

LOXIMIDE



Kratka Maskująca

M-SG

Spis treści

Opis	3
Cechy produktu	3
Wymiary	3
Szybki Dobór	4-6
Dobór Szczegółowy	7-8
Oznaczenia	8
Przykład Zamówienia	8
Kod Zamówienia	8

Opis

Kratki serii M-SG przeznaczone są do stosowania w nisko i średniociśnieniowych instalacjach wentylacyjnych. Służą do transferu powietrza i montowane są z reguły na kanałach przewodów wentylacyjnych oraz ścianach budynku.

Posiadają kierownice ustawione pod kątem 45°. Istnieje możliwość wykonania kratki z deflektorem jako drugi rząd kierownic pionowych zamocowanych na stałe lub obrotowo. Regulacja przepływu powietrza odbywa się za pomocą przepustnicy przeciwbieżnej typu D.

Kratki serii M-SG (ramka czołowa, lamele) wykonane są z profili stalowych. Kratki tego typu mogą być wykonane także z blachy nierdzewnej lub ocynkowane.

Standardowy kolor malowania RAL9010. Kratki serii M-SG montowane są za pomocą widocznych śrub bądź na zatrzask w dodatkowej ramce montażowej.

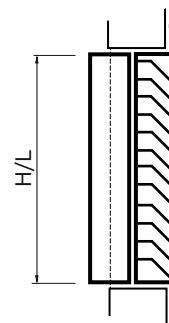
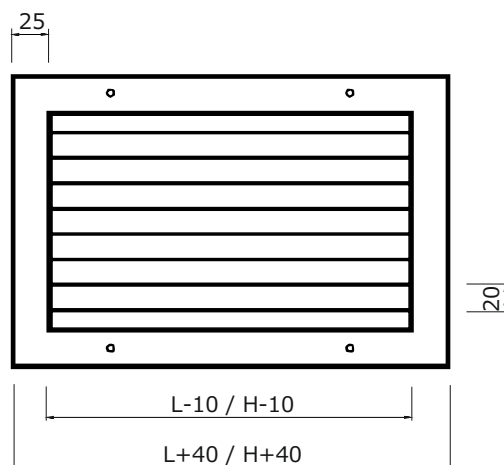
Zaleca się konserwację i czyszczenie kratek za pomocą kawałka materiału bądź odkurzacza. Kratki wentylacyjne maskujące serii M-SG mają zastosowanie w budynkach użyteczności publicznej takich jak: biura, hotele, restauracje, szpitale itp. Cechują się wzmocnioną konstrukcją umożliwiającą zastosowanie w pomieszczeniach typu sale gimnastyczne, garaże, pomieszczeniach obiektów przemysłowych, halach sportowych i magazynowych.

Cechy Produktu

- Kratka z maskownicą
- Nieruchome lamele
- Funkcja pracy: nawiew, wywiew
- Lakierowany standardowo RAL9010

