



SEMIFLEX Przewód wentylacyjny elastyczny

Przewód półelastyczny aluminiowy nieizolowany
 ▪ po ułożeniu zachowuje kształt ▪ dobra odporność mechaniczna ▪ łatwy montaż ▪ standardowa długość **3 m**, wielkość opakowania **1 m** ▪ na zamówienie dostępne inne długości przewodów

D [mm]	Cena [PLN / 3m]	D [mm]	Cena [PLN / 3m]
80	19,00	250	61,00
100	24,00	315	84,00
125	29,00	355	95,00
150	36,00	400	na zapytanie
160	38,00	500	na zapytanie
200	50,00	-	-



ALUDEC CLASSIC Przewód wentylacyjny elastyczny

Przewód elastyczny aluminiowy nieizolowany ▪ wzmocniony spiralą z drutu stalowego ▪ długość **10 m**, wielkość opakowania **0,5 m**

D [mm]	Cena [PLN / 10m]	D [mm]	Cena [PLN / 10m]
102	41,40	315	114,65
127	49,10	356	147,60
152	55,50	406	170,20
160	58,10	457	231,15
203	65,50	508	255,00
254	91,80	-	-



ISODEC CLASSIC Przewód wentylacyjny elastyczny

Przewód aluminiowy izolowany termicznie ▪ wewnętrzny przewód perforowany, wzmocniony spiralą z drutu stalowego ▪ długość **10 m**, wielkość opakowania **1 m**

D [mm]	Cena [PLN / 10m]	D [mm]	Cena [PLN / 10m]
82	133,40	254	246,20
102	134,10	315	305,40
127	149,45	356	386,80
152	164,00	406	436,45
160	170,10	457	540,00
203	192,20	508	598,80



SONODEC CLASSIC Przewód wentylacyjny elastyczny

Przewód aluminiowy izolowany termicznie i akustycznie ▪ wewnętrzny przewód perforowany, wzmocniony spiralą z drutu stalowego ▪ długość **10 m**, wielkość opakowania **1 m**

D [mm]	Cena [PLN / 10m]	D [mm]	Cena [PLN / 10m]
82	124,10	254	228,20
102	122,10	315	287,20
127	138,10	356	357,70
152	151,60	406	403,70
160	158,20	457	498,60
203	178,20	508	552,80



SONODEC 25 Przewód wentylacyjny elastyczny izolowany termicznie i akustycznie

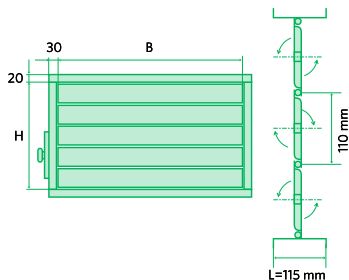
Przewód elastyczny izolowany termicznie ▪ płaszcz zewnętrzny wykonany z jednej warstwy aluminium, oraz dwóch warstw poliesterowych ▪ kanał wewnętrzny składa się z trzech warstw aluminiowych oraz dwóch poliesterowych ▪ warstwę izolacji stanowi wełna szklana grubości **25 mm** ▪ długość **10 m**, wielkość opakowania **1 m**

D [mm]	Cena [PLN / 10m]	D [mm]	Cena [PLN / 10m]
82	169,45	254	279,40
102	153,10	315	350,30
127	169,80	356	432,00
152	189,35	406	490,20
160	196,40	457	598,90
203	220,80	508	653,75



PW Przepustnice wentylacyjne wielopłaszczyznowe

Przepustnica wielopłaszczyznowa • wykonanie: rama oraz lamele z systemu profili, mechanizm napędowy z tworzywa sztucznego PA • możliwe wykonanie z napędem ręcznym lub pod siłownik • przepustnice dostępne wyłącznie na zamówienie, zakres wymiarów **B=300-2000 mm** oraz **H=300-2000 mm**



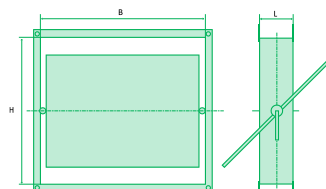
B [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	H		H		
	300	400	600	800	1000
300	269,30	359,40	398,50	437,30	476,30
400	378,70	402,20	448,90	495,80	542,70
600	456,20	487,50	550,20	612,80	675,40
800	604,50	643,60	722,00	800,50	878,80
1000	681,90	729,00	823,20	917,50	1082,30
1200	759,40	814,50	924,50	1034,50	1215,10
1400	82,40	899,90	1096,30	1222,10	1347,90
1600	983,70	1056,30	1197,50	1339,20	1551,30
1800	1062,60	1141,30	1298,80	1526,70	1684,00
2000	1140,30	1226,80	1470,60	1643,60	1887,40

B [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	H		H		
	1200	1400	1600	1800	2000
300	515,30	624,80	733,40	772,20	811,30
400	589,60	707,00	846,60	893,40	940,40
600	738,00	871,40	1073,10	1135,70	1198,50
800	957,30	1177,00	1370,30	1448,70	1527,10
1000	1105,90	1341,30	1667,40	1761,70	1855,80
1200	1254,50	1505,70	1893,90	2003,90	2113,90
1400	1473,60	1740,70	2191,00	2316,80	2442,60
1600	1692,40	1905,00	2417,60	2559,10	2771,30
1800	1912,00	2069,40	2714,70	2801,30	3029,40
2000	2060,70	2233,80	2941,20	3114,40	3287,40

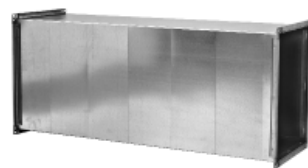


SBD Przepustnica jednopłaszczyznowa prostokątna

Przepustnica regulacyjna prostokątna • blacha ocynkowana • możliwe wykonanie z napędem ręcznym lub pod siłownik • **L=200 mm** dla **B<250 mm**, **L=250** dla **250<B<500 mm**, **L=300** dla **B>500 mm** • przepustnice dostępne na zamówienie wg wymiarów indywidualnych, zakres wymiarów **B=300-2000 mm** oraz **H=300-2000 mm**



B [mm]	Cena [PLN/szt.]						
	100	160	200	250	315	400	500
160	110,10	111,50	114,80	116,00	120,50	125,00	145,80
200	111,50	114,60	116,00	118,50	123,40	130,90	154,50
250	114,60	116,00	130,90	123,40	139,80	139,80	154,50
315	117,50	122,00	139,80	139,80	139,80	148,70	164,60
400	123,40	130,90	159,20	159,20	159,20	159,20	170,30
500	130,90	139,80	159,20	160,60	166,60	175,50	225,20



SQR Kanały i kształtki prostokątne

Kanały i kształtki prostokątne do transportu powietrza w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych • standard wykonania wg normy DIN 24190, 24191 • II klasa szczelności wg DIN 24194 • stopień ciśnienia 1-4 wg DIN 24190, 24191 • obmiar DIN 18379 • blacha ocynkowana • wymiar boku (klasa N): do 500 mm grubość blachy 0,60 mm, do 1000 mm grubość blachy 0,80 mm, do 2000 mm grubość blachy do 1,00 mm • do 4000 mm grubość blachy do 1,10 mm • obrzeża wykonane z profili i narożników, uszczelniane masą uszczelniającą • wielkość obrzeży: długość boku <1000 mm = profil P20, długość boku >1000 mm = profil P30, długość boku >2500 mm = profil P40 • zamówienia całoobiektywne wyceniane są indywidualnie

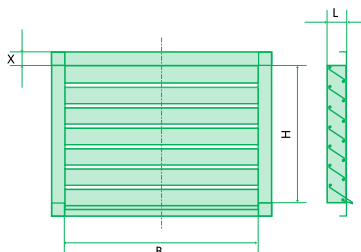


Typ	Cena [PLN/m2]	
	Zamówienie do 250 m2	Zamówienie powyżej 250 m2
Kanały prostokątne (długość boku do 2500 mm)	60,00	50,00
Kształtki prostokątne (długość boku do 2500 mm)	70,00	60,00



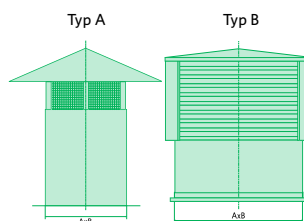
IWS Czerpnia/wyrzutnia prostokątna stalowa ścienna

Czerpnia/wyrzutnia ścienna • wykonana z systemu profili ze stali ocynkowanej • minimalna wysokość **H=150 mm** • maksymalne wymiary **B=5000 mm**, **H=2000 mm** • produkt dostępny na zamówienie wg indywidualnych wymiarów • możliwe malowanie proszkowe wg palety kolorów RAL



B [mm]	Cena [PLN/szt.]				
	H				
	300	400	600	800	1000
300	262,40	282,90	313,50	361,20	424,80
400	334,00	381,70	405,50	462,70	542,60
600	378,30	436,20	494,00	545,10	639,00
800	466,70	528,10	592,80	671,20	767,40
1000	592,50	667,40	742,40	842,30	910,20
1200	695,50	767,40	853,00	967,20	1060,00
1400	873,80	962,80	1071,00	1198,60	1314,60
1600	997,60	1098,10	1206,40	1353,30	1473,20
1800	1132,90	1245,00	1361,00	1562,00	1654,80
2000	1279,80	1391,90	1538,90	1685,70	1739,80

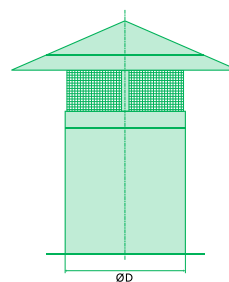
B [mm]	Cena [PLN/szt.]				
	H				
	1200	1400	1600	1800	2000
300	522,10	568,40	638,00	692,10	742,40
400	653,50	715,30	777,20	831,40	897,10
600	765,60	831,40	908,60	978,20	1040,10
800	920,30	1001,40	1090,40	1353,30	1252,70
1000	1094,20	1179,30	1272,10	1550,40	1453,80
1200	1252,70	1353,30	1453,80	1766,90	1650,90
1400	1430,60	1542,70	1654,80	1975,70	1879,10
1600	1596,90	1678,00	1848,20	2203,80	2095,60
1800	1790,10	1933,20	2060,80	2060,80	2346,90
2000	1975,70	2130,40	2269,60	2269,60	2574,90



IRS Czerpnie/wyrzutnie prostokątne dachowe

Czerpnia/wyrzutnia dachowa • wykonana ze stali ocynkowanej • **typ A** - wlot zabezpieczony siatką, **typ B** - lamele wykonane z systemu profili stalowych • produkt dostępny na zamówienie wg indywidualnych wymiarów, zakres wymiarów **A=250-1000 mm** oraz **B=250-1600 mm**

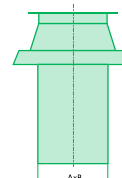
A x B [mm]	Cena [PLN/szt.]	
	IRS typ A	IRS typ B
250 x 250	252,90	655,70
250 x 400	342,10	672,60
250 x 630	427,60	784,20
400 x 400	461,10	821,30
630 x 630	594,90	1030,90
630 x 1000	739,90	1737,20
630 x 1600	996,50	2528,20
1000 x 1000	1565,20	2653,20
1000 x 1600	2119,20	4220,50



IRR Czerpnia okrągła dachowa

Czerpnia dachowa okrągła • wlot zabezpieczony siatką

D [mm]	Cena [PLN/szt.]	D [mm]	Cena [PLN/szt.]
125	161,50	400	548,50
160	187,70	500	844,90
200	222,90	630	1142,00
250	285,10	800	1722,50
315	391,10	-	-



BRS Podstawa dachowa prostokątna

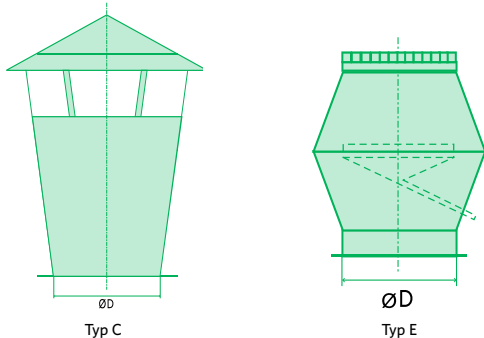
Podstawa dachowa prostokątna • do montażu czerpni/wyrzutni dachowych • blacha ocynkowana

A x B [mm]	Cena [PLN/szt.]	A x B [mm]	Cena [PLN/szt.]
250 x 250	394,70	630 x 1000	1275,50
250 x 400	469,70	630 x 1600	1625,60
250 x 630	547,00	1000 x 1000	1584,00
400 x 400	575,30	1000 x 1600	2072,80
630 x 630	892,30	-	-

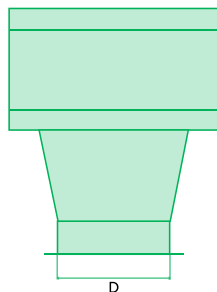
ORR

Wyrzutnie okrągłe dachowe

Wyrzutnia dachowa okrągła



D [mm]	Cena [PLN/szt.]	
	ORR typ C	ORR typ E
100	141,20	305,95
125	156,60	325,50
160	173,10	370,80
200	207,85	395,85
250	254,85	573,40
315	335,80	784,55
400	476,10	1369,20
500	710,00	1628,95
630	1094,80	2774,40
800	1618,15	4353,85



FRR

Wywiewczak okrągły dachowy

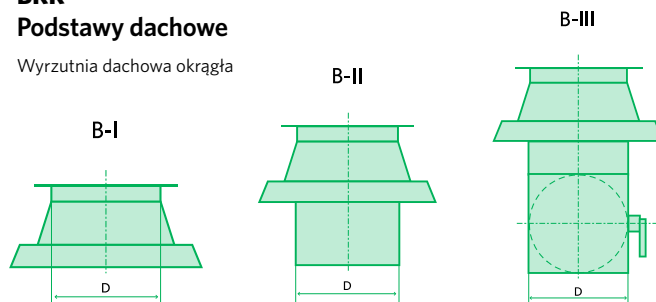
Wywiewczak dachowy okrągły • blacha ocynkowana

D [mm]	Cena [PLN/szt.]	D [mm]	Cena [PLN/szt.]
125	179,25	400	937,30
160	208,20	500	1439,15
200	326,55	630	2350,90
250	402,25	800	3486,10
315	520,30	-	-

BRR

Podstawy dachowe

Wyrzutnia dachowa okrągła



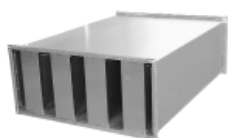
D [mm]	Cena [PLN/szt.]		
	BRR typ B I	BRR typ B II	BRR typ B III
100	276,10	337,30	484,60
125	271,90	356,20	521,30
160	289,60	401,20	552,10
200	312,40	437,10	610,50
250	353,20	495,30	732,50
315	427,70	593,80	890,30
400	516,40	737,60	1132,80
500	660,80	977,10	1571,30
630	1018,70	1356,10	2251,00
800	1460,80	1959,60	-



AKUDEK Tłumik elastyczny

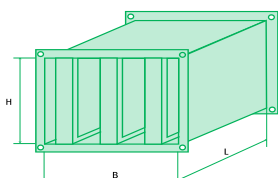
Wykonanie długości: 1,0 mb • Grubość izolacji 25 mm

