6
1083610	914x254	6
1083612	914x305	6

Podany rozmiar dotyczy wymiarów wewnętrznych puszkii rozprężnej

UWAGA! pozycje oznaczone ** i zaciemnione - natychmiastowy odbiór
 * - na specjalne zamówienie z terminem oczekiwania ok. 4 tygodnie
 pozostałe - na specjalne zamówienie z terminem oczekiwania ok. 6 tyg.

▼ 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	1190	1360	1530	1700					
152 x 102	0,010	P_T [Pa]	3,5	8,0	13,9	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															
152 x 152	0,016	P_T [Pa]	1,5	2,5	5,0	7,7	17,7	24,2														
		L [m]	1,5	1,8	2,3	3,3	4,7	5,7														
		V_K [m/s]	1,2	1,8	2,4	3,0	4,5	6,0														
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													
305 x 102	0,022	P_T [Pa]		1,7	2,2	3,2	9,2	17,4	25,4	36,4												
		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													
406 x 102	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											
254 x 203	0,037	P_T [Pa]				1,0	2,7	5,2	8,5	12,7	23,9											
		L [m]				1,9	3,1	4,0	5,2	6,1	8,5											
		V_K [m/s]				1,3	1,9	2,5	3,2	3,8	5,1											
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											
		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											
254 x 254	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							
305 x 254	0,056	P_T [Pa]							2,0	3,2	5,0	9,2	15,4	21,7								
		L [m]								3,3	4,0	4,7	6,4	8,2	9,2							
		V_K [m/s]								1,7	2,1	2,5	3,4	4,2	5,1							
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							
305 x 305	0,070	P_T [Pa]								2,0	3,0	5,7	9,5	14,4	22,7							
		L [m]									3,7	4,3	5,8	7,6	8,4	9,5						
		V_K [m/s]									1,7	2,0	2,7	3,4	4,1	4,7						
406 x 254	0,075	P_T [Pa]									1,7	2,7	5,0	8,2	11,5	19,7						
		L [m]										3,4	4,3	5,7	7,3	7,9	9,0					
		V_K [m/s]										1,6	1,9	2,5	3,1	3,8	4,4					
762 x 152	0,085	P_T [Pa]										2,0	3,7	6,2	7,7	14,7	21,4	26,7				
		L [m]											4,0	5,5	6,7	7,5	8,2	9,5	10,7			
		V_K [m/s]											1,7	2,2	2,8	3,3	3,9	4,5	5,0			
610 x 203	0,092	P_T [Pa]											2,5	3,2	5,2	6,7	9,7	14,9	21,2	30,9		
		L [m]												3,7	5,2	6,4	6,8	7,6	8,5	9,5	11,0	
		V_K [m/s]												1,5	2,1	2,6	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	
508 x 305	0,115	P_T [Pa]												2,0	3,2	4,7	6,5	10,2	15,4	21,2		
		L [m]													4,6	5,8	6,4	7,0	7,9	8,8	10,1	
		V_K [m/s]													1,6	2,0	2,5	2,9	3,3	3,7	4,1	
762 x 203	0,144	P_T [Pa]													1,5	2,2	3,7	5,0	7,7	11,7	15,2	
		L [m]														4,3	5,2	5,8	6,4	7,3	7,9	8,8
		V_K [m/s]														1,3	1,6	2,0	2,3	2,6	3,0	3,3

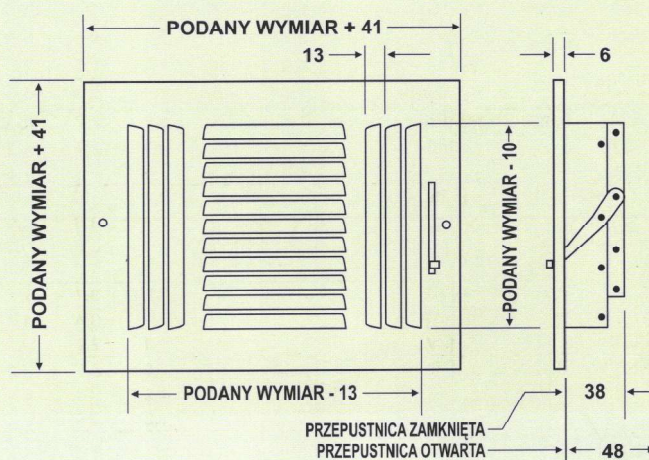


A_K - powierzchnia czynna kratki [m²], Q - wydatek powietrza [m³/h], P_T - strata ciśnienia [Pa], L - zasięg [m], V_K - prędkość powietrza [m/s]