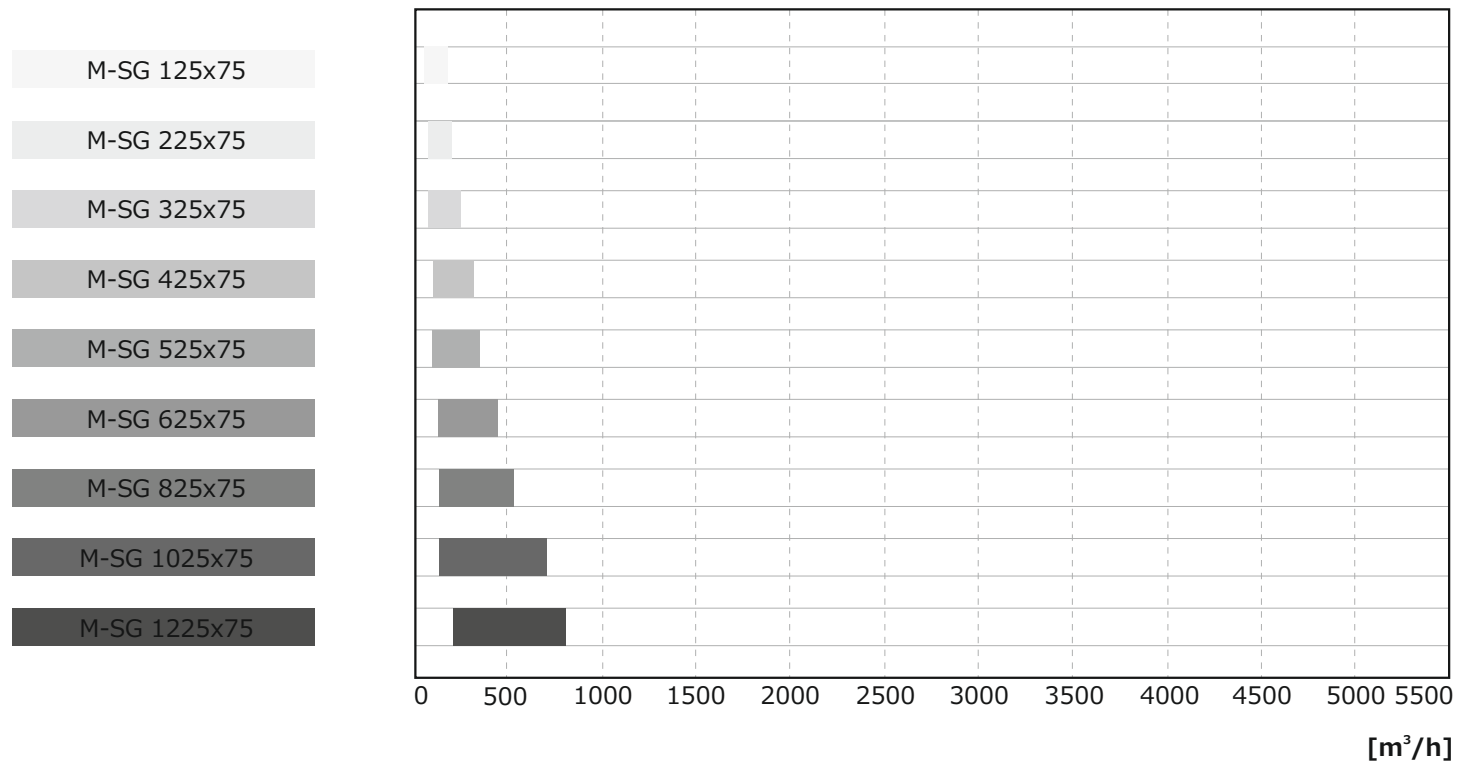


Wymiary

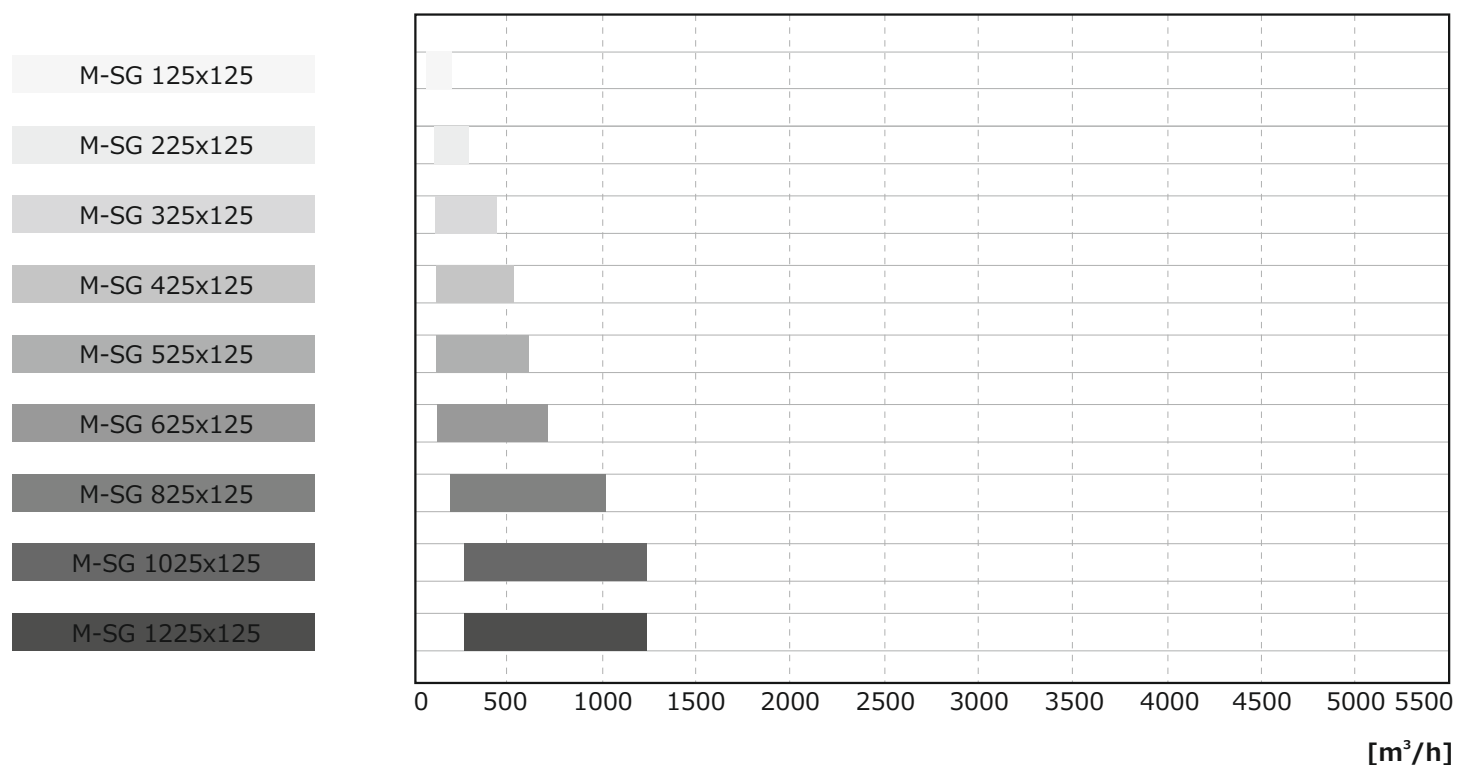


Szybki Dobór

Strumień Powietrza M-SG 75

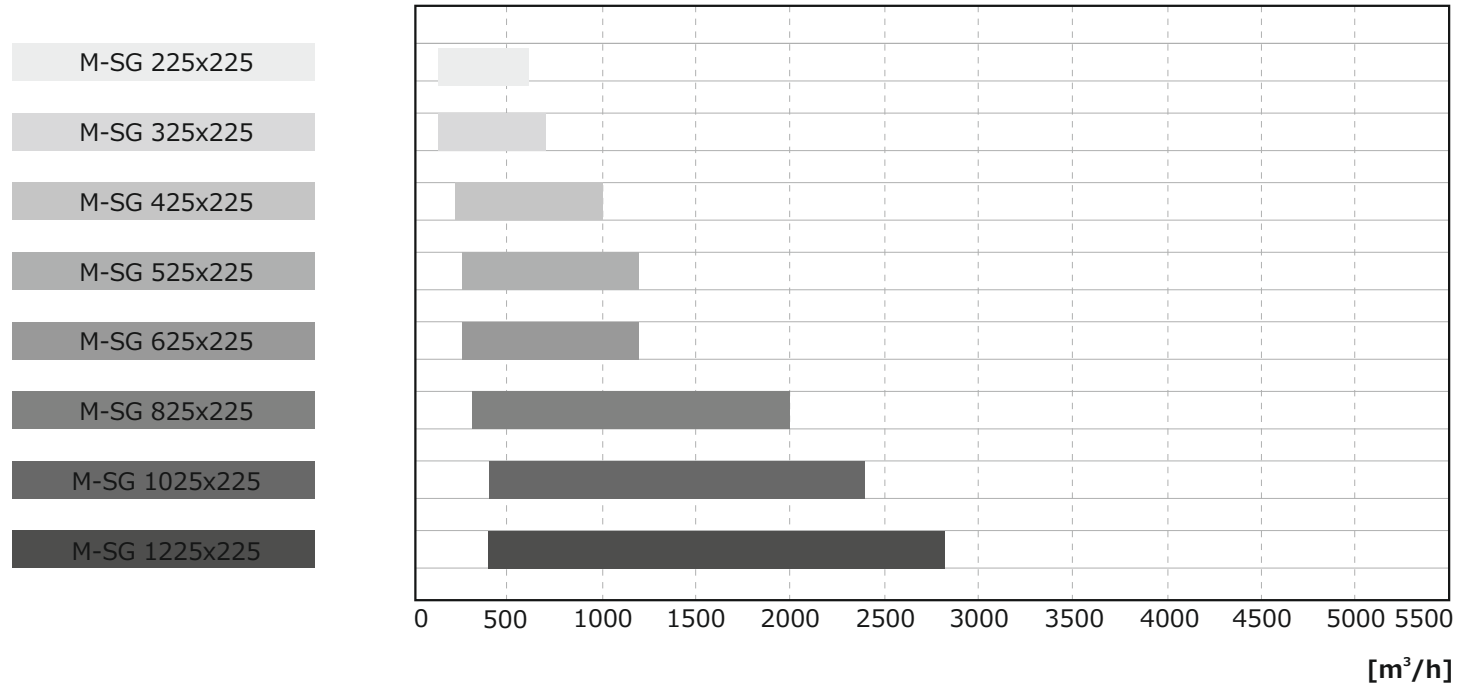


Strumień Powietrza M-SG 125

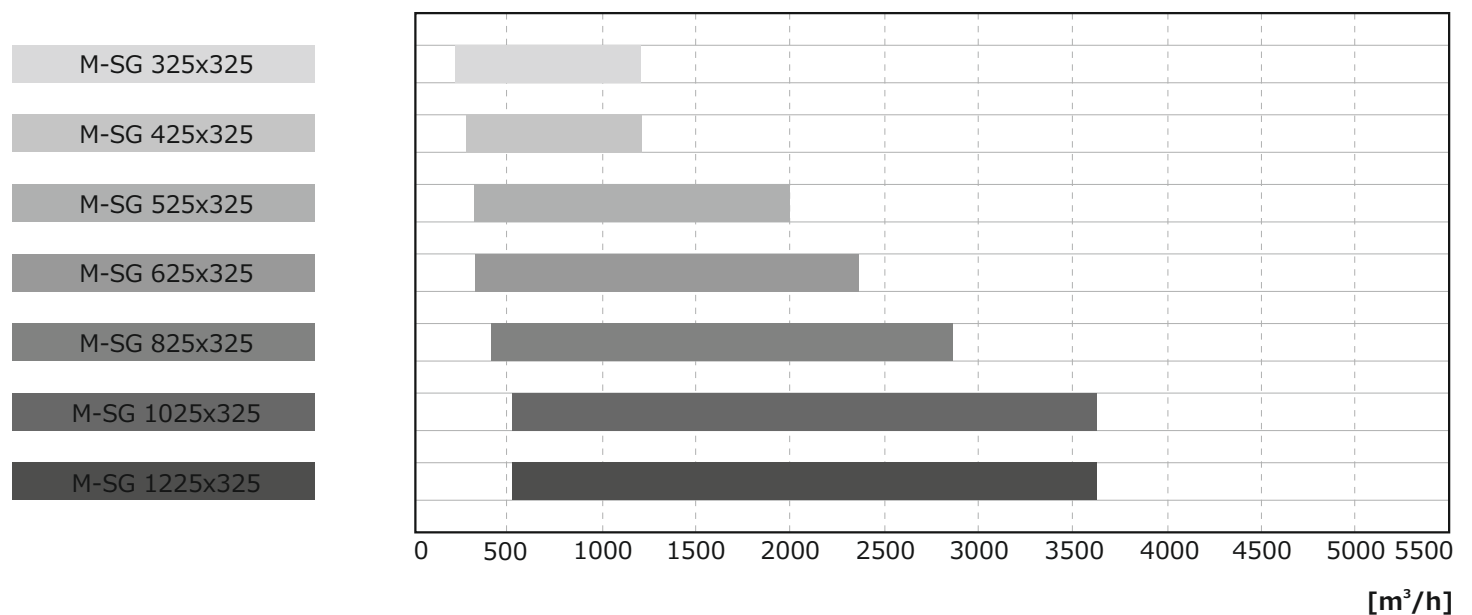


Szybki Dobór

Strumień Powietrza M-SG 225



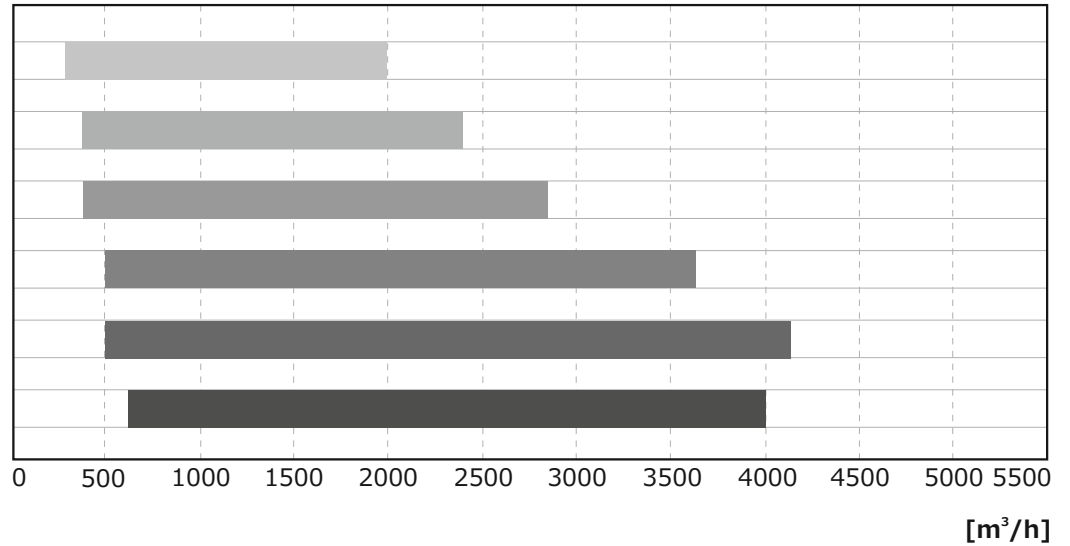
Strumień Powietrza M-SG 325



Szybki Dobór

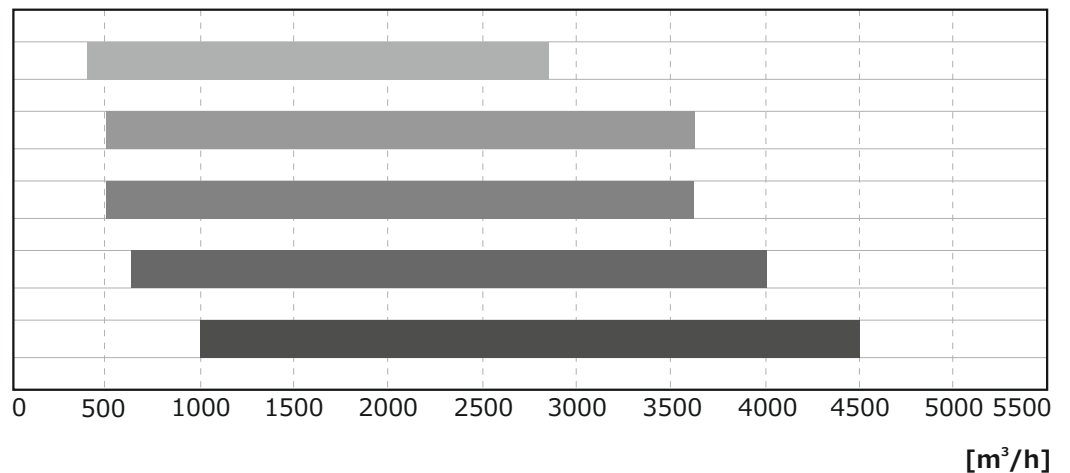
Strumień Powietrza M-SG 425

M-SG 425x425
M-SG 525x425
M-SG 625x425
M-SG 825x425
M-SG 1025x425
M-SG 1225x425



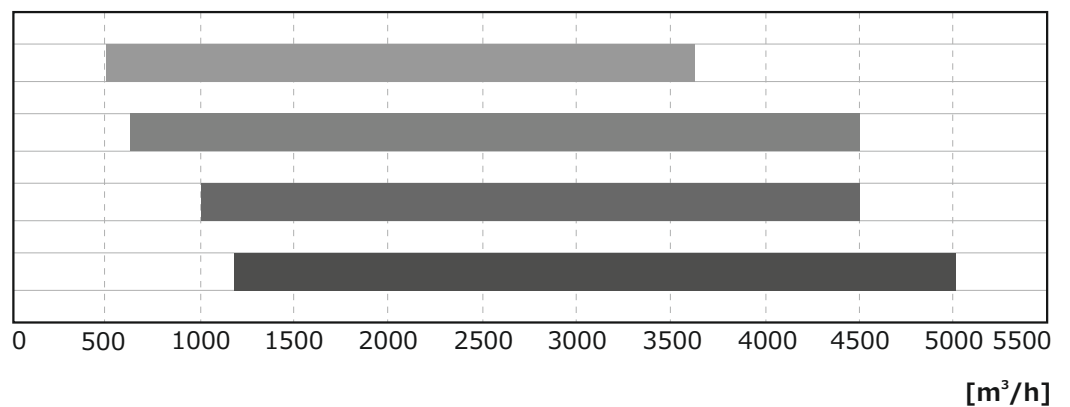