D [mm]	L 1,0 m	
	Cena [PLN/szt.]	
80	148,00	
100	171,50	
125	176,50	
150	185,00	
160	187,70	
200	218,00	
250	247,20	
315	290,00	



SAR Tłumik akustyczny prostokątny

Tłumik akustyczny do kanałów prostokątnych • blacha ocynkowana • kulisy wykonane z niepalnej wełny mineralnej pokrytej tkaniną o wysokiej odporności mechanicznej • produkt dostępny na zamówienie wg indywidualnych wymiarów w zakresie **B=150-1600mm** oraz **H=300-900 mm**



Długość tłumika L=600 mm

Cena [PLN/szt.]				
Ilość kulis	1	2	3	4
B [mm] H [mm]	150-200	300-400	450-600	750-800
300	339,50	574,80	810,00	1085,40
450	371,60	625,60	887,50	1154,80
600	411,70	676,30	957,00	1227,00
900	479,00	783,30	1104,00	1371,30
Ilość kulis	5	6	7	8
B [mm] H [mm]	900-1000	1050-1200	1350-1400	1500-1600
300	1341,90	-	-	-
450	1424,70	1700,10	1991,50	2117,10
600	1499,60	1817,70	2114,40	2419,10
900	1674,80	1991,50	2309,50	2643,60

Długość tłumika L=1000 mm

Cena [PLN/szt.]				
Ilość kulis	1	2	3	4
B [mm] H [mm]	150-200	300-400	450-600	750-800
300	451,40	764,10	1104,60	1248,30
450	506,90	852,40	1215,60	1616,40
600	569,90	938,20	1313,90	2108,30
900	691,00	1127,30	1576,20	2025,00
Ilość kulis	5	6	7	8
B [mm] H [mm]	900-1000	1050-1200	1350-1400	1500-1600
300	1780,40	-	-	-
450	1949,30	2273,60	2597,40	2912,60
600	2108,30	2466,30	2749,50	3205,20
900	2453,70	2887,40	3348,90	3790,20

Długość tłumika L=1500 mm

Cena [PLN/szt.]				
Ilość kulis	1	2	3	4
B [mm] H [mm]	150-200	300-400	450-600	750-800
300	580,00	930,60	1313,90	1709,70
450	665,80	1046,60	1445,00	1888,90
600	751,50	1167,70	1614,00	2062,80
900	915,50	1394,60	1903,90	2415,80
Ilość kulis	5	6	7	8
B [mm] H [mm]	900-1000	1050-1200	1350-1400	1500-1600
300	2057,50	-	-	-
450	2257,00	2645,30	3046,30	3462,30
600	2471,30	2895,00	3343,80	3777,60
900	2900,00	3399,30	3903,60	4414,30



SEALANT Akryl do kanałów wentylacyjnych

Masa uszczelniająca • trwała spoina plastyczno-elastyczna
• odporność termiczna: **-25°C do +75°C**, temperatura stosowania: **+5°C do +35°C**

Typ	Opakowanie	Cena [PLN / szt.]
Akryl do kanałów wentylacyjnych	300 ml	16,00



Silikon szary TIGER

Do uszczelniania i wypełniania otworów wokół kanałów wentylacyjnych • odporność termiczna: **-50°C do +120°C**,

Typ	Opakowanie	Cena [PLN / szt.]
Silikon szary TIGER	300 ml	14,50



Akryl szary TIGER

Do uszczelniania i wypełniania otworów wokół kanałów wentylacyjnych • odporność termiczna: **-50°C do +120°C**,

Typ	Opakowanie	Cena [PLN / szt.]
Akryl szary TIGER	300 ml	8,20



FOAM/GUN Pianka montażowa

Wypełnianie pęknięć i szczelin w połączeniach

Typ	Opakowanie	Cena [PLN / szt.]
Pianka montażowa FOAM 750	750 ml	27,00
Pianka montażowa GUN FOAM 750	750 ml	29,00



SUPER COLOR Szary spray do kanałów wentylacyjnych

Ochrona połączeń i elementów kanałów wentylacyjnych wykonanych z blachy i aluminium • do użycia wewnątrz i na zewnątrz • wysoka odporność mechaniczna na odpryski czy uderzenia

Typ	Opakowanie	Cena [PLN / szt.]
Spray SUPER COLOR	400 ml	32,00



ROCKWOOL Klimafix

Samoprzylepna wełna mineralna KLIMAFIX • przeznaczona do izolacji termicznych instalacji m.in. kanałów wentylacyjnych • zapewnia szybki i pewny montaż do powierzchni bez konieczności używania dodatkowych materiałów montażowych • gęstość 36 kg/m³

Grubość [mm]	Ilość na rolce [m ²]	Ilość na palecie [rolki]	Cena [PLN / m ²]
20	10,0	20	22,67
30	8,0	20	24,54
40	6,0	20	30,55
50	5,0	20	34,84



ROCKWOOL Alu Lamella Mat

Wełna mineralna ALU LAMELLA MAT • przeznaczona do izolacji termicznych instalacji m.in. kanałów wentylacyjnych • montaż na gwoździach samoprzylepnych lub zgrzewanych • gęstość 36 kg/m³

Grubość [mm]	Ilość na rolce [m ²]	Ilość na palecie [rolki]	Cena [PLN / m ²]
20	10,0	20	11,65
30	8,0	20	13,63
40	6,0	20	16,43
50	5,0	20	19,30
60	4,0	20	26,10
80	3,0	20	27,28
100	2,5	20	36,37



ROCKWOOL CONLIT

Do wykonywania jednowarstwowych zabezpieczeń ogniochronnych przewodów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i oddymiających • przewody zabezpieczone płytą CONLIT PLUS 60 ALU (gęstość 195 kg/m³) spełniają wymagania wszystkich klas odporności ogniowej do EIS 60 • kanały zabezpieczone płytą CONLIT PLUS 120 ALU (gęstość 320 kg/m³) spełniają wymagania wszystkich klas odporności ogniowej do EIS 120 • płyty posiadają okładzinę z folii

Typ	Klasa	Grubość [mm]	Długość / Szerokość [mm]	Ilość na palecie [płyty]	Cena [PLN / m ²]
Conlit Plus 60 ALU	EIS 30 EIS 60	60	1200x1000	20	138,10
Conlit Plus 120 ALU	EIS 90 EIS 120	60	1200x1000	20	207,00



ROCKWOOL Conlit Glue

Systemowy klej CONLIT • służący do wykonywania uszczelnień, połączeń płyt CONLIT oraz uszczelnień przejść instalacyjnych w systemie FIREPRO

Opakowanie [kg]	Cena [PLN / m ²]
20	241,75



REGA DVS Zawór powietrzny wyciągowy

Zawór wyciągowy • w komplecie z ramką montażową • blacha stalowa malowana proszkowo na kolor biały • umożliwia łatwą regulację wydajności powietrza



REGA DVS-P Zawór powietrzny nawiewny

Zawór nawiewny • w komplecie z ramką montażową • blacha stalowa malowana proszkowo na kolor biały • umożliwia łatwą regulację wydajności powietrza

D [mm]	Opakowanie [szt.]	Cena [PLN/szt.]	
		REGA DVS	REGA DVS-P
80	7	7,70	7,70
100	7	9,40	9,40
125	7	11,70	11,70
150	7	16,00	16,00
160	7	17,30	17,30
200	7	23,30	23,30



DEC DVS Zawór powietrzny wyciągowy

- Zawór wyciągowy • w komplecie z ramką montażową
- blacha stalowa malowana proszkowo na kolor biały
- umożliwia łatwą regulację wydajności powietrza



DEC DVS-P Zawór powietrzny nawiewny

- Zawór nawiewny • w komplecie z ramką montażową
- blacha stalowa malowana proszkowo na kolor biały
- umożliwia łatwą regulację wydajności powietrza

D [mm]	Opakowanie [szt.]	Cena [PLN/szt.]	
		DEC DVS	DEC DVS-P
80	7	16,60	16,60
100	7	14,80	14,80
125	7	19,40	19,40
150	7	29,20	29,20
160	7	29,50	29,50
200	7	38,70	39,20



ZIPP Zawór przeciwpożarowy

- Montaż na zakończeniach instalacji wentylacyjnych
- służy do oddzielenia strefy zagrożonej pożarem od pozostałej części budynku oraz do transferu (przepływu) powietrza przez przegrody budowlane • klasa EIS 120

D [mm]	Cena [PLN/szt.]		
	ZIPP/RST	ZIPP/EM24Z-I	ZIPP/EM24Z-P
100	340,00	548,00	486,00
125	365,00	564,00	502,00
160	396,00	604,00	542,00
200	420,00	628,00	566,00

UWAGI: RST - sprężyna z wyzwalaczem topikowym
EM24Z-I - Elektromagnes 24V DC - impuls
EM24Z-P - Elektromagnes 24V DC - przerwa

RDJ Klima

ASN

Anemostaty sufitowe nawiewne/wywiewne

Standardowo wykonane z blachy czarnej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 9003
• opcjonalnie możliwość wykonania anemostatów z blachy ocynkowanej, kwasoodpornej lub aluminium • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety RAL



ASN-4 / ASN-4-P Anemostaty sufitowe nawiewne/wywiewne

Anemostat z wypływem czterostronnym • Wersja ASN-P z przepustnicą



ASN-0 Anemostaty sufitowe nawiewne/wywiewne

Anemostat z wypływem wirowym

Wielkość Wymiar [mm]	0	1	2	3
	190 x 190	245 x 245	301 x 301	357 x 357
Typ	Cena [PLN/szt.]			
ASN-4	47,00	57,00	68,00	80,00
ASN-4-P	x	81,00	104,00	123,00
ASN-0	ASN-4 x 1,5	ASN-4 x 1,5	ASN-4 x 1,5	ASN-4 x 1,5

Wielkość Wymiar [mm]	4	5	6	7	8
	412 x 412	469 x 469	498 x 498	598 x 598	623 x 623
Typ	Cena [PLN/szt.]				
ASN-4	99,00	123,00	130,00	143,00	150,00
ASN-4-P	152,00	198,00	211,00	270,00	306,00
ASN-0	ASN-4 x 1,5	ASN-4 x 1,5	ASN-4 x 1,5	ASN-4 x 1,5	ASN-4 x 1,5

OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena PLN/szt. x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena PLN/szt. +20%



ASN-1 Anemostaty sufitowe nawiewne/wywiewne

Anemostat z wypływem jednostronnym



ASN-2 Anemostaty sufitowe nawiewne/wywiewne

Anemostat z wypływem dwustronnym

Wielkość Wymiar [mm]	0	1	2	3
	190 x 190	245 x 245	301 x 301	357 x 357
Typ	Cena [PLN/szt.]			
ASN-1	ASN-4 x 1,3	ASN-4 x 1,3	ASN-4 x 1,3	ASN-4 x 1,3
ASN-2	ASN-4 x 1,3	ASN-4 x 1,3	ASN-4 x 1,3	ASN-4 x 1,3

Wielkość Wymiar [mm]	4	5	6	7	8
	412 x 412	469 x 469	498 x 498	598 x 598	623 x 623
Typ	Cena [PLN/szt.]				
ASN-1	ASN-4 x 1,3	ASN-4 x 1,3	ASN-4 x 1,3	ASN-4 x 1,3	ASN-4 x 1,3
ASN-2	ASN-4 x 1,3	ASN-4 x 1,3	ASN-4 x 1,3	ASN-4 x 1,3	ASN-4 x 1,3

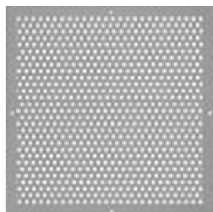
OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena PLN/szt. x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena PLN/szt. +20%

RDJ Klima

ASW

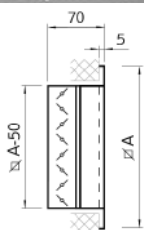
Anemostaty sufitowe wywiewne

Standardowo wykonane z blachy czarnej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 9003
 • opcjonalnie możliwość wykonania anemostatów z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej
 • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety RAL



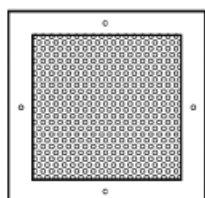
ASW... Anemostaty sufitowe wywiewne

Anemostat wywiewny z blachy perforowanej



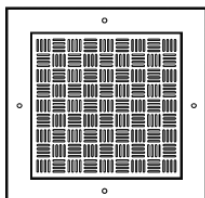
ASW...-P Anemostaty sufitowe wywiewne

Anemostat wywiewny z blachy perforowanej z przepustnicą



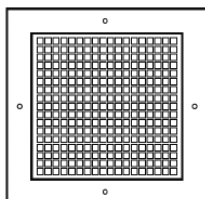
ASW-1 Anemostaty sufitowe wywiewne

Powierzchnia czynna perforacji 30%



ASW-2 Anemostaty sufitowe wywiewne

Powierzchnia czynna perforacji 30%



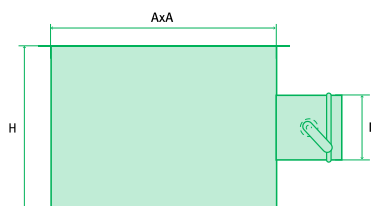
ASW-3 Anemostaty sufitowe wywiewne

Powierzchnia czynna perforacji 50%

Wielkość	0	1	2	3
Wymiar [mm]	190 x 190	245 x 245	301 x 301	357 x 357
Typ	Cena [PLN/szt.]			
ASW	36,00	44,00	51,00	61,00
ASW-P	x	80,00	94,00	128,00

Wielkość	4	5	6	7	8
Wymiar [mm]	412 x 412	469 x 469	498 x 498	598 x 598	623 x 623
Typ	Cena [PLN/szt.]				
ASW	71,00	77,00	87,00	97,00	103,00
ASW-P	152,00	183,00	214,00	313,00	319,00

OPCJE : Blacha kwasoodporna = cena PLN/szt. x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena PLN/szt. +20%



PB-ASN Skrzynka rozprężna

Skrzynki rozprężne do montażu nawiewników • wymiary dopasowane do anemostatów ASN firmy RDJ KLIMA • blacha ocynkowana • możliwość wykonania skrzynek rozprężnych wg indywidualnych wymiarów

PB-ASN

Skrzynka rozprężna bez dodatkowego wyposażenia

PB-ASN-P

Skrzynka rozprężna z przepustnicą jednopłaszczyznową z mechanizmem ręcznym

Typ anemostatu [mm]	Wymiar AxA [mm]	Wysokość H [mm]	Przyłącze D [mm]	PB-ASN	PB-ASN-P
190 x 190	150 x 150	210	123	38,00	68,00
245 x 245	204 x 204	240	158	49,00	79,00
301 x 301	260 x 260	240	158	59,00	89,00
357 x 357	316 x 316	300	158	75,00	105,00
412 x 412	372 x 372	300	198	94,00	124,00
469 x 469	428 x 428	350	198	103,00	133,00
498 x 498	457 x 457	350	248	108,00	138,00
598 x 598	557 x 557	400	248	124,00	154,00
623 x 623	582 x 582	400	248	131,00	161,00