▼ SERIA 140



- Konstrukcja stalowa
- Malowane proszkowo na biało
- Posiadają przepustnicę wielopłaszczyznową
- Kąt nawiewu wynosi 30°
- Dla zapewnienia szczelności wyposażone są w uszczelkę z pianki poliuretanowej
- Możliwe jest zamówienie kratki wyposażonych w blokadę przeciwpożarową



NUMER PRODUKTU	ROZMIAR [MM]	IŁOŚĆ W KARTONIE
1050604	152x102	10
*1050606	152x152	10
**1050804	203x102	10
1050806	203x152	10
*1050808	203x203	10
**1051004	254x102	10
*1051006	254x152	10
*1051008	254x203	10
*1051010	254x254	10

NUMER PRODUKTU	ROZMIAR [MM]	IŁOŚĆ W KARTONIE
**1051204	305x102	10
**1051206	305x152	10
**1051208	305x203	10
1051212	305x305	10
*1051404	356x102	10
**1051406	356x152	10
**1051408	356x203	10
1051606	406x152	10
1051608	406x203	10

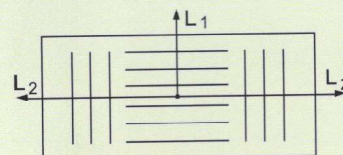
Podany rozmiar dotyczy wymiarów wewnętrznych puszkii rozprężnej

UWAGA ! pozycje oznaczone ** i zacienione - natychmiastowy odbiór
 * - na specjalne zamówienie z terminem oczekiwania ok. 4 tygodnie
 pozostałe - na specjalne zamówienie z terminem oczekiwania ok. 6 tyg.

▼ SERIA 140

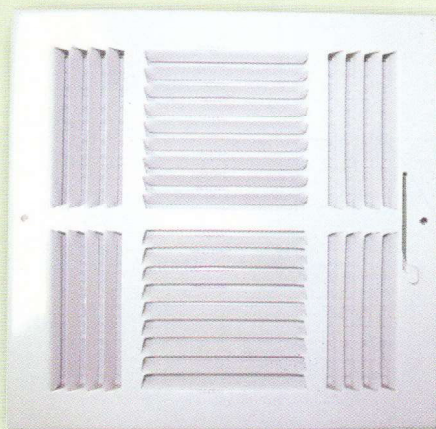
Tabela doboru kratki

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 102 152 x 152	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 152 305 x 102	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				
254 x 152 305 x 127 203 x 203	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 152 254 x 203	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 203 406 x 152 254 x 254	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
305 x 305	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

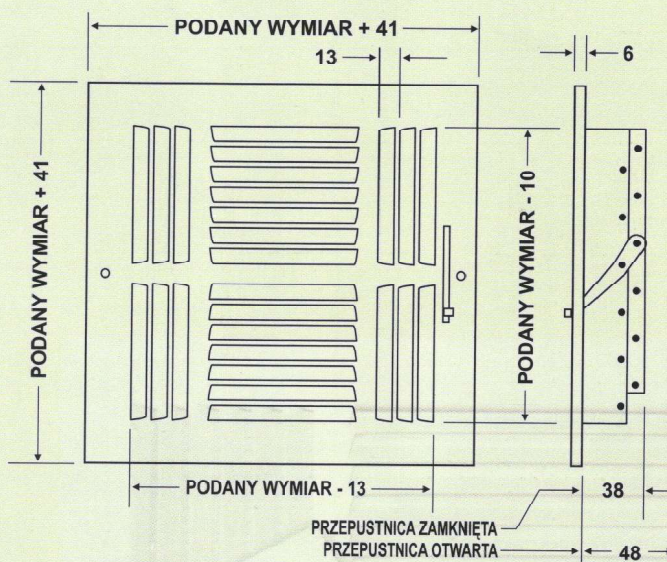


A_K - powierzchnia czynna kratki [m²], Q - wydatek powietrza [m³/h], P_T - strata ciśnienia [Pa], L_1, L_2 - zasięg [m], V_K - prędkość powietrza [m/s]