Strumień Powietrza M-SG 525

M-SG 525x525
M-SG 625x525
M-SG 825x525
M-SG 1025x525
M-SG 1225x525



Strumień Powietrza M-SG 625

M-SG 625x625
M-SG 825x625
M-SG 1025x625
M-SG 1225x625



Dobór Szczegółowy

Model (LxH)	Strumień powietrza Q [m ³ /h]	Spadek ciśnienia ΔP [Pa]	Zasięg strumienia L _{0,25} [m]	Poziom hałasu L _w [dB(A)]
M-SG 125x75	60-100	12-42	4,4-7	<40-50
M-SG 225x75	80-150	8-33	5,2-8,3	<40-50
M-SG 325x75	80-200	4-30,1	4,6-9,3	<35-50
M-SG 425x75	100-250	3,5-30	5,3-10,1	<35-50
M-SG 525x75	100-300	2,5-28	4,8-10,6	<35-50
M-SG 625x75	150-400	4,2-40,6	6,6-11,8	35-50
M-SG 825x75	150-500	2,5-38	2,4-12,4	<35-50
M-SG 1025x75	150-700	1,5-47	5,1-13	30-50
M-SG 1225x75	200-800	1,9-33	6,2-13,2	<35-50
M-SG 125x125	80-150	7,3-33	5,2-8,3	40-50
M-SG 225x125	100-250	3,5-30	5,3-8,9	35-45
M-SG 325x125	150-400	4,2-40,6	6,6-11,8	35-50
M-SG 425x125	150-500	2,4-38	5,9-12,4	<35-50
M-SG 525x125	150-600	1,7-39	5,4-13	30-50
M-SG 625x125	150-700	1,2-39	4,9-13,4	30-50
M-SG 825x125	200-1000	1,3-48	3,8-14,6	30-50
M-SG 1025x125	250-1200	1,4-45	6,1-15	30-50
M-SG 1225x125	250-1200	1-31	5,6-14,5	30-50
M-SG 225x225	150-600	3-43	6-12,6	35-50