PB-ASN-I

Skrzynka rozprężna z izolacją akustyczną z maty kauczukowej lub wełny mineralnej

PB-ASN-P-I

Skrzynka rozprężna z izolacją akustyczną oraz przepustnicą

Typ anemostatu [mm]	Wymiar AxA [mm]	Wysokość H [mm]	Przyłącze D [mm]	PB-ASN-I	PB-ASN-P-I
190 x 190	150 x 150	210	123	53,00	83,00
245 x 245	204 x 204	240	158	68,00	98,00
301 x 301	260 x 260	240	158	83,00	113,00
357 x 357	316 x 316	300	158	104,00	134,00
412 x 412	372 x 372	300	198	132,00	162,00
469 x 469	428 x 428	350	198	144,00	174,00
498 x 498	457 x 457	350	248	151,00	181,00
598 x 598	557 x 557	400	248	174,00	204,00
623 x 623	582 x 582	400	248	183,00	213,00

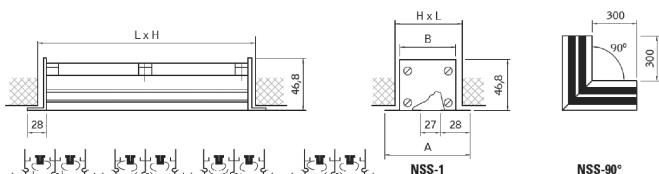


RDJ Klima

NSS

Nawiewniki szczelinowe

Nawiewnik szczelinowy do nawiewu w instalacjach wentylacji lub klimatyzacji • odpowiedni do nawiewu ciepłego lub zimnego powietrza • montaż w skrzynkach rozprężnych lub w sufitach podwieszanych • mocowanie za pomocą blachowkrętów do wspornika w skrzynce rozprężnej • ramka czołowa oraz kierownice wykonane z aluminium • szerokość szczeliny **27 mm** • **dł. standardowa 1 m, max. dł. modułu 2 m** • możliwość łączenia modułów pod **kątem 90°** za pomocą łącznika kąтового **NNS-90°** • kolor standard: aluminium anodowane, na zamówienie: malowanie proszkowe wg palety **RAL**



Długość nawiewnika [mm]		Cena [PLN/szt.]			
Typ	A [mm]	B [mm]	500	800	1000
1 szczelina	83	53	62,00	88,00	147,00
2 szczeliny	127	97	150,00	181,00	225,00
3 szczeliny	171	141	196,00	260,00	326,00
4 szczeliny	215	185	225,00	312,00	437,00

Długość nawiewnika [mm]		Cena [PLN/szt.]				
Typ	A [mm]	B [mm]	1200	1500	1800	2000
1 szczelina	83	53	154,00	170,00	194,00	229,00
2 szczeliny	127	97	237,00	275,00	330,00	412,00
3 szczeliny	171	141	390,00	456,00	520,00	586,00
4 szczeliny	215	185	499,00	562,00	624,00	749,00

RDJ Klima

Inne anemostaty sufitowe RDJ Klima



ASN-6 - ASN-13

Anemostaty prostokątne

ASN-K

Anemostaty kasetonowe

AWK

Nawiewniki wirowe kierunkowe

AWP

Nawiewniki perforowane

AWR

Nawiewniki wirowe kwadratowe lub okrągłe

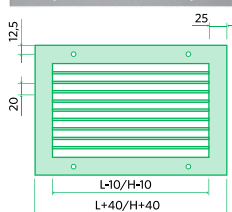


RDJ Klima

KSH

Kratki wentylacyjne z kierownicami poziomymi

Kratka wentylacyjna do nawiewu lub wyciągu powietrza • przeznaczona do montażu na przewodach prostokątnych lub w ścianach • ręczna regulacja kąta nachylenia kierownic • standardowo wykonane z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor biały **RAL 9003** • opcjonalnie możliwość wykonania z blachy czarnej lub kwasoodpornej • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety **RAL** • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H**



H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
75	31,00	36,00	40,00	44,00	48,00
125	38,00	41,00	45,00	49,00	55,00
225	-	49,00	55,00	60,00	66,00
325	-	-	64,00	70,00	79,00
425	-	-	-	85,00	94,00
525	-	-	-	-	113,00
625	-	-	-	-	-

H [mm]	Cena [PLN / szt.]			
	L [mm]			
	625	825	1025	1225
75	61,00	74,00	94,00	114,00
125	70,00	85,00	106,00	129,00
225	87,00	104,00	130,00	156,00
325	103,00	123,00	152,00	186,00
425	123,00	146,00	186,00	219,00
525	146,00	178,00	219,00	263,00
625	187,00	211,00	263,00	315,00

OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena PLN/szt. x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena PLN/szt. +20%

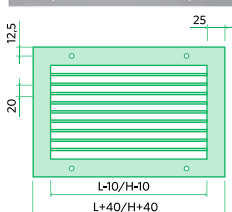


RDJ Klima

KSH-P

Kratki wentylacyjne z kierownicami poziomymi i przepustnicą

Kratka wentylacyjna do nawiewu lub wyciągu powietrza • przeznaczona do montażu na przewodach prostokątnych lub w ścianach • ręczna regulacja kąta nachylenia kierownic • wyposażona w przepustnicę z regulacją od czoła kratki • standardowo wykonane z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor biały **RAL 9003** • opcjonalnie możliwość wykonania z blachy czarnej lub kwasoodpornej • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety **RAL** • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H**

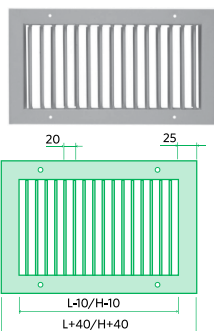


H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
75	55,00	64,00	77,00	90,00	105,00
125	64,00	73,00	86,00	97,00	116,00
225	-	87,00	102,00	120,00	141,00

H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
325	-	-	121,00	143,00	166,00
425	-	-	-	172,00	208,00
525	-	-	-	-	251,00
625	-	-	-	-	-

H [mm]	Cena [PLN / szt.]			
	L [mm]			
	625	825	1025	1225
75	139,00	170,00	218,00	277,00
125	154,00	189,00	241,00	297,00
225	190,00	232,00	297,00	364,00
325	229,00	282,00	360,00	420,00
425	282,00	345,00	420,00	500,00
525	345,00	412,00	500,00	585,00
625	421,00	492,00	585,00	705,00

OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena PLN/szt. x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena PLN/szt. +20%



RDJ Klima

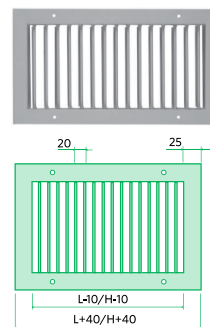
KSV Kratki wentylacyjne z kierownicami pionowymi

Kratka wentylacyjna do nawiewu lub wyciągu powietrza • przeznaczona do montażu na przewodach prostokątnych lub w ścianach • ręczna regulacja kąta nachylenia kierownic • standardowo wykonane z blachy czarnej malowanej proszkowo na kolor biały **RAL 9003** • opcjonalnie możliwość wykonania z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety **RAL** • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H**

H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
75	36,00	40,00	44,00	48,00	52,00
125	38,00	45,00	49,00	55,00	60,00
225	-	49,00	60,00	66,00	72,00
325	-	-	64,00	79,00	86,00
425	-	-	-	85,00	104,00
525	-	-	-	-	113,00
625	-	-	-	-	-

H [mm]	Cena [PLN / szt.]			
	L [mm]			
	625	825	1025	1225
75	69,00	84,00	104,00	127,00
125	82,00	95,00	118,00	142,00
225	97,00	114,00	144,00	171,00
325	113,00	134,00	167,00	204,00
425	134,00	162,00	204,00	242,00
525	162,00	194,00	242,00	290,00
625	187,00	234,00	291,00	348,00

OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +20%



RDJ Klima

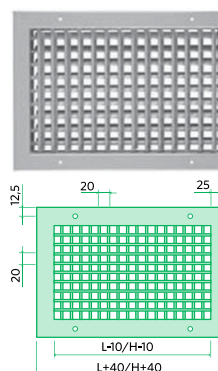
KSV-P Kratki wentylacyjne z kierownicami pionowymi i przepustnicą

Kratka wentylacyjna do nawiewu lub wyciągu powietrza • przeznaczona do montażu na przewodach prostokątnych lub w ścianach • ręczna regulacja kąta nachylenia kierownic • **wyposażona w przepustnicę z regulacją od czoła kratki** • standardowo wykonane z blachy czarnej malowanej proszkowo na kolor biały **RAL 9003** • opcjonalnie możliwość wykonania z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety **RAL** • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H**

H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
75	60,00	68,00	81,00	94,00	109,00
125	64,00	77,00	90,00	103,00	121,00
225	-	87,00	107,00	126,00	147,00
325	-	-	121,00	152,00	173,00
425	-	-	-	172,00	218,00
525	-	-	-	-	251,00
625	-	-	-	-	-

H [mm]	Cena [PLN / szt.]			
	L [mm]			
	625	825	1025	1225
75	147,00	180,00	228,00	290,00
125	166,00	199,00	253,00	310,00
225	200,00	242,00	311,00	379,00
325	239,00	293,00	375,00	438,00
425	293,00	361,00	438,00	523,00
525	361,00	428,00	523,00	612,00
625	421,00	515,00	613,00	738,00

OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +20%



RDJ Klima

KSH-V Kratki wentylacyjne z dwoma rzędami kierownic

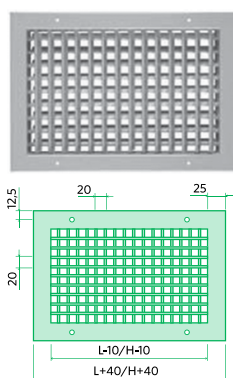
Kratka wentylacyjna do nawiewu powietrza • przeznaczona do montażu na przewodach prostokątnych lub w ścianach • ręczna regulacja kąta nachylenia kierownic • standardowo wykonane z blachy czarnej malowanej proszkowo na kolor biały **RAL 9003** • opcjonalnie możliwość wykonania z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety **RAL** • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H**

H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
75	45,00	48,00	54,00	62,00	69,00
125	50,00	55,00	60,00	69,00	85,00
225	-	66,00	74,00	85,00	102,00

H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
325	-	-	86,00	102,00	119,00
425	-	-	-	119,00	146,00
525	-	-	-	-	174,00
625	-	-	-	-	-

H [mm]	Cena [PLN / szt.]			
	L [mm]			
	625	825	1025	1225
75	90,00	112,00	136,00	170,00
125	105,00	130,00	170,00	204,00
225	123,00	163,00	204,00	248,00
325	156,00	197,00	248,00	295,00
425	188,00	236,00	295,00	355,00
525	225,00	284,00	355,00	423,00
625	270,00	339,00	423,00	510,00

OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +20%



RDJ Klima

KSH-VP

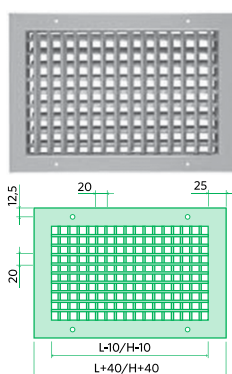
Kratki wentylacyjne z dwoma rzędami kierownic i przepustnicą

Kratka wentylacyjna do nawiewu lub wyciągu powietrza • przeznaczona do montażu na przewodach prostokątnych lub w ścianach • ręczna regulacja kąta nachylenia kierownic • wyposażona w przepustnicę z możliwością regulacji od czoła kratki • standardowo wykonane z blachy czarnej malowanej proszkowo na kolor biały **RAL 9003** • opcjonalnie możliwość wykonania z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety **RAL** • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H**

H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
75	69,00	77,00	92,00	108,00	126,00
125	76,00	87,00	101,00	116,00	147,00
225	-	104,00	122,00	146,00	177,00
325	-	-	138,00	159,00	191,00
425	-	-	-	206,00	260,00
525	-	-	-	-	312,00

H [mm]	Cena [PLN / szt.]			
	L [mm]			
	625	825	1025	1225
75	168,00	208,00	260,00	333,00
125	189,00	234,00	305,00	372,00
225	226,00	291,00	371,00	456,00
325	243,00	356,00	456,00	529,00
425	347,00	435,00	529,00	635,00
525	423,00	509,00	635,00	746,00
625	504,00	620,00	746,00	900,00

OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +20%



RDJ Klima

KSV-H

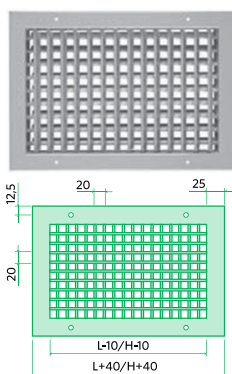
Kratki wentylacyjne z dwoma rzędami kierownic

Kratka wentylacyjna do nawiewu powietrza • przeznaczona do montażu na przewodach prostokątnych lub w ścianach • ręczna regulacja kąta nachylenia kierownic • standardowo wykonane z blachy czarnej malowanej proszkowo na kolor biały **RAL 9003** • opcjonalnie możliwość wykonania z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety **RAL** • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H**

H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
75	45,00	48,00	54,00	62,00	69,00
125	50,00	55,00	60,00	69,00	85,00
225	-	66,00	74,00	85,00	102,00
325	-	-	86,00	102,00	119,00
425	-	-	-	119,00	146,00
525	-	-	-	-	174,00
625	-	-	-	-	-

H [mm]	Cena [PLN / szt.]			
	L [mm]			
	625	825	1025	1225
75	90,00	112,00	136,00	170,00
125	105,00	130,00	170,00	204,00
225	123,00	163,00	204,00	248,00
325	156,00	197,00	248,00	295,00
425	188,00	236,00	295,00	355,00
525	225,00	284,00	355,00	423,00
625	270,00	339,00	423,00	510,00

OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +20%



RDJ Klima

KSV-HP

Kratki wentylacyjne z dwoma rzędami kierownic i przepustnicą

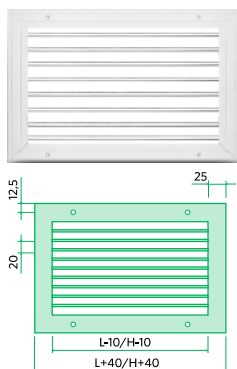
Kratka wentylacyjna do nawiewu lub wyciągu powietrza • przeznaczona do montażu na przewodach prostokątnych lub w ścianach • ręczna regulacja kąta nachylenia kierownic • wyposażona w przepustnicę z możliwością regulacji od czoła kratki • standardowo wykonane z blachy czarnej malowanej proszkowo na kolor biały **RAL 9003** • opcjonalnie możliwość wykonania z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety **RAL** • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H**

H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
75	69,00	77,00	92,00	108,00	126,00
125	76,00	87,00	101,00	116,00	147,00
225	-	104,00	122,00	146,00	177,00

H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
325	-	-	133,00	153,00	184,00
425	-	-	-	198,00	250,00
525	-	-	-	-	300,00
625	-	-	-	-	-

H [mm]	Cena [PLN / szt.]			
	L [mm]			
	625	825	1025	1225
75	168,00	208,00	260,00	333,00
125	189,00	234,00	305,00	372,00
225	226,00	291,00	371,00	456,00
325	243,00	356,00	456,00	529,00
425	347,00	435,00	529,00	635,00
525	423,00	509,00	635,00	746,00
625	504,00	620,00	746,00	900,00

OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +20%



RDJ Klima

KSH-al

Kratki wentylacyjne z jednym rzędem kierownic

Kratka wentylacyjna do nawiewu lub wyciągu powietrza • przeznaczona do montażu na przewodach prostokątnych lub w ścianach • ręczna regulacja kąta nachylenia kierownic • wykonane z aluminium anodowanego • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety **RAL** • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H**

H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
75	45,00	51,00	56,00	60,00	67,00
125	52,00	57,00	61,00	70,00	74,00
225	-	70,00	74,00	85,00	90,00
325	-	-	89,00	101,00	111,00
425	-	-	-	119,00	131,00
525	-	-	-	-	157,00

H [mm]	Cena [PLN / szt.]			
	L [mm]			
	625	825	1025	1225
75	88,00	110,00	138,00	168,00
125	103,00	125,00	156,00	188,00
225	130,00	152,00	192,00	230,00
325	149,00	179,00	225,00	272,00
425	179,00	210,00	272,00	323,00
525	210,00	269,00	323,00	391,00
625	269,00	305,00	391,00	467,00

OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +20%



RDJ Klima

KSH-al-P

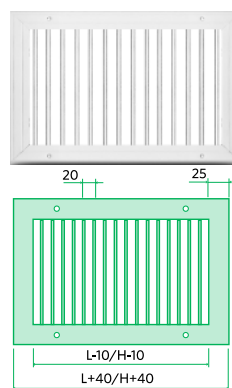
Kratki wentylacyjne z kierownicami poziomymi i przepustnicą

Kratka wentylacyjna do nawiewu lub wyciągu powietrza • przeznaczona do montażu na przewodach prostokątnych lub w ścianach • ręczna regulacja kąta nachylenia kierownic • wyposażona w przepustnicę z regulacją od czoła kratki • wykonane z aluminium anodowanego • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety **RAL** • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H**

H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
75	69,00	79,00	93,00	106,00	124,00
125	78,00	89,00	102,00	118,00	135,00
225	-	108,00	121,00	145,00	165,00
325	-	-	146,00	174,00	198,00
425	-	-	-	206,00	245,00
525	-	-	-	-	295,00
625	-	-	-	-	-

H [mm]	Cena [PLN / szt.]			
	L [mm]			
	625	825	1025	1225
75	166,00	206,00	262,00	332,00
125	187,00	229,00	291,00	356,00
225	233,00	280,00	359,00	438,00
325	275,00	338,00	433,00	506,00
425	338,00	409,00	506,00	604,00
525	409,00	503,00	604,00	713,00
625	503,00	586,00	713,00	857,00

OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +20%



RDJ Klima

KSV-al

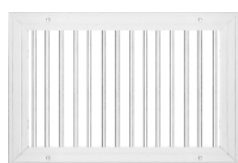
Kratki wentylacyjne z kierownicami pionowymi

Kratka wentylacyjna do nawiewu lub wyciągu powietrza • przeznaczona do montażu na przewodach prostokątnych lub w ścianach • ręczna regulacja kąta nachylenia kierownic • wykonane z aluminium anodowanego • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety **RAL** • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H**

H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
75	50,00	56,00	60,00	67,00	72,00
125	52,00	61,00	70,00	74,00	85,00
225	-	70,00	85,00	90,00	102,00
325	-	-	89,00	111,00	122,00
425	-	-	-	119,00	146,00
525	-	-	-	-	157,00
625	-	-	-	-	-

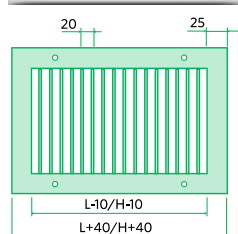
H [mm]	Cena [PLN / szt.]			
	L [mm]			
	625	825	1025	1225
75	100,00	122,00	152,00	186,00
125	118,00	136,00	175,00	208,00
225	139,00	165,00	209,00	254,00
325	164,00	197,00	250,00	301,00
425	197,00	236,00	301,00	360,00
525	236,00	283,00	360,00	431,00
625	269,00	337,00	413,00	514,00

OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +15%



RDJ Klima KSV-P-al Kratki wentylacyjne z kierownicami pionowymi i przepustnicą

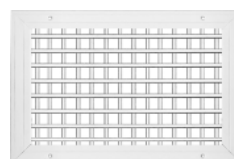
Kratka wentylacyjna do nawiewu lub wyciągu powietrza • przeznaczona do montażu na przewodach prostokątnych lub w ścianach • ręczna regulacja kąta nachylenia kierownic • wyposażona w przepustnicę z regulacją od czoła kratki • wykonane z aluminium anodowanego • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety **RAL** • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H**



H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
75	74,00	84,00	97,00	113,00	129,00
125	78,00	93,00	111,00	122,00	146,00
225	-	108,00	132,00	150,00	177,00
325	-	-	146,00	184,00	209,00
425	-	-	-	206,00	260,00
525	-	-	-	-	295,00
625	-	-	-	-	-

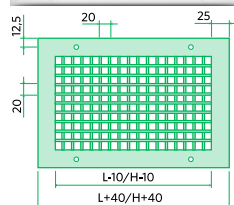
H [mm]	Cena [PLN / szt.]			
	L [mm]			
	625	825	1025	1225
75	178,00	218,00	276,00	349,00
125	202,00	240,00	310,00	376,00
225	242,00	293,00	376,00	462,00
325	290,00	356,00	458,00	535,00
425	356,00	435,00	535,00	641,00
525	435,00	517,00	641,00	753,00
625	503,00	618,00	735,00	904,00

OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +15%



RDJ Klima KSH-V-al Kratki wentylacyjne z dwoma rzędami kierownic

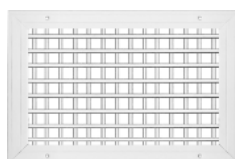
Kratka wentylacyjna do nawiewu powietrza • przeznaczona do montażu na przewodach prostokątnych lub w ścianach • ręczna regulacja kąta nachylenia kierownic • wykonane z aluminium anodowanego • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety **RAL** • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H**



H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
75	63,00	69,00	78,00	84,00	93,00
125	70,00	79,00	86,00	94,00	107,00
225	-	94,00	107,00	115,00	128,00
325	-	-	124,00	136,00	164,00
425	-	-	-	164,00	198,00
525	-	-	-	-	236,00
625	-	-	-	-	-

H [mm]	Cena [PLN / szt.]			
	L [mm]			
	625	825	1025	1225
75	125,00	159,00	196,00	242,00
125	137,00	183,00	242,00	294,00
225	175,00	229,00	293,00	354,00
325	218,00	277,00	354,00	422,00
425	264,00	334,00	422,00	510,00
525	319,00	398,00	510,00	606,00
625	380,00	477,00	606,00	730,00

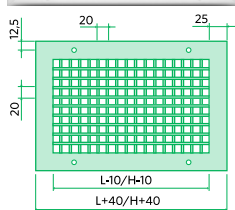
OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +20%



RDJ Klima

KSH-VP-al

Kratki wentylacyjne z dwoma rzędami kierownic i przepustnicą

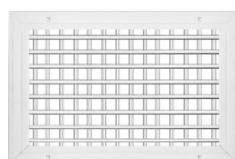


Kratka wentylacyjna do nawiewu lub wyciągu powietrza • przeznaczona do montażu na przewodach prostokątnych lub w ścianach • ręczna regulacja kąta nachylenia kierownic • wyposażona w przepustnicę z możliwością regulacji od czoła kratki • wykonane z aluminium anodowanego • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety **RAL** • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H**

H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
75	87,00	97,00	115,00	130,00	150,00
125	96,00	111,00	127,00	142,00	168,00
225	-	132,00	154,00	175,00	203,00
325	-	-	181,00	209,00	251,00
425	-	-	-	251,00	312,00
525	-	-	-	-	374,00
625	-	-	-	-	-

H [mm]	Cena [PLN / szt.]			
	L [mm]			
	625	825	1025	1225
75	203,00	255,00	320,00	405,00
125	221,00	287,00	377,00	462,00
225	278,00	357,00	460,00	562,00
325	344,00	436,00	562,00	656,00
425	423,00	533,00	656,00	791,00
525	518,00	632,00	791,00	928,00
625	614,00	758,00	928,00	1120,00

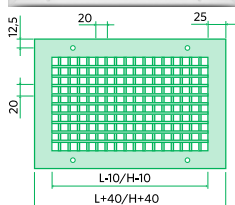
OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +20%



RDJ Klima

KSV-H-al

Kratki wentylacyjne z dwoma rzędami kierownic



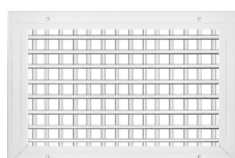
Kratka wentylacyjna do nawiewu powietrza • przeznaczona do montażu na przewodach prostokątnych lub w ścianach • ręczna regulacja kąta nachylenia kierownic • wykonane z aluminium anodowanego • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety **RAL** • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H**

H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
75	63,00	69,00	78,00	84,00	93,00
125	70,00	79,00	86,00	94,00	107,00
225	-	94,00	107,00	115,00	128,00

325	-	-	124,00	136,00	164,00
425	-	-	-	164,00	198,00
525	-	-	-	-	236,00
625	-	-	-	-	-

H [mm]	Cena [PLN / szt.]			
	L [mm]			
	625	825	1025	1225
75	125,00	159,00	196,00	242,00
125	137,00	183,00	242,00	294,00
225	175,00	229,00	293,00	354,00
325	218,00	277,00	354,00	422,00
425	264,00	334,00	422,00	510,00
525	319,00	398,00	510,00	606,00
625	380,00	477,00	606,00	730,00

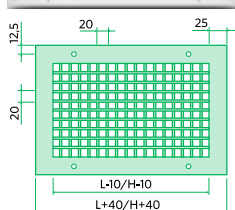
OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +15%



RDJ Klima

KSV-HP-al

Kratki wentylacyjne z dwoma rzędami kierownic i przepustnicą

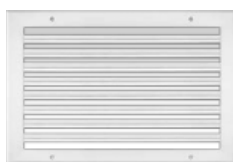


Kratka wentylacyjna do nawiewu lub wyciągu powietrza • przeznaczona do montażu na przewodach prostokątnych lub w ścianach • ręczna regulacja kąta nachylenia kierownic • wyposażona w przepustnicę z możliwością regulacji od czoła kratki • wykonane z aluminium anodowanego • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety **RAL** • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H**

H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
75	87,00	97,00	115,00	130,00	150,00
125	96,00	111,00	127,00	142,00	168,00
225	-	132,00	154,00	175,00	203,00
325	-	-	181,00	209,00	251,00
425	-	-	-	251,00	312,00
525	-	-	-	-	374,00
625	-	-	-	-	-

H [mm]	Cena [PLN / szt.]			
	L [mm]			
	625	825	1025	1225
75	203,00	255,00	320,00	405,00
125	221,00	287,00	377,00	462,00
225	278,00	357,00	460,00	562,00
325	344,00	436,00	562,00	656,00
425	423,00	533,00	656,00	791,00
525	518,00	632,00	791,00	928,00
625	614,00	758,00	928,00	1120,00

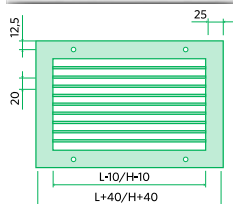
OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +15%



RDJ Klima

KSH-90/KSH-45

Kratki osłonowe ze stałymi kierownicami



Kratka wentylacyjna do nawiewu lub wyciągu powietrza • przeznaczona do montażu na kanałach prostokątnych lub w ścianach • kierownice osadzone na stałe, pod kątem **45** lub **90 stopni** • standardowo wykonane z blachy czarnej malowanej proszkowo na kolor biały **RAL 9003** • opcjonalnie możliwość wykonania z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety **RAL** • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H**

H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
75	32,00	36,00	40,00	44,00	50,00
125	38,00	41,00	45,00	50,00	56,00
225	45,00	50,00	56,00	61,00	68,00
325	51,00	61,00	66,00	71,00	82,00
425	56,00	68,00	82,00	87,00	95,00
525	61,00	73,00	88,00	105,00	115,00
625	84,00	100,00	115,00	136,00	165,00

H [mm]	Cena [PLN / szt.]			
	L [mm]			
	625	825	1025	1225
75	62,00	78,00	98,00	121,00
125	72,00	89,00	111,00	135,00
225	89,00	108,00	136,00	163,00
325	104,00	128,00	158,00	194,00
425	125,00	153,00	194,00	229,00
525	148,00	186,00	229,00	277,00
625	190,00	222,00	277,00	333,00

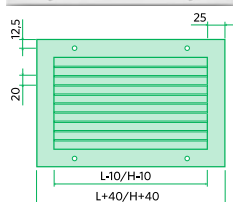
OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +20%
Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena PLN/szt. +35%



RDJ Klima

KST

Kratki osłonowe maskujące



Kratka wentylacyjna do nawiewu lub wyciągu powietrza • przeznaczona do montażu na kanałach prostokątnych lub w ścianach • wzmocnione kierownice osadzone na stałe, pod kątem **45°** • standardowo wykonane z blachy czarnej malowanej proszkowo na kolor biały **RAL 9003** • opcjonalnie możliwość wykonania z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety **RAL** • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H**

H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
75	36,00	40,00	45,00	50,00	57,00
125	42,00	47,00	52,00	58,00	61,00
225	54,00	58,00	61,00	69,00	74,00

325	58,00	69,00	73,00	83,00	90,00
425	61,00	76,00	87,00	97,00	108,00
525	69,00	85,00	99,00	119,00	129,00
625	86,00	105,00	124,00	149,00	178,00

H [mm]	Cena [PLN / szt.]			
	L [mm]			
	625	825	1025	1225
75	69,00	87,00	106,00	130,00
125	75,00	97,00	123,00	286,00
225	97,00	119,00	146,00	175,00
325	114,00	138,00	171,00	209,00
425	134,00	165,00	209,00	249,00
525	160,00	199,00	249,00	301,00
625	192,00	238,00	301,00	358,00

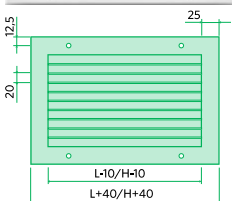
OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +20%



RDJ Klima

KST-P

Kratki osłonowe maskujące z przepustnicą



Kratka wentylacyjna do nawiewu lub wyciągu powietrza • przeznaczona do montażu na kanałach prostokątnych lub w ścianach • wzmocnione kierownice osadzone na stałe, pod kątem **45°** • standardowo wykonane z blachy czarnej malowanej proszkowo na kolor biały **RAL 9003** • opcjonalnie możliwość wykonania z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety **RAL** • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H**

H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
75	60,00	68,00	82,00	96,00	114,00
125	68,00	79,00	93,00	106,00	122,00
225	88,00	96,00	108,00	129,00	149,00
325	104,00	121,00	130,00	156,00	177,00
425	114,00	143,00	167,00	184,00	222,00
525	137,00	167,00	196,00	245,00	267,00
625	179,00	218,00	262,00	326,00	396,00

H [mm]	Cena [PLN / szt.]			
	L [mm]			
	625	825	1025	1225
75	147,00	183,00	230,00	293,00
125	159,00	201,00	258,00	454,00
225	200,00	247,00	313,00	383,00
325	240,00	297,00	379,00	443,00
425	293,00	364,00	443,00	530,00
525	359,00	433,00	530,00	623,00
625	426,00	519,00	623,00	748,00