▼ SERIA 190



- Konstrukcja stalowa
- Malowane proszkowo na biało
- Posiadają przepustnicę wielopłaszczyznową
- Kąt nawiewu wynosi 30°
- Dla zapewnienia szczelności wyposażone są w uszczelkę z pianki poliuretanowej
- Możliwe jest zamówienie kratki wyposażonych w blokadę przeciwpożarową



NUMER PRODUKTU	ROZMIAR [MM]	ILOŚĆ W KARTONIE
*1190606	152x152	10
**1190808	203x203	10
1191008	254x203	10
**1191010	254x254	10
**1191212	305x305	10
**1191414	356x356	6
1191616	406x406	2
1191818	457x457	2
1192020	508x508	2

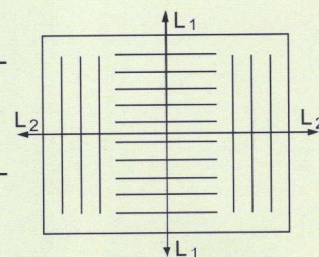
Podany rozmiar dotyczy wymiarów wewnętrznych puszkii rozprężnej

UWAGA ! pozycje oznaczone ** i zaciemnione - natychmiastowy odbiór
 * - na specjalne zamówienie z terminem oczekiwania ok. 4 tygodnie
 pozostałe - na specjalne zamówienie z terminem oczekiwania ok. 6 tyg.

▼ SERIA 190

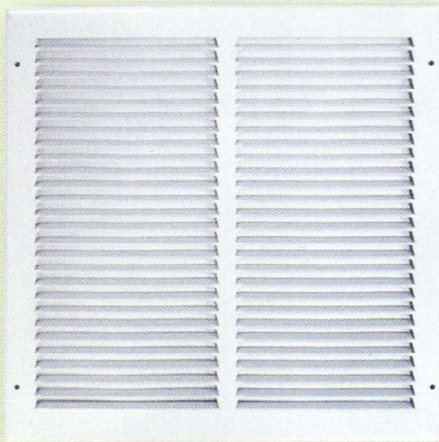
Tabela doboru kratki

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	
152 x 152	0,011	P_T [Pa]	4,7	8,0	15,4	27,4								
		L_1 [m]	2,1	3,1	4,0	4,9								
		L_2 [m]	1,5	2,4	3,1	4,0								
		V_K [m/s]	2,5	3,4	4,2	8,5								
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 203	0,032	P_T [Pa]		1,2	2,7	7,2	13,9	19,4						
		L_1 [m]		1,8	3,1	3,7	4,6	6,1						
		L_2 [m]		1,5	2,1	2,7	4,0	5,2						
		V_K [m/s]		1,2	1,5	3,0	4,5	6,0						
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

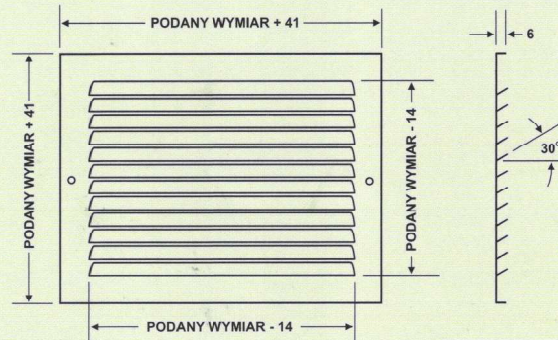


A_K - powierzchnia czynna kratki [m²], Q - wydatek powietrza [m³/h], P_T - strata ciśnienia [Pa], L_1, L_2 - zasięg [m], V_K - prędkość powietrza [m/s]

▼ SERIA 170



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



NUMER PRODUKTU	ROZMIAR [MM]	ILOŚĆ W KARTONIE
1111404	356x102	10
**1111406	356x152	10
**1111408	356x203	10
1111410	356x254	10
1111412	356x305	10
**1111414	356x356	10
1111416	356x406	10
1111418	356x457	10
1111420	356x508	10
1111424	356x610	10
1111425	356x635	10
1111428	356x711	10
1111430	356x762	10
1111436	356x914	10
1111604	406x102	10
1111606	406x152	10
1111608	406x203	10
1111610	406x254	10
1111612	406x305	10
1111614	406x356	10
**1111616	406x406	10
1111618	406x457	10
1111620	406x508	10
1111624	406x610	10
1111625	406x635	10
1111628	406x711	10
1111630	406x762	10
1111632	406x813	10
1111636	406x914	10
1111804	457x102	10
1111806	457x152	10
1111808	457x203	10
1111810	457x254	10
1111812	457x305	10
1111814	457x356	10
1111816	457x406	10
**1111818	457x457	10
1111820	457x508	10
1111824	457x610	10
1111825	457x635	10
1111828	457x711	10
1111830	457x762	10
1111836	457x914	10
1112004	508x102	10
1112006	508x152	10