M-SG 325x225	150-700	1,2-39	4,9-13,4	30-50
M-SG 425x225	200-1000	1,3-48	3,8-14,6	30-50
M-SG 525x225	250-1200	1,4-45	6,1-15	30-50
M-SG 625x225	250-1200	1-31	5,6-14,5	30-50
M-SG 825x225	300-2000	1-53	5,9-16,5	<30-50
M-SG 1025x225	400-2400	1-47	7,1-17,1	<30-50
M-SG 1225x225	400-2800	1-44	8-19,4	<30-50
M-SG 325x325	200-1200	1,5-60	5,3-15,4	<30-50
M-SG 425x325	250-1200	1-31	5,6-14,5	30-50
M-SG 525x325	300-2000	1-61	6,1-16,7	<30-<50
M-SG 625x325	300-2400	1-60,5	5,7-17,3	<30-50
M-SG 825x325	400-2800	1-44	8-19,4	<30-50
M-SG 1025x325	500-3600	0,5-43	7,2-19,4	<30-50
M-SG 1225x325	500-3600	0,5-31	7,2-19,7	<30-50
M-SG 425x425	300-2000	1-53	5,9-16,5	<30-50
M-SG 525x425	400-2400	1-47	7,1-17,1	<30-50
M-SG 625x425	400-2800	1-44	8-19,4	<30-50
M-SG 825x425	500-3600	0,5-43	7,2-19,4	<30-50
M-SG 1025x425	500-3600	0,5-30	6,7-19,7	<30-50
M-SG 1225x425	700-4000	0,5-20	7,4-19,8	<30-50

Dobór Szczegółowy

Model (LxH)	Strumień powietrza Q [m ³ /h]	Spadek ciśnienia ΔP [Pa]	Zasięg strumienia L _{0,25} [m]	Poziom hałasu L _w [dB(A)]
M-SG 525x525	400-2800	1-44	8-19,4	<30-50
M-SG 625x525	500-3600	0,5-43	7,2-19,4	<30-50
M-SG 825x525	500-3600	0,5-30	6,7-19,7	<30-50
M-SG 1025x525	700-4000	0,5-20	7,4-19,8	<30-50
M-SG 1225x525	1000-4500	0,7-15	7,1-18,3	<30-50
M-SG 625x625	500-3600	0,5-31	7,2-19,7	<30-50
M-SG 825x625	700-4000	0,5-20	7,4-19,8	<30-50
M-SG 1025x625	1000-4500	0,7-15	7,1-18,3	<30-50
M-SG 1225x625	1200-5000	1-12,5	8,1-18,8	<30-50

Oznaczenia

Q - strumień powietrza [m³/h]

ΔP - spadek ciśnienia [Pa]

L_{0,25} - zasięg poziomy strumienia [m]

L_w - poziom mocy akustycznej [dB(A)]

Przykład Zamówienia

M-SG - 425 x 225 - RAL9010

Kod Zamówienia

M-SG - aaa x aaa - bbbb

Kratka maskująca

Wymiar _____
125x225....325x425 [mm]

Kolor _____
RAL....