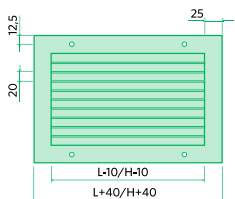
OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +20%



RDJ Klima

KWP Kratki przepływowe

Element ogólnego systemu wentylacji, zapewnia przepływ pomiędzy pomieszczeniami poprzez przegrody budowlane • przeznaczona do montażu w ścianach lub drzwiach • kierownice poziome, zamontowane na stałe • standardowo wykonane z blachy czarnej malowanej proszkowo na kolor biały **RAL 9003** • opcjonalnie możliwość wykonania z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety **RAL** • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H**



H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
75	37,00	41,00	46,00	51,00	57,00
125	44,00	48,00	55,00	58,00	63,00
225	56,00	58,00	63,00	70,00	80,00
325	61,00	73,00	75,00	84,00	93,00
425	67,00	81,00	96,00	99,00	111,00
525	73,00	94,00	106,00	128,00	132,00
625	94,00	119,00	134,00	162,00	191,00

H [mm]	Cena [PLN / szt.]			
	L [mm]			
	625	825	1025	1225
75	70,00	89,00	113,00	134,00
125	82,00	100,00	126,00	152,00
225	98,00	123,00	154,00	182,00
325	118,00	146,00	180,00	218,00
425	141,00	171,00	218,00	258,00
525	166,00	208,00	258,00	313,00
625	202,00	249,00	313,00	372,00

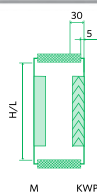
OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +20%



RDJ Klima

M Maskownica

Do zastosowania z kratką przepływową **KWP** • przeznaczona do montażu w ścianach lub drzwiach • standardowo wykonane z blachy czarnej malowanej proszkowo na kolor biały **RAL 9003** • opcjonalnie możliwość wykonania z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety **RAL** • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H**

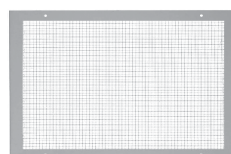


H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
75	16,00	17,00	20,00	21,00	23,00
125	19,00	20,00	22,00	23,00	25,00
225	-	23,00	25,00	27,00	31,00

325	-	-	30,00	34,00	37,00
425	-	-	-	40,00	45,00
525	-	-	-	-	52,00
625	-	-	-	-	-

H [mm]	Cena [PLN / szt.]			
	L [mm]			
	625	825	1025	1225
75	27,00	36,00	45,00	54,00
125	33,00	40,00	51,00	60,00
225	40,00	50,00	61,00	72,00
325	48,00	58,00	72,00	87,00
425	57,00	69,00	87,00	102,00
525	67,00	84,00	102,00	125,00
625	82,00	99,00	125,00	150,00

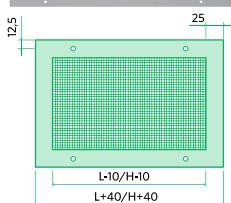
OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +20%



RDJ Klima

KWS Kratki z siatką

Do nawiewu lub wywiewu powietrza w instalacjach wentylacyjnych • zapewnia przepływ pomiędzy pomieszczeniami poprzez przegrody budowlane • przeznaczona do montażu na kanałach prostokątnych lub w ścianach • standardowo wykonane z blachy czarnej malowanej proszkowo na kolor biały **RAL 9003** • opcjonalnie możliwość wykonania z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety **RAL** • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H**



H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
75	27,00	30,00	33,00	40,00	45,00
125	30,00	33,00	43,00	48,00	56,00
225	-	43,00	48,00	56,00	62,00
325	-	-	56,00	62,00	70,00
425	-	-	-	70,00	85,00
525	-	-	-	-	97,00
625	-	-	-	-	-

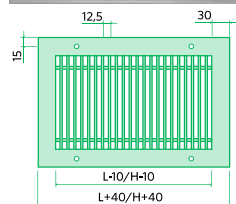
H [mm]	Cena [PLN / szt.]			
	L [mm]			
	625	825	1025	1225
75	52,00	72,00	112,00	141,00
125	62,00	87,00	122,00	157,00
225	70,00	100,00	141,00	170,00
325	85,00	122,00	157,00	192,00
425	97,00	141,00	170,00	214,00
525	118,00	157,00	193,00	234,00
625	137,00	170,00	214,00	255,00

OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +20%



RDJ Klima

KNP Kratki podłogowe

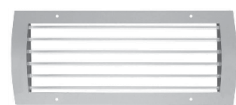


Do nawiewu lub wywiewu powietrza w instalacjach wentylacyjnych • przeznaczone do montażu w podłogach • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety RAL • kierownice osadzone na stałe, w pionie lub poziomie • odporna na duże obciążenia • możliwość zamówienia z przepustnicą w wersji KNP-al-P • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H**

		Cena [PLN / szt.]				
H		L [mm]				
[mm]		125	225	325	425	525
125		164,00	180,00	197,00	217,00	252,00
225		-	216,00	237,00	262,00	288,00
325		-	-	285,00	373,00	272,00

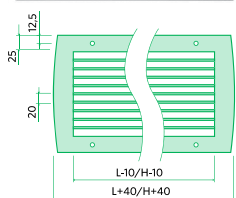
		Cena [PLN / szt.]			
H		L [mm]			
[mm]		625	825	1025	1225
125		300,00	370,00	465,00	560,00
225		361,00	445,00	558,00	670,00
325		473,00	583,00	731,00	879,00

OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +25%



RDJ Klima

KSH/Ø Kratki wentylacyjne na kanał okrągły



Kratka wentylacyjna do nawiewu lub wyciągu powietrza • przeznaczona do montażu na kanałach okrągłych • poziome kierownice powietrza, ręczna regulacja kąta nachylenie kierownic • standardowo wykonane z blachy czarnej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 9003 • opcjonalnie możliwość wykonania z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety RAL • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H x Ø**

		Cena [PLN / szt.]				
H		L [mm]				
[mm]		125	225	325	425	525
75		48,00	52,00	56,00	63,00	70,00
125		60,00	58,00	64,00	71,00	77,00
225		-	71,00	77,00	89,00	96,00
325		-	-	94,00	103,00	114,00
425		-	-	-	122,00	136,00
525		-	-	-	-	162,00
625		-	-	-	-	-

		Cena [PLN / szt.]			
H		L [mm]			
[mm]		625	825	1025	1225
75		93,00	111,00	144,00	172,00
125		105,00	127,00	162,00	192,00

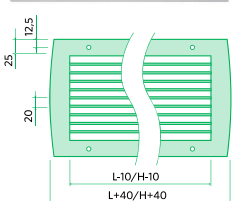
225	129,00	156,00	198,00	233,00
325	149,00	179,00	231,00	276,00
425	179,00	216,00	276,00	332,00
525	216,00	258,00	332,00	397,00
625	273,00	309,00	397,00	475,00

OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +20%



RDJ Klima

KSH/Ø-SP Kratki wentylacyjne na kanał okrągły z przepustnicą



Kratka wentylacyjna do nawiewu lub wyciągu powietrza • przeznaczona do montażu na kanałach okrągłych • poziome kierownice powietrza, ręczna regulacja kąta nachylenie kierownic • przepustnica szczelinowa, regulowana od czoła • standardowo wykonane z blachy czarnej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 9003 • opcjonalnie możliwość wykonania z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej • możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety RAL • dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H x Ø**

		Cena [PLN / szt.]				
H		L [mm]				
[mm]		125	225	325	425	525
75		72,00	80,00	93,00	109,00	127,00
125		86,00	90,00	105,00	119,00	138,00
160		-	109,00	124,00	149,00	171,00
225		-	109,00	124,00	149,00	171,00

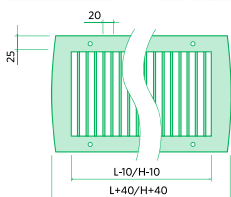
		Cena [PLN / szt.]			
H		L [mm]			
[mm]		625	825	1025	1225
75		171,00	207,00	268,00	335,00
125		189,00	231,00	297,00	360,00
160		232,00	284,00	365,00	441,00
225		232,00	284,00	365,00	441,00

OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +20%



RDJ Klima

KSV/Ø Kratki wentylacyjne na kanał okrągły



Kratka wentylacyjna do nawiewu lub wyciągu powietrza

- przeznaczona do montażu na kanałach okrągłych
- pionowe kierownice powietrza, ręczna regulacja kąta nachylenia kierownic
- standardowo wykonane z blachy czarnej malowanej proszkowo na kolor biały **RAL 9003**
- opcjonalnie możliwość wykonania z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej
- możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety **RAL**
- dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H x Ø**

H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
75	52,00	57,00	63,00	70,00	76,00
125	55,00	64,00	71,00	77,00	89,00
225	-	71,00	89,00	96,00	104,00
325	-	-	94,00	108,00	125,00
425	-	-	-	122,00	150,00
525	-	-	-	-	162,00
625	-	-	-	-	-

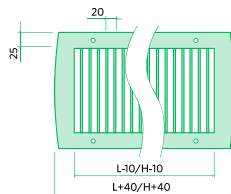
H [mm]	Cena [PLN / szt.]			
	L [mm]			
	625	825	1025	1225
75	102,00	126,00	158,00	190,00
125	114,00	139,00	177,00	210,00
225	140,00	166,00	213,00	252,00
325	165,00	198,00	253,00	307,00
425	198,00	235,00	307,00	362,00
525	235,00	288,00	362,00	438,00
625	273,00	338,00	438,00	524,00

OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +20%



RDJ Klima

KSV/Ø-SP Kratki wentylacyjne na kanał okrągły z przepustnicą



Kratka wentylacyjna do nawiewu lub wyciągu powietrza

- przeznaczona do montażu na kanałach okrągłych
- pionowe kierownice powietrza, ręczna regulacja kąta nachylenia kierownic
- przepustnica szczelinowa, regulowana od czoła
- standardowo wykonane z blachy czarnej malowanej proszkowo na kolor biały **RAL 9003**
- opcjonalnie możliwość wykonania z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej
- możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety **RAL**
- dostępne na zamówienie wg indywidualnych wymiarów **L x H x Ø**

H [mm]	Cena [PLN / szt.]				
	L [mm]				
	125	225	325	425	525
75	76,00	85,00	100,00	116,00	133,00
125	81,00	96,00	112,00	125,00	150,00
160	-	109,00	136,00	156,00	179,00
225	-	109,00	136,00	156,00	179,00

H [mm]	Cena [PLN / szt.]			
	L [mm]			
	625	825	1025	1225
75	180,00	222,00	282,00	353,00
125	198,00	243,00	312,00	378,00
160	243,00	294,00	380,00	460,00
225	243,00	294,00	380,00	460,00

OPCJE: Blacha kwasoodporna = cena [PLN/szt.] x 4. Malowanie na kolor niestandardowy wg palety RAL = cena [PLN/szt.] +15%

RDJ Klima

Inne kratki wentylacyjne RDJ Klima



KSH-R

Kratka rewizyjna

- maskowanie otworów kłap przeciwpożarowych



KWK2

Kratka kominkowa

- element zapewniający odpowiednią cyrkulację wokół wkładu kominowego



NWP

Nawietrzak podokienny

- zapewnia nawiew świeżego powietrza przez przegrody budowlane



KWS-O

Kratka okrągła z siatką

- montaż na kanałach okrągłych



KNK-al

Kratka konwektorowa

- montaż w ścianach, drzwiach lub parapetach okiennych



WKO Wentylator kanałowy

Wentylatory kanałowe przeznaczone są do stosowania w instalacjach wentylacyjnych nawiewnych i wyciągowych wykonywanych w budownictwie przemysłowym i ogólnym

- Przepływające powietrze może być zanieczyszczone oparami i gazami korodującymi oraz zanieczyszczone pyłami w granicach dopuszczalnych przepisami ze względu na ochronę środowiska.

Nazwa / Typ	[mm]	[m³/h / Pa]	Cena PLN
10	100	330 / 305	268,00
12,5	125	505 / 305	279,00
16	160	820 / 380	361,00
20	200	1300 / 500	378,00
25	250	1600 / 560	538,00
31,5	315	1950 / 640	647,00



WD Wentylator dachowy

Służą do usuwania powietrza z hal produkcyjnych, magazynów, pawilonów handlowych itp. • Usuwane zużyte powietrze może być zanieczyszczone oparami i gazami korodującymi oraz zanieczyszczone pyłami w granicach dopuszczalnych przepisami ze względu na ochronę środowiska

Nazwa / Typ	[kg]	[Pa]	[m3/h]	Cena PLN
WD-16-TD-900/1400	15	230	1100	1800,00
WD-16-J-900	15	110	700	1800,00
WD-16-J-1400	15	250	1100	1800,00
WD-20-TD-900/1400	16	270	2100	1850,00
WD-20-J-900	16	110	1400	1850,00
WD-20-J-1400	16	270	2100	1850,00
WD-25-TD-900/1400	17	300	3000	2020,00
WD-25-J-900	17	120	1900	2020,00
WD-25-J-1400	17	300	3000	2020,00
WD-31,5-TD-900/1400	25	450	5200	2330,00
WD-31,5-J-900	25	200	3400	2330,00
WD-31,5-J-1400	25	450	5100	2330,00
WD-40-T-700	38	190	6000	3160,00
WD-40-T-900	38	330	8000	3160,00
WD-40-J-700	38	190	6000	3160,00
WD-40-J-900	38	330	8000	3160,00
WD-16-TD-900/1400-K	15	230	1100	1940,00
WD-16-J-900-K	15	110	700	1940,00
WD-16-J-1400-K	15	250	1100	1940,00
WD-20-TD-900/1400-K	16	270	2100	2020,00
WD-20-J-900-K	16	110	1400	2020,00
WD-20-J-1400-K	16	270	2100	2020,00
WD-25-TD-900/1400-K	17	300	3000	2220,00
WD-25-J-900-K	17	120	1900	2220,00
WD-25-J-1400-K	17	300	3000	2220,00
WD-31,5-TD-900/1400-K	25	450	5200	2640,00
WD-31,5-J-900-K	25	200	3400	2640,00
WD-31,5-J-1400-K	25	450	5100	2640,00
WD-40-T-700-K	38	190	6000	3450,00
WD-40-T-900-K	38	330	8000	3450,00
WD-40-J-700-K	38	190	6000	3450,00
WD-40-J-900-K	38	330	8000	3450,00



WKP Wentylator kanałowy

Wentylatory kanałowe stanowią tańsze alternatywne rozwiązanie dla central wentylacyjnych o wydajności do 5000m³/h.