NUMER PRODUKTU	ROZMIAR [MM]	ILOŚĆ W KARTONIE
*1112008	508x203	10
**1112010	508x254	10
*1112012	508x305	10
**1112014	508x356	10
**1112016	508x406	10
1112018	508x457	10
**1112020	508x508	10
1112024	508x610	10
1112025	508x635	10
1112028	508x711	10
1112030	508x762	10
1112032	508x813	5
1112036	508x914	5
1112404	610x102	10
*1112406	610x152	10
*1112408	610x203	10
*1112410	610x254	10
**1112412	610x305	10
**1112414	610x356	10
*1112416	610x406	10
**1112418	610x457	10
1112420	610x508	10
**1112424	610x610	10
1112428	610x711	5
1112430	610x762	5
1112436	610x914	5
1112506	635x152	10
1112508	635x203	10
1112510	635x254	10
1112512	635x305	10
1112514	635x356	10
1112516	635x406	10
1112518	635x457	10
1112520	635x508	10
1112524	635x610	5
1112525	635x635	5
1112530	635x762	5
1112804	711x102	10
1112806	711x152	10
1112808	711x203	10

NUMER PRODUKTU	ROZMIAR [MM]	ILOŚĆ W KARTONIE
1112810	711x254	10
1112812	711x305	10
1112814	711x356	10
1112816	711x406	10
1112818	711x457	10
1112820	711x508	10
1112824	711x610	5
1112828	711x711	5
1112830	711x762	5
1113004	762x102	10
*1113006	762x152	10
*1113008	762x203	10
*1113010	762x254	10
*1113012	762x305	10
*1113014	762x356	10
1113016	762x406	10
1113018	762x457	10
1113020	762x508	10
1113024	762x610	5
1113025	762x635	5
1113028	762x711	5
1113030	762x762	5
1113036	762x914	5
1113208	813x203	10
1113220	813x508	10
1113225	813x635	5
1113604	914x102	10
1113606	914x152	10
1113608	914x203	10
1113610	914x254	10
1113612	914x305	10
1113614	914x356	10
1113616	914x406	10
1113618	914x457	10
1113620	914x508	5
1113624	914x610	5
1113628	914x711	5
1113630	914x762	5
1113636	914x914	5
1114020	1016x508	5

Podany rozmiar dotyczy wymiarów wewnętrznych puszkii rozprężnej

UWAGA! pozycje oznaczone ** i zacięione - natychmiastowy odbiór
 * - na specjalne zamówienie z terminem oczekiwania ok. 4 tygodnie
 pozostałe - na specjalne zamówienie z terminem oczekiwania ok. 6 tyg.

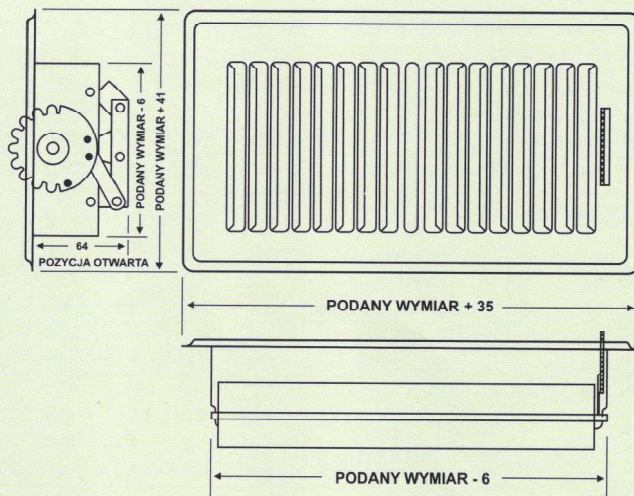
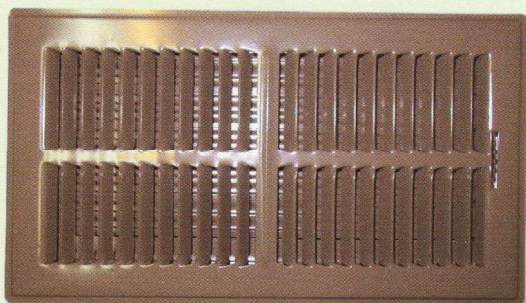
356 x