Typ	mm	m³/h / Pa	Cena PLN
1-J-1180	400 x 200	1200 / 220	1720,00
2-J-1230	500 x 250	1500 / 290	1820,00
3-J-1230	500 x 300	2250 / 350	2010,00
4-J-1210	600 x 300	2750 / 450	2300,00
1-T-1230	400 x 200	1470 / 240	1670,00
2-T-1270	500 x 250	1900 / 300	1800,00
3-T-1380	500 x 300	2600 / 370	1980,00
4-T-1310	600 x 300	3200 / 460	2360,00
5-T-1300	600 x 350	4250 / 570	2630,00
5-T-750	600 x 350	3600 / 270	2400,00
6-T-1320	700 x 400	6000 / 780	3700,00
6-T-790	700 x 400	4000 / 360	2700,00
7-T-1330	800 x 500	6500 / 1010	4030,00
7-T-830	800 x 500	7000 / 475	3940,00
8-T-600	900 x 500	7100 / 325	4140,00



WD PLUS Wentylator dachowy

Typoszereg wentylatorów dachowych z nowymi wirnikami - uzyskują większe wydajności powietrza i spiętrzenia przy obniżonej głośności pracy. Wentylatory dachowe służą do usuwania powietrza z hal produkcyjnych, magazynów, pawilonów handlowych

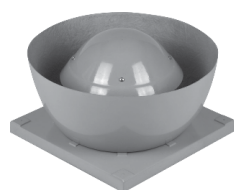
Nazwa / Typ	[kg]	[Pa]	[m ³ /h]	Cena PLN
WD PLUS-25-T-700	19	130	2900	2540,00
WD PLUS-25-T-900	19	220	3700	2540,00
WD PLUS-31,5-T-700	39	220	5900	2900,00
WD PLUS-31,5-T-900	39	360	7800	2900,00
WD PLUS-40-T-700	78	370	13000	5290,00
WD PLUS-40-T-900	78	620	16200	5290,00



WDJ Wentylator dachowy

Wentylatory dachowe służą do usuwania powietrza z hal produkcyjnych, magazynów, pawilonów handlowych, sklepów, biur, budynków jednorodzinnych. Usuwane zużyte powietrze może być zanieczyszczone oparami i gazami korodującymi oraz zanieczyszczone pyłami w granicach dopuszczalnych przepisami ze względu na ochronę środowiska.

Nazwa / Typ	[kg]	[Pa]	[m ³ /h]	Cena PLN
WDJ-17,5	4	200	350	530,00
WDJ-19	5	300	550	600,00
WDJ-22	5	250	850	620,00
WDJ-22,5	6	450	1100	690,00



WDJV Wentylator dachowy

Służą do usuwania powietrza z hal produkcyjnych, magazynów, pawilonów handlowych, sklepów, biur, budynków jednorodzinnych itp. Wentylatory są dostarczane z silnikami jednofazowymi -2600 obr/min. Dopuszczalna temperatura usuwanego powietrza wynosi 50°C

Nazwa / Typ	[kg]	[Pa]	[m ³ /h]	Cena PLN
WDJV-17,5	3,5	200	350	530,00
WDJV-19	3,5	300	550	600,00
WDJV-22	4,5	250	850	620,00
WDJV-22,5	5,5	450	1100	690,00



OWD Wentylator dachowy

Osiowe wentylatory dachowe służą do usuwania powietrza z hal produkcyjnych, magazynów, pawilonów handlowych itp.

Nazwa / Typ	[l/min]	Wydajność powietrza		Cena PLN
		z podstawą PU [m ³ /h]	z podstawą PUT [m ³ /h]	
OWD-31-T-1440	1440	2130	1900	1440,00
OWD-35-T-1400	1400	2900	2700	1670,00
OWD-40-T-1070/1340	1070/1340	3420/4270	3080/3970	1710,00
OWD-45-T-750	750	3980	3660	2150,00
OWD-45-T-1070/1370	1070/1370	5400/6800	4900/6270	2150,00
OWD-50-T-720	720	4500	3900	2860,00
OWD-50-T-1080/1370	1080/1370	7000/8870	6100/8000	2860,00
OWD-56-T-740	740	6000	5500	3340,00
OWD-56-T-1100/1360	1100/1360	8800/10850	8100/10200	3340,00
OWD-63-T-760	760	8800	8150	4070,00
OWD-63-T-1050/1330	1050/1330	14300/18400	13000/17000	4070,00
OWD-71-T-750/920	750/920	11600/14150	10500/13000	5460,00



WDEX Wentylator dachowy

Wentylatory dachowe przeciwybuchowe typ WDEX, przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń, w których mogą powstać atmosfery wybuchowe gazów, par lub mgieł. Zapewniają one wymagany poziom bezpieczeństwa dla urządzeń grupy II kategorii 3, a więc urządzeń które mogą pracować w miejscach innych niż zakłady górnicze w których występuje zagrożenie metanowe lub zagrożenie wybuchem pyłu węglowego. Dodatkowo warunkiem jest aby wystąpienie atmosfery wybuchowej było mało prawdopodobne, a jeżeli wystąpi to tylko w krótkim okresie.

Nazwa / Typ	[kg]	[Pa]	[m ³ /h]	Cena PLN
WDEX-16-1380	18	230	1100	2730,00
WDEX-20-1380	20	260	1700	2810,00
WDEX-25-1380	21	320	2800	3130,00
WDEX-31,5-920	21	210	2600	3530,00
WDEX-31,5-1380	21	410	4400	3530,00
WDEX-40-700	45	195	5500	4680,00
WDEX-40-925	45	350	7700	4680,00
WDEX-16-1380-K	18	230	1100	2890,00
WDEX-20-1380-K	20	260	1700	2990,00
WDEX-25-1380-K	21	320	2800	3500,00
WDEX-31,5-920-K	21	210	2600	3850,00
WDEX-31,5-1380-K	21	410	4400	3850,00
WDEX-40-700-K	45	195	5500	5150,00
WDEX-40-925-K	45	350	7700	5150,00



SILENT Wentylator łazienkowy

Wentylatory Silent przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń małej i średniej wielkości w szczególności łazienek, WC, kuchni, itp. • silnik elektryczny 230V 50Hz z łożyskami kulkowymi • wentylatory posiadają zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie II, stopień ochrony IP 45 i termiczny wyłącznik bezpieczeństwa • przystosowane są do pracy w temperaturze do +40°C.

Nazwa / Typ	[m³/h]	[mm]	[W]	[V]	Cena PLN
SILENT 100 CZ	95	100	8	230	192,00
SILENT 100 CZ 12V	95	100	13	12	215,00
SILENT 100 CRZ	95	100	8	230	253,00
SILENT 100 CRIZ	95	100	8	230	284,00
SILENT 100 CHZ	95	100	8	230	444,00
SILENT 100 CDZ	95	100	8	230	422,00
SILENT 200 CZ	180	120	16	230	246,00
SILENT 200 CRZ	180	120	16	230	305,00
SILENT 200 CHZ	180	120	16	230	473,00
SILENT 300 CZ	280	150	29	230	307,00
SILENT 300 CRZ	280	150	29	230	442,00
SILENT 300 CHZ	280	150	29	230	501,00
SILENT 300 CZ PLUS	320	150	17	230	333,00
SILENT 300 CRZ PLUS	320	150	21	230	469,00
SILENT 300 CHZ PLUS	320	150	21	230	513,00



SILENT DESIGN Wentylator łazienkowy

Wentylatory Silent przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń małej i średniej wielkości w szczególności łazienek, WC, kuchni, itp. • silnik elektryczny 230V 50Hz z łożyskami kulkowymi • wentylatory posiadają zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie II, stopień ochrony IP 45 i termiczny wyłącznik bezpieczeństwa • przystosowane są do pracy w temperaturze do +40°C, silnik z mocowaniami antywibracyjnymi • ten sposób mocowania zapobiega wibracjom i emisji hałasu.

Nazwa / Typ	[m³/h]	[mm]	[W]	[V]	Cena PLN
SILENT 100 CZ DESIGN	85	100	8	230, 50Hz	218,00
SILENT 100 CRZ DESIGN	85	100	8	230, 50Hz	281,00
SILENT 100 CHZ DESIGN	85	100	8	230, 50Hz	461,00
SILENT 200 CZ DESIGN	175	120	16	230, 50Hz	258,00
SILENT 200 CRZ DESIGN	175	120	16	230, 50Hz	319,00
SILENT 200 CHZ DESIGN	175	120	16	230, 50Hz	489,00



EBB Wentylator łazienkowy

Wentylatory promieniowe EBB mają obudowę wykonaną z tworzywa sztucznego, posiadają zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie II • wentylatory EBB przystosowane są do pracy w dowolnej pozycji • duże ciśnienie statyczne pozwala na montaż w relatywnie długich kanałach wentylacyjnych Ø100 mm • wentylatory EBB posiadają w kanale wylotowym przepustnicę zwrotną, która zapobiega przepływowi zwrotnemu powietrza gdy wentylator jest wyłączony

Nazwa / Typ	[m³/h]	[mm]	[W]	[V]	Cena PLN
EBB-175	175	98	70	220-240	398,00
EBB-250	250	98	125	220-240	413,00



EDM Wentylator łazienkowy

Wentylatory EDM przystosowane są do pracy w dowolnej pozycji i montażu bezpośrednio w kanałach wentylacyjnych (Ø90, Ø100 i Ø125) • wentylatory EDM wykonane są z tworzywa sztucznego • do kabin prysznicowych przeznaczone są wentylatory EDM 100S-12V i EDM 100C-12V, zasilane napięciem 12V ze stopniem ochrony IP 57, i posiadają zabezpieczenie przed porażeniem prądu w klasie III • wentylatory z higrostatem (wersja H) - stopień ochrony IP40.

Nazwa / Typ	[m³/h]	[mm]	[W]	[V]	Cena PLN
EDM 80	80	90	9	230	120,00
EDM 100	95	98	13	230	185,00
EDM 200	180	118,4	25	220-240	259,00



DECOR Wentylator łazienkowy

Przeznaczone są do montażu w łazienkach, pralniach, pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych • mogą być montowane na ścianie lub suficie • wentylatory osiowe DECOR wykonane są z tworzywa sztucznego • posiadają zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie II, bryzgoszczelne zabezpieczenie przed wilgocią i stopień ochrony IP 44.

Nazwa / Typ	[m³/h]	[mm]	[W]	[V]	Cena PLN
DECOR 100 CZ	95	98	13	230	175,00
DECOR 100 C12V	95	98	13	12	222,00
DECOR 100 CRZ	95	98	13	230	220,00
DECOR 100 CHZ	95	98	13	230	399,00
DECOR 100 CHZ VISUAL	95	98	13	230	428,00
DECOR 100 CDZ	95	98	13	230	399,00
DECOR 200 CZ	185	118	20	230	215,00
DECOR 200 CRZ	185	118	20	230	290,00
DECOR 200 CHZ	185	118	20	230	449,00

Nazwa / Typ	[m ³ /h]	[mm]	[W]	[V]	Cena PLN
DECOR 300 SZ	280	152	35	230	227,00
DECOR 300 RZ	280	152	35	230	323,00
DECOR 300 HZ	280	152	35	230	458,00
DECOR 300 CZ	280	152	35	230	328,00
DECOR 300 CRZ	280	152	35	230	430,00
DECOR 300 CHZ	280	152	35	230	476,00



TD Wentylator kanałowy

Osiągane wysokie ciśnienia i wydajności pozwalają na zastosowanie tych wentylatorów we wszelkiego rodzaju instalacjach wentylacji ogólnej • zwarta obudowa sprawia, że wentylatory tego typu posiadają wszystkie zalety wentylatorów osiowych przewyższając je przy tym osiąganymi parametrami • pozwala to na pokonywanie dużych oporów instalacji powstających w kanałach o małych średnicach oraz bezproblemową współpracę z filtrami i nagrzewnicami kanałowymi • przykładowe zastosowanie: wentylacja wywiewna i nawiewna mieszkań, biur, sklepów, lokali gastronomicznych, współpraca z domowymi okapami kuchennymi wyposażonymi w filtry przeciw tłuszczowe, etc.

Nazwa / Typ	[m ³ /h]	[mm]	[W]	[obr./min]	Cena PLN
TD-160/100 N SILENT	180 140	151	25 12	2500 (HS) 2200 (LS)	293,00
TD-250/100	240 180	188	24 18	2200 (HS) 1850 (LS)	436,00
TD-350/125	360 280	188	30 22	2250 (HS) 1900 (LS)	448,00
TD-500/150 TD-500/160	580 430	212	50 44	2500 (HS) 1950 (LS)	530,00
TD-800/200N	880 700	232,5	95 90	2780 (HS) 2480 (LS)	675,00
TD-800/200	1100 800	232,5	120 100	2500 (HS) 2000 (LS)	675,00
TD-1000/250	1010 900	291	125 85	2800 (HS) 2610 (LS)	1232,00
TD-1300/250	1300 1100	291	180 140	2520 (HS) 2000 (LS)	1299,00
TD-2000/315	2000 1550	356	255 160	2700 (HS) 2000 (LS)	1387,00
TD-4000/355	3800	451	345	1400	2590,00
TD-6000/400	5500	492	665	1400	3488,00
ZASILANIE TRÓJFAZOWE					
TD-4000/355 TRIF	3800	451	345	1375	2663,00
TD-6000/400 TRIF	5500	492	650	1375	3587,00



TD SILENT Wentylator kanałowy

Wentylator kanałowy przeznaczony do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zapylenia, przystosowany do montażu w pozycji pionowej lub poziomej w kanałach wentylacyjnych o średnicach **od 100 do 315 mm** • TD SILENT charakteryzują się bardzo niskim poziomem hałasu • wentylatory TD SILENT dzięki zwartej budowie i małej wysokości polecane są do montażu w sufitach podwieszanych • idealne do wentylacji budynków użyteczności publicznej, bibliotek, sal konferencyjnych, biur, restauracji, sal szkolnych, studiów dźwiękowych.

Nazwa / Typ	[m ³ /h]	[mm]	[W]	[obr./min]	Cena PLN
TD-250/100 SILENT	240 180	252	24 18	2200 1850	539,00
TD-350/125 SILENT	380 280	252	30 22	2250 1900	552,00
TD-500/150-160 SILENT	580 430	274	50 44	2500 1950	655,00
TD-800/200 SILENT	880 700	327	95 90	2780 2480	834,00
TD-1000/200 SILENT	1100 800	327	120 100	2500 2000	1130,00
TD-1300/250 SILENT	1270 1070	387	197 145	2570 2190	2725,00
TD-2000/315 SILENT	1770 1500	432	297 191	2680 2300	3170,00



HXM Wentylator osiowy kanałowy

Wentylatory osiowe przystosowane do pracy w dowolnej pozycji montażowej i przeznaczone do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza np. garaży, piwnic, poddaszy, magazynów etc. • obudowa tłoczona z blachy stalowej, pokryta farbą epoksydową w kolorze białym • siatka ochronna od strony wlotu • wirnik stalowy, malowany farbą epoksydowo-poliestrową • kierunek przepływu powietrza silnik - wirnik.

Nazwa / Typ	[m ³ /h]	[mm]	[W]	[obr./min]	Cena PLN
HXM-200	500	266	16	1300	282,00
HXM-250	900	333	22	1300	329,00
HXM-300	1400	400	34	1300	391,00
HXM-350	1800	465	40	1300	542,00
HXM-400	3400	487	170	1065	1052,00



HCFT/HCFT Wentylator osiowy kanałowy

Wentylacja ogólna pomieszczeń o charakterze użytkowym i przemysłowym • przeznaczone do wentylacji: hurtowni, magazynów, warsztatów, hal produkcyjnych, parkingów, lokali handlowych, szklarni, pomieszczeń hodowlanych (kurniki, chlewnie) • znajdują zastosowanie w urządzeniach klimatyzacyjnych • wentylatory osiowe o unikalnej, bardzo zwartej konstrukcji przystosowane do montażu ściennego w dowolnej pozycji.

Nazwa / Typ	[m³/h]	[mm]	[W]	[obr./min]	Cena PLN
JEDNOFAZOWE					
HCFT/4-250/H	1215	315	60	1330	925
HCFT/4-315/H	2350	400	100	1300	952
HCFT/4-355/H	3490	450	200	1225	1194
HCFT/4-400/H	5070	500	340	1200	1278
HCFT/4-450/H	6760	560	480	1290	1698
HCFT/4-500/H	9200	630	650	1290	1868
TRÓJFAZOWE					
HCFT/4-250/H	1215	315	60	1330	882
HCFT/4-315/H	2350	400	150	1330	909
HCFT/4-355/H	3490	450	200	1260	1137
HCFT/4-400/H	5070	500	300	1350	1223
HCFT/4-450/H	6760	560	500	1230	1627
HCFT/4-500/H	9200	630	660	1350	1790
HCFT/4-560/H	12480	710	1210	1320	2585
HCFT/4-630/H	17060	800	1550	1420	2870
HCFT/4-710/H	22150	900	2200	1350	3539



RF Wentylator dachowy

Wentylatory dachowe wyciągowe RF przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza • stosowane są w instalacjach wyciągowych z mieszkań, supermarketów, hal przemysłowych, warsztatów, magazynów, toalet, garaży, parkingów, budynków gospodarczych • całość malowana na kolor czarny **RAL9005**.

Nazwa / Typ	[m³/h]	[mm]	[W]	[obr./min]	Cena PLN
RF/2-125	600	354	75	2640	530,00
RF/4-125	325	354	34	1430	614,00
RF/4-160	580	354	40	1430	634,00
RF/2-200	1590	403	260	1850	988,00
RF/4-200	1280	403	90	1400	842,00
RF/4-250	1700	457	120	1400	1539,00
RF/4-250 T	1700	457	100	1400	1758,00
RF/4-315	2800	457	230	1400	1830,00
RF/4-315 T	2800	457	200	1400	1830,00
RF/4-355 S	4050	550	370	1415	2070,00
RF/4-355 T	4050 3300	550	320 235	1415 1065	2070,00
RF/6-355 T	2750 2200	550	120 105	950 690	2236,00
RF/4-400 S S N	5500	750	540	1350	3484,00
RF/4-400 T S N	5500 4150	750	650 370	1215 860	3432,00
RF/4-450 S	7800	750	1050	1340	4063,00
RF/4-450 T S N	7800 6550	750	1100 770	1350 1055	3900,00
RF/4-500 T S N	10050 7700	1000	1700 920	1240 822	6188,00



TH Wentylator dachowy

Wentylacja nawiewno-wywiewna biur, sklepów, magazynów • współpracuje z kuchennymi okapami wyposażonymi w separatory tłuszczu • wentylator dachowy wywiewny lub nawiewny (w przypadku odwrotnego zamontowania modułu wentylatorowego) przeznaczony do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza.

Nazwa / Typ	Niższy bieg [m³/h]	Wyższy bieg [m³/h]	[mm]	Niższy bieg [obr./min]	Wyższy bieg [obr./min]	Cena PLN
TH-500/160 3V	Wywiew Nawiew	360 500 530	400	1790 1750	2560 2540	1238,00
TH-800/200N 3V	Wywiew Nawiew	540 630	400	1720 1710	2210 2220	1464,00
TH-800/200 3V	Wywiew Nawiew	610 690	546	1940 1880	2380 2390	1464,00
TH-1300 3V	Wywiew Nawiew	800 -	735	1920 -	2480 -	2402,00
TH-2000 3V	Wywiew Nawiew	1240 -	-	1940 -	2540 -	2744,00



DA Wentylator dachowy

Wentylatory dachowe typu DAs wykonane są kompozytu poliestrowo-szklanego • zapewnia to konstrukcji dużą wytrzymałość mechaniczną, odporność na oddziaływanie atmosferyczne oraz, co często jest bardzo istotne ze względów remontowo-konserwacyjnych, praktycznie stałą trwałość barwy nadanej w procesie produkcyjnym.

Typ	Cena PLN			
	Napięcie 3 x 400V	Napięcie 1 x 230V	Dwubiegie Napięcie 3 x 400V	Trzybiegie Napięcie 3 x 400V
DAs-160	1900,00	2000,00	-	-
DAs-200	2180,00	2280,00	2630,00	3235,00
DAs-250	2950,00	3050,00	3235,00	3550,00
DAs-315	3905,00	4005,00	4125,00	4250,00
DAs-400	8275,00	-	-	-
DAs-500	10780,00	-	-	-
DAs-630	16755,00	-	-	-

W cenie zadajnik ZDA-regulator obrotów



DAK Wentylator dachowy kwasoodporne

Wentylatory dachowe typu DAK wykonane są kompozytu poliestrowo-szklanego • zapewnia to konstrukcji dużą wytrzymałość mechaniczną, odporność na oddziaływanie atmosferyczne oraz, co często jest bardzo istotne ze względów remontowo-konserwacyjnych, praktycznie stałą trwałość barwy nadanej w procesie produkcyjnym.

Typ	Cena PLN			
	Napięcie 3 x 400V	Napięcie 1 x 230V	Dwubiegie Napięcie 3 x 400V	Trzybiegie Napięcie 3 x 400V
DAK-160	2440,00	2540,00	-	-
DAK-200	2930,00	3030,00	3570,00	4060,00
DAK-250	3730,00	3830,00	4005,00	4260,00
DAK-315	4590,00	4690,00	4810,00	5060,00
DAK-400	9225,00	-	-	-
DAK-630	16755,00	-	-	-



SZTIL Wentylator dachowy

Wentylatory dachowe rodziny Sztil to najnowszy produkt firmy • cechą charakterystyczną ich konstrukcji jest wyłożona od wewnątrz materiałem dźwięko-izolacyjnym kopuła • to rozwiązanie znacznie redukuje poziom hałasu emitowanego na zewnątrz pomieszczenia wentylowanego • kształt i forma kopuły stanowi również ekran dla zacinającego deszczu.

Typ	Cena PLN			
	Napięcie 3 x 400V	Napięcie 1 x 230V	Dwubiegie Napięcie 3 x 400V	Trzybiegie Napięcie 3 x 400V
SZTIL-160	2270,00	2370,00	-	-
SZTIL-200	2590,00	2690,00	-	-
SZTIL-250	2940,00	3040,00	-	-
SZTIL-315	3435,00	3535,00	-	-
SZTIL-400	10080,00	10180,00	-	-
SZTIL-500	13440,00	-	-	-



SILWENT Wentylator dachowy

Wentylator dachowy wykonany z kompozytu • cechuje się dużą odpornością na warunki atmosferyczne • obniżony poziom hałasu oraz podwyższone parametry wydajnościowe.

Typ	Cena PLN			
	Napięcie 3 x 400V	Napięcie 1 x 230V	Dwubiegie Napięcie 3 x 400V	Trzybiegie Napięcie 3 x 400V
SILWENT-160	3050,00	3050,00	-	-
SILWENT-315	5270,00	-	5270,00	-



FEN Wentylator dachowy

Wentylatory dachowe wspomagające wentylację grawitacyjną • wykonane z kompozytu poliestrowo-szklanego • Odporny na warunki atmosferyczne • niski poziom hałasu emitowanego na zewnątrz pomieszczenia wentylowanego.

Typ	Cena PLN			
	Napięcie 3 x 400V	Napięcie 1 x 230V	Dwubiegie Napięcie 3 x 400V	Trzybiegie Napięcie 3 x 400V
FEN-160	1860,00	1960,00	-	-
FEN-250	2820,00	2920,00	-	-
FEN-315	3480,00	3580,00	-	-
FEN-400	8750,00	-	-	-
FEN-500	8970,00	-	-	-



DAEx

Wentylator dachowy przeciwybuchowy

Wentylatory dachowe typoszeregu [DAExC] przeznaczone są do eksploatacji w pomieszczeniach i przestrzeniach zagrożonych wybuchem klasyfikowanych jako [STREFA 2]

Typ	Cena PLN			
	Napięcie 3 x 400V*	Napięcie 3 x 400V**	Napięcie 3 x 400V***	Napięcie 1 x 230V
DAExC-160	3270,00	3270,00	3600,00	-
DAExC-200	3760,00	3760,00	4140,00	-
DAExC-250	5320,00	5320,00	5850,00	-
DAExC-315	6470,00	6470,00	7120,00	-
DAExC-400	11700,00	11700,00	12870,00	-
DAExC-630	27600,00	-	30360,00	-

- * wentylator z silnikiem budowy wzmocnionej [G-GAZY], EExelI3G, klasa T3
- ** wentylator z silnikiem budowy wzmocnionej, pyłoszczelnej [D-PYŁY], EExelI3D
- *** wentylator z silnikiem budowy ognioszczelnej [G-GAZY], regulacja obrotów poza strefą wybuchowości, EExdII3G, klasa T4



PTS/PTL

Podstawa dachowa

Tłumiąca podstawa dachowa wykonana w wariantach z laminatu lub stali ocynkowanej umożliwia montaż wentylatora dachowego bezpośrednio nad pomieszczeniem wentylowanym • dźwiękoizolacyjny materiał, którym wyłożone jest wnętrze podstawy w znaczący sposób eliminuje uciążliwość hałasu wentylatora od strony jego wlotu.



Wielkość podstawy	Cena PLN		
	Laminat standard PTL	Stal ocynkowana PTS	Stal kwasoodporna PTS KW
Ø 160	1640,00	1350,00	4725,00
Ø 200	1880,00	1500,00	5250,00
Ø 250	2360,00	1650,00	5780,00
Ø 315	2950,00	2260,00	6825,00
Ø 400	5255,00	4000,00	10110,00
Ø 500	5820,00	4715,00	15000,00
Ø 630	-	4715,00	15000,00



B/I-III

Podstawa dachowa

Podstawy dachowe wykonywane są z laminatu poliestrowo-szklanego (laminat w kolorze wentylatora) dla wariantu standardowego, kwasoodpornego oraz przeciwybuchowego jak również ze stali w wykonaniu tradycyjnym • w przypadku podstaw stalowych powierzchnie pokrywane są galwanicznie warstwą cynku. Istnieje możliwość malowania w kolorze wymaganym za pomocą farb proszkowych.

Wielkość podstawy [mm]	Laminat standard	Cena PLN		Wersja przeciwybuchowa
		Stal ocynkowana	Stal kwasoodporna	
Ø 160	285,00	240,00	970,00	320,00
Ø 200	385,00	270,00	1060,00	420,00
Ø 250	440,00	315,00	1260,00	460,00
Ø 315	600,00	350,00	1400,00	680,00
Ø 400	850,00	470,00	1650,00	920,00
Ø 500	990,00	590,00	2230,00	-
Ø 630	1100,00	770,00	2900,00	1300,00

Podstawa dachowa typu B-II - cena podstawy typu B/II jest sumą cen podstawy typu B/I + kanału wentylacyjnego.

Podstawa dachowa typu B-III cena podstawy typu B/III jest sumą cen podstawy typu B/I + kanału wentylacyjnego + przepustnicy (nastawnej lub bezwładnościowej).



KTM

Kłapa przeciwożarowa

Przeciwożarowa kłapa odcinająca KTM • przeznaczona jest do zabudowy w instalacjach wentylacji ogólnej i klimatyzacyjnych, w miejscu przechodzenia tych instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego (stropy i ściany) • podstawową funkcją kłapy KTM jest zapobieganie rozprzestrzeniania się ognia, temperatury i dymu przewodami wentylacyjnymi w przypadku wybuchu pożaru • dzięki zastosowaniu odpowiedniego układu pomiarowo-regulacyjnego, posiada pełną funkcjonalność regulatora VAV • przez co podczas normalnej eksploatacji obiektu realizuje zadania regulacji przepływu powietrza • podane ceny dotyczą wersji mufa (M) • standard wykonania EIS 120

KTM

Wersja ze sprężyną powrotną

KTM-E 24V

Wersja z silownikiem elektrycznym ze sprężyną powrotną • zasilanie 24V

KTM-E 230V

Wersja z silownikiem elektrycznym ze sprężyną powrotną • zasilanie 230V

D [mm]	Cena [PLN / szt.]		
	KTM	KTM-E 24V	KTM-E 230V
100	149,50	1045,30	1045,30
125	160,30	992,70	1055,40
160	194,00	1001,60	1074,20
200	218,40	1015,80	1088,50
250	240,10	1037,00	1109,70



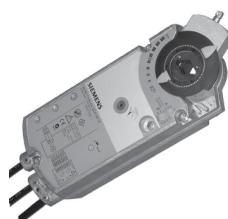
SIEMENS

GMA

Siłownik ze sprężyną powrotną

Siłownik do przepustnic służący do kontroli pracy przepustnic w wentylacji i klimatyzacji w instalacjach wewnętrznych • przeznaczona do przepustnic o wielkościach do **1,5 m²** • czas pracy **90/15 s** • moment obrotowy **7 Nm**

Typ	Zasilanie [V]	Sterowanie	Cena [PLN / szt.]
GMA121.1E	24 V AC/DC	2-stawne	700,00
GMA126.1E	24 V AC/DC	2-stawne	799,00
GMA131.1E	24 V AC/DC	3-stawne	773,00
GMA136.1E	24 V AC/DC	3-stawne	864,00
GMA161.1E	24 V AC/DC	0...10V	845,00
GMA163.1E	24 V AC/DC	0...10V	884,00
GMA164.1E	24 V AC/DC	0...10V	979,00
GMA166.1E	24 V AC	0...10V	934,00
GMA321.1E	230 V AC	2-stawne	773,00
GMA326.1E	230 V AC	2-stawne	864,00



SIEMENS

GCA

Siłownik ze sprężyną powrotną

Siłownik do przepustnic służący do kontroli pracy przepustnic w wentylacji i klimatyzacji w instalacjach wewnętrznych • przeznaczona do przepustnic o wielkościach do **3 m²** • czas pracy **90/15 s** • moment obrotowy **18 Nm**

Typ	Zasilanie [V]	Sterowanie	Cena [PLN / szt.]
GCA121.1E	24 V AC/DC	2-stawne	884,00
GCA126.1E	24 V AC/DC	2-stawne	991,00
GCA131.1E	24 V AC/DC	3-stawne	957,00
GCA135.1E	24 V AC/DC	3-stawne	1140,00
GCA161.1E	24 V AC/DC	0...10V	1027,00
GCA163.1E	24 V AC/DC	0...10V	1070,00
GCA164.1E	24 V AC/DC	0...10V	1176,00
GCA166.1E	24 V AC/DC	0...10V	1128,00
GCA321.1E	230 V AC	2-stawne	979,00
GCA326.1E	230 V AC	2-stawne	1084,00



SIEMENS

GQD

Siłownik ze sprężyną powrotną

Siłownik do przepustnic służący do kontroli pracy przepustnic w wentylacji i klimatyzacji w instalacjach wewnętrznych • przeznaczona do przepustnic o wielkościach do **0,3 m²** • czas przebiegu **30/15 s** • moment obrotowy **2 Nm**