▼ 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	5100	5950	
152 x 152	0,026	P_T [Pa]	7,7	15,2	34,9	43,8														
152 x 102		V_K [m/s]	1,8	2,7	3,6	5,4														
203 x 102	0,028	P_T [Pa]	5,5	9,0	31,1	39,9														
254 x 102		V_K [m/s]	1,7	2,5	3,4	5,1														
254 x 127	0,040	P_T [Pa]	3,7	7,5	11,2	27,4	33,9	47,6												
203 x 203		V_K [m/s]	1,2	1,8	2,4	3,5	4,7	5,9												
356 x 102	0,047	P_T [Pa]		5,2	9,2	20,2	27,4	34,9												
305 x 152		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											
508 x 102		V_K [m/s]			1,7	2,6	3,5	4,4	5,3											
305 x 203	0,059	P_T [Pa]			5,0	10,7	19,4	27,4	33,6											
406 x 152		V_K [m/s]			1,6	2,4	3,2	4,0	4,8											
610 x 102	0,069	P_T [Pa]			4,2	8,2	14,9	19,9	28,6	33,4										
254 x 254		V_K [m/s]			1,4	2,1	2,7	3,4	4,1	4,8										
356 x 203	0,077	P_T [Pa]				7,2	12,7	17,7	22,4	29,1	36,4									
508 x 152		V_K [m/s]				1,8	2,4	3,1	3,7	4,3	4,9									
406 x 203	0,085	P_T [Pa]				5,2	9,2	13,9	19,2	23,9	29,9									
762 x 102		V_K [m/s]				1,7	2,2	2,7	3,3	3,9	4,4									
457 x 203	0,088	P_T [Pa]				4,5	7,2	12,0	17,2	20,2	24,9									
305 x 305		V_K [m/s]				1,6	2,1	2,7	3,2	3,7	4,3									
406 x 254	0,096	P_T [Pa]				3,2	6,5	9,7	13,7	19,2	22,7	28,9								
508 x 203		V_K [m/s]				1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	3,9	4,4								
356 x 356	0,111	P_T [Pa]				2,2	4,7	6,7	9,5	12,7	17,2	20,2	27,4							
406 x 305		V_K [m/s]				1,3	1,7	2,1	2,5	3,0	3,4	3,8	4,2							
508 x 254	0,116	P_T [Pa]				4,0	6,2	9,5	12,2	15,2	17,2	22,4								
610 x 203		V_K [m/s]				1,6	2,0	2,4	2,8	3,3	3,7	4,1								
457 x 305	0,121	P_T [Pa]				3,2	5,5	7,7	11,0	14,2	18,7	19,9								
711 x 203		V_K [m/s]				1,6	2,0	2,3	2,7	3,1	3,5	3,9								
508 x 305	0,127	P_T [Pa]				2,7	4,5	7,0	9,0	13,2	15,2	17,9								
610 x 254		V_K [m/s]				1,5	1,9	2,2	2,6	3,0	3,3	3,7								
406 x 406	0,137	P_T [Pa]				2,0	3,7	5,7	7,5	10,2	13,0	16,9								
457 x 356		V_K [m/s]				1,4	1,7	2,1	2,4	2,7	3,1	3,4								
508 x 356	0,149	P_T [Pa]				3,0	4,7	6,0	9,0	11,5	14,9	22,4								
610 x 356		V_K [m/s]				1,6	1,9	2,2	2,5	2,9	3,2	3,8								
457 x 457	0,167	P_T [Pa]				2,5	4,2	5,5	7,5	8,7	11,5	16,2								
508 x 406		V_K [m/s]				1,4	1,7	2,0	2,3	2,5	2,8	3,4								
508 x 457	0,183	P_T [Pa]				3,0	4,5	5,2	6,6	8,2	12,0									
762 x 305		V_K [m/s]				1,5	1,8	2,1	2,3	2,6	3,1									
914 x 254	0,232	P_T [Pa]							2,7	4,2	5,5	6,7	10,0	14,2	17,7					
610 x 356		V_K [m/s]							1,4	1,6	1,8	2,0	2,4	3,0	4,1					
711 x 356	0,246	P_T [Pa]							3,0	4,0	5,0	7,7	11,5	16,2	21,7					
762 x 356		V_K [m/s]							1,5	1,7	1,9	2,3	2,9	3,8	4,8					
914 x 305	0,272	P_T [Pa]							2,2	2,7	3,2	5,0	9,0	13,2	17,7					
610 x 457		V_K [m/s]							1,4	1,6	1,7	2,1	2,6	3,5	4,3					
762 x 406	0,307	P_T [Pa]								2,5	3,5	6,0	10,0	14,9						
914 x 356		V_K [m/s]								1,5	1,8	2,3	3,1	3,9						
610 x 610	0,334	P_T [Pa]									2,0	3,0	5,2	7,7	12,5					
914 x 406		V_K [m/s]										1,4	1,7	2,1	2,8	3,5				