Typ	Zasilanie [V]	Sterowanie	Cena [PLN / szt.]
GQD121.1A	24 V AC/DC	2-stawne	425,00
GQD126.1A	24 V AC/DC	2-stawne	494,00
GQD131.1A	24 V AC/DC	3-stawne	494,00
GQD161.1A	24 V AC/DC	0...10 V	558,00
GQD166.1A	24 V AC/DC	0...10 V	626,00
GQD321.1A	230 V AC	2-stawne	425,00
GQD326.1A	230 V AC	2-stawne	494,00



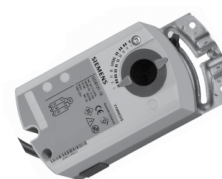
SIEMENS

GSD

Siłownik bez sprężyny powrotnej

Siłownik do przepustnic służący do kontroli pracy przepustnic w wentylacji i klimatyzacji w instalacjach wewnętrznych • przeznaczona do przepustnic o wielkościach do **0,3 m²** • czas pracy **30 s** • moment obrotowy **2Nm**

Typ	Zasilanie [V]	Sterowanie	Cena [PLN / szt.]
GSD141.1A	24 V AC/DC	2-stawne	356,00
GSD146.1A	24 V AC/DC	2-stawne	405,00
GSD341.1A	230 V AC	2-stawne	356,00
GSD346.1A	230 V AC	2-stawne	405,00



SIEMENS

GDB

Siłownik bez sprężyny powrotnej

Siłownik do przepustnic służący do kontroli pracy przepustnic w wentylacji i klimatyzacji w instalacjach wewnętrznych • przeznaczona do przepustnic o wielkościach do **0,8 m²** • czas pracy **150 s** • moment obrotowy **5 Nm**

Typ	Zasilanie [V]	Sterowanie	Cena [PLN / szt.]
GDB141.1E	24 V AC	3-stawne	346,00
GDB142.1E	24 V AC	3-stawne	530,00
GDB146.1E	24 V AC	3-stawne	424,00
GDB161.1E	24 V AC	0...10 V	538,00
GDB163.1E	24 V AC	0...10 V	583,00
GDB164.1E	24 V AC	0...10 V	660,00
GDB166.1E	24 V AC	0...10 V	619,00
GDB341.1E	230 V AC	3-stawne	346,00
GDB346.1E	230 V AC	3-stawne	424,00



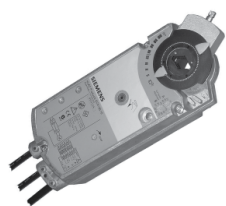
SIEMENS

GLB

Siłownik bez sprężyny powrotnej

Siłownik do przepustnic służący do kontroli pracy przepustnic w wentylacji i klimatyzacji w instalacjach wewnętrznych • przeznaczona do przepustnic o wielkościach do **1,5 m²** • czas pracy **150 s** • moment obrotowy **10 Nm**

Typ	Zasilanie [V]	Sterowanie	Cena [PLN / szt.]
GLB141.1E	24 V AC	3-stawne	409,00
GLB146.1E	24 V AC	3-stawne	484,00
GLB161.1E	24 V AC	0...10 V	651,00
GLB163.1E	24 V AC	0...10 V	691,00
GLB164.1E	24 V AC	0...10 V	773,00
GLB166.1E	24 V AC	0...10 V	731,00
GLB341.1E	230 V AC	3-stawne	409,00
GLB346.1E	230 V AC	3-stawne	484,00



SIEMENS

GIB

Siłownik bez sprężyny powrotnej

Siłownik do przepustnic służący do kontroli pracy przepustnic w wentylacji i klimatyzacji w instalacjach wewnętrznych • przeznaczona do przepustnic o wielkościach do **6 m²** • czas pracy **150 s** • moment obrotowy **35 Nm**

Typ	Zasilanie [V]	Sterowanie	Cena [PLN / szt.]
GIB131.1E	24 V AC	3-stawne	826,00
GIB135.1E	24 V AC	3-stawne	998,00
GIB136.1E	24 V AC	3-stawne	919,00
GIB161.1E	24 V AC	0...10V	1063,00
GIB163.1E	24 V AC	0...10V	1102,00
GIB164.1E	24 V AC	0...10V	1208,00
GIB166.1E	24 V AC	0...10V	1168,00
GIB331.1E	24 V AC	3-stawne	826,00
GIB335.1E	230 V AC	3-stawne	998,00
GIB336.1E	230 V AC	3-stawne	919,00



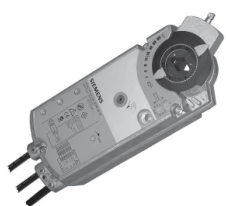
SIEMENS

GEB

Siłownik bez sprężyny powrotnej

Siłownik do przepustnic służący do kontroli pracy przepustnic w wentylacji i klimatyzacji w instalacjach wewnętrznych • przeznaczona do przepustnic o wielkościach do **3 m²** • czas pracy **150 s** • moment obrotowy **15 Nm**

Typ	Zasilanie [V]	Sterowanie	Cena [PLN / szt.]
GEB141.1E	24 V AC	3-stawne	525,00
GEB142.1E	24 V AC	3-stawne	700,00
GEB146.1E	24 V AC	3-stawne	619,00
GEB161.1E	24 V AC	0...10V	763,00
GEB163.1E	24 V AC	0...10V	813,00
GEB164.1E	24 V AC	0...10V	895,00
GEB166.1E	24 V AC	0/2...10V	857,00
GEB341.1E	230 V AC	3-stawne	525,00
GEB346.1E	230 V AC	3-stawne	700,00
GEB361.1E	230 V AC	3-stawne	619,00



SIEMENS

GBB

Siłownik bez sprężyny powrotnej

Siłownik do przepustnic służący do kontroli pracy przepustnic w wentylacji i klimatyzacji w instalacjach wewnętrznych • przeznaczona do przepustnic o wielkościach do **4 m²** • czas pracy **150 s** • moment obrotowy **25 Nm**

Typ	Zasilanie [V]	Sterowanie	Cena [PLN / szt.]
GBB131.1E	24 V AC	3-stawne	619,00
GBB135.1E	24 V AC	3-stawne	799,00
GBB136.1E	24 V AC	3-stawne	716,00
GBB161.1E	24 V AC	0...10V	857,00
GBB163.1E	24 V AC	0...10V	895,00
GBB164.1E	24 V AC	0...10V	1001,00
GBB166.1E	24 V AC	0...10V	930,00
GBB331.1E	24 V AC	3-stawne	619,00
GBB335.1E	230 V AC	3-stawne	799,00
GBB336.1E	230 V AC	3-stawne	716,00



SIEMENS

GNP/GAP

Siłowniki super szybkie

Super szybkie siłowniki o działaniu obrotowym • do przepustnic powietrza o powierzchni do **1 m²** z funkcją bezpieczeństwa • **czas pracy 2s** • moment obrotowy **6 Nm**

Typ	Zasilanie [V]	Sterowanie	Cena [PLN / szt.]
Siłowniki do przepustnic powietrza o powierzchni do 1 m² z funkcją bezpieczeństwa			
GNP191.1E	24 V AC/DC	2-stawne, 3-stawne, analogowe	1286,00

Typ	Zasilanie [V]	Sterowanie	Cena [PLN / szt.]
Siłowniki do przepustnic powietrza o powierzchni do 1 m² bez funkcji bezpieczeństwa			
GAP191.1E	24 V AC/DC	2-stawne, 3-stawne, analogowe	926,00



SIEMENS

G120P

Falowniki

Przetwornice częstotliwości z filtrem EMC klasy A • stopień ochrony **IP20**

Typ	Zakres napięć [V]	Moc wyjściowa [kW]	Cena [PLN / szt.]
G120P-0.75/32A	3 x 380..480	0,75	2148,00
G120P-1.1/32A	3 x 380..480	1,1	2171,00
G120P-1.5/32A	3 x 380..480	1,5	2463,00
G120P-2.2/32A	3 x 380..480	2,2	2660,00
G120P-3/32A	3 x 380..480	3,0	3212,00
G120P-4/32A	3 x 380..480	4,0	3645,00
G120P-5.5/32A	3 x 380..480	5,5	3799,00



SIEMENS

RCU

Regulator pomieszczeniowy

Regulator pomieszczeniowy do instalacji VAV i CAV • automatyczne lub ręczne przełączanie ogrzewanie/ chłodzenie • ochrona przed zamarzaniem

Typ	Parametry pracy	Wejścia na czujniki	Cena [PLN / szt.]
RCU50.2	24 V AC, 8...30 °C, wyjście 10 V	-	428,00



SIEMENS

RDG

Regulator pomieszczeniowy

Regulator pomieszczeniowy do instalacji VAV • 1 wyjście sterujące 0...10V DC i 1 wyjście do wyboru ON/OFF lub PWM lub 3-stawne • ograniczenie min. i maks. przepływu powietrza • 3 tryby pracy • przełączanie ogrzewanie/chłodzenie • wybierane parametry instalacji i regulacji

Typ	Parametry pracy	Wejścia na czujniki	Cena [PLN / szt.]
RDG400	24 V AC, 5...40 °C,	QAA32, QAH11.1, QXA20...	600,00



SIEMENS

RDG

Regulator pomieszczeniowy

przeznaczony do regulacji klimakonwektorów 2-rurowych lub 4-rurowych • instalacja ogrzewania/ chłodzenia • wyjście sterujące do wyboru ON/OFF (maks.3), PWM (maks.2) i 3-stawne (maks.2) • wyjście do wentylatora 1- i 3-biegowego • 3 tryby pracy • przełączanie ogrzewanie/chłodzenie • 3 wejścia

Typ	Parametry pracy	Wejścia na czujniki	Cena [PLN / szt.]
RDG100	230 V AC, 5...40 °C	QAA32, QAH11.1, QXA20..	547,00
RDG100T			631,00
RDG110	230 V AC, 5...40 °C	QAA32, QAH11.1, QXA20..	484,00
RDG160T	24 V AC, 5...40 °C	QAA32, QAH11.1, QXA..	667,00



SIEMENS

ASV

Regulator zintegrowany

Zintegrowane regulatory do urządzeń VAV i CAV

Typ	Charakterystyka	Cena [PLN / szt.]
ASV181.1E/3	Regulator VAV, 24 V AC, 0...10 V DC, 3-stawny	788,00
GDB181.1E/3	Kompaktowy regulator z siłownikiem, 0...10V, 24 V AC, 5 Nm, 150s	813,00
GLB181.1E/3	Kompaktowy regulator z siłownikiem, 0...10V, 24 V AC, 10 Nm, 150s	920,00



SIEMENS

QPA

Regulator pomieszczeniowy

Regulator jakości powietrza z wbudowanym czujnikiem VOC (lotne związki organiczne)

Typ	Charakterystyka	Cena [PLN / szt.]
QPA84	230 V AC, wyjście 2-stawne	564,00



SIEMENS VXP47 Zawór mieszający

Zawór mieszający gwintowany • materiał wykonania - brąz • parametry pracy: PN16, 1...110°C, skok 2,5 mm

Typ	Średnica	k_{vs} [m³/h]	Cena [PLN / szt.]
VXP47.10-0.25	DN10	0,25	172,00
VXP47.10-0.4	DN10	0,40	172,00
VXP47.10-0.63	DN10	0,63	167,00
VXP47.10-1	DN10	1,0	167,00
VXP47.10-1.6	DN10	1,6	167,00
VXP47.15-2.5	DN15	2,5	201,00
VXP47.20-4	DN20	4,0	236,00



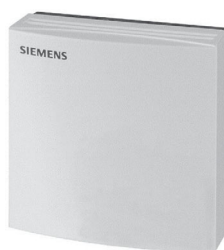
SIEMENS QAF Termostat przeciwzamrożeniowy

Typ	Modele regulatorów	Cena [PLN / szt.]
QAF81.3	2-stawny, kapilara 3m	674,00
QAF81.6	2-stawny, kapilara 6m	686,00
QAF81.6M	2-stawny, kapilara 6m, ręczne kasowanie	741,00



SIEMENS QBM Sygnalizator różnicy ciśnienia

Typ	Modele regulatorów	Cena [PLN / szt.]
QBM81-3	20...300 Pa	272,00
QBM81-5	50...500 Pa	272,00
QBM81-10	100...1000 Pa	272,00
QBM81-20	5000...2000 Pa	272,00
QBM81-50	1000...5000 Pa	272,00



SIEMENS QFA Higrostaty

Typ	Modele regulatorów	Cena [PLN / szt.]
QFA1000	Pomieszczeniowy, pokrętko w obudowie 0...10 V, 30...90% RH	343,00
QFA1001	Pomieszczeniowy, pokrętko na obudowie 0...10 V, 30...90% RH	348,00
QFM81.2	Kanałowy, pokrętko w obudowie 0...10 V, 15...95% RH	838,00
QFM81.21	Kanałowy, pokrętko na obudowie 0...10 V, 15...95% RH	1109,00



SIEMENS SSP Siłownik elektryczny

Siłownik elektryczny do zaworów mieszających VXP47.. • skok 2,5..5,5 mm • czas pracy 34 s • siła 160 N • SSP61/00 wersja bez kabla

Typ	Zasilanie [V]	Sterowanie	Cena [PLN / szt.]
SSP61	24 V AC/DC	0...10 V	549,00



SIEMENS IRA Pilot sterowania

Sterowanie zdalne do regulatorów pomieszczeniowych z odbiornikiem podczerwieni

Typ	Modele regulatorów	Cena [PLN / szt.]
IRA211	RDF210/IR, RDG100T, RDU341	128,00



SIEMENS STP Siłownik elektrotermiczny

Dla zaworów grzejnikowych, małych zaworów i zaworów Kombi • skok 4,5 mm • czas przebiegu 30s • siła 100 N

Typ	Zasilanie [V]	Sterowanie	Przewód [M]	Cena [PLN / szt.]
STP63	24 V AC	0...10 V DC	1	365,00



SIEMENS

VXP45 Zawór mieszający

Zawór mieszający gwintowany • Materiał wykonania - brąz • parametry pracy: PN16, 2...110°C • skok 5,5mm

Typ	Średnica	V_{100} [m ³ /h]	Cena [PLN / szt.]
VXP45.10-0.25	DN10	0,25	229,00
VXP45.10-0.4	DN10	0,4	229,00
VXP45.10-0.63	DN10	0,63	222,00
VXP45.10-1	DN10	1,0	222,00
VXP45.10-1.6	DN10	1,6	222,00
VXP45.15-2.5	DN15	2,5	269,00
VXP45.20-4	DN20	4,0	313,00
VXP45.25-6.3	DN25	6,3	509,00
VXP45.25-10	DN25	10	618,00
VXP45.32-16	DN32	16	842,00
VXP45.40-25	DN40	25	1082,00



SIEMENS

SSB Siłownik elektryczny

Siłownik elektryczny do zaworów mieszających VXP45 ($k_{vs} < 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$) • skok 5,5 mm • czas pracy 75 s • siła 200 N

Typ	Zasilanie [V]	Sterowanie	Cena [PLN / szt.]
SSB61	24 V AC/DC	0...10 V	549,00



SIEMENS

SSC Siłownik elektryczny

Siłownik elektryczny do zaworów VXP45 • funkcja wyboru charakterystyki • skok 5,5 mm • czas pracy 30 s • siła 300 N

Typ	Zasilanie