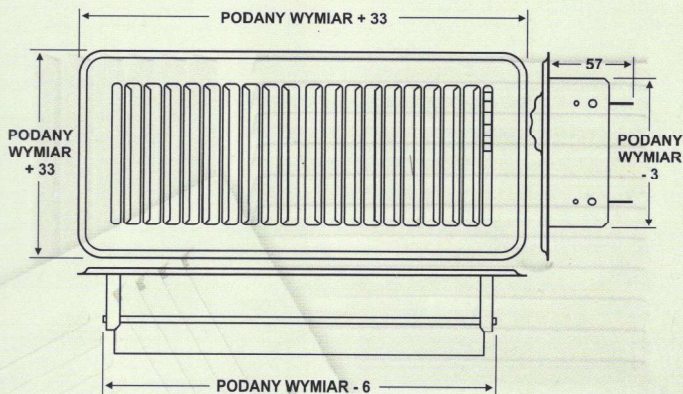
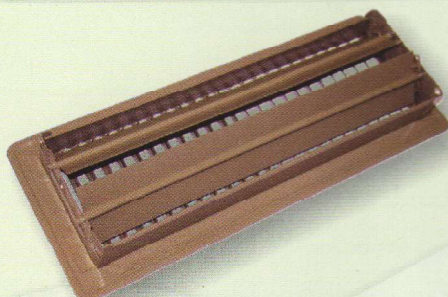
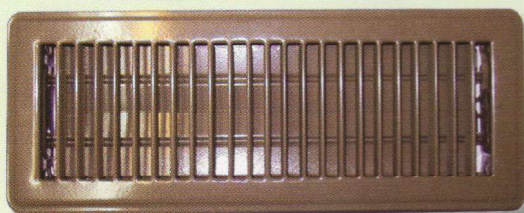
A_K - powierzchnia czynna kratki [m²], Q - wydatek powietrza [m³/h], P_T - strata ciśnienia [Pa], V_K - prędkość powietrza [m/s]

▼ SERIA 300



- Konstrukcja stalowa
- Malowane proszkowo na brązowo lub biało
- Posiadają przepustnicę wielopłaszczyznową
- Kąt nawiewu wynosi 30°
- Możliwe jest zamówienie kratki wyposażonych w blokadę przeciwpożarową

▼ SERIA 302



SERIA 300

NUMER PRODUKTU	ROZMIAR [MM]	ILOŚĆ W KARTONIE
1400804	203x102	20
*1400806	203x152	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
1661003	254x76	20
**1661004	254x102	20
**1661202	305x51	10
**1661204	305x102	20

Podany rozmiar dotyczy wymiarów wewnętrznych puszkii rozprężnej
UWAGA! pozycje oznaczone ** i zacięzione - natychmiastowy odbiór
 * - na specjalne zamówienie z terminem oczekiwania ok. 4 tygodnie
 pozostałe - na specjalne zamówienie z terminem oczekiwania ok. 6 tyg.

▼ 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
51 x 254	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							
51 x 305	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	2,7	5,1	5,9						
51 x 356	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					
102 x 254	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	0,7	4,3	4,8				
102 x 305	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		
102 x 356	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	
152 x 254	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
152 x 305	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
152 x 356	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

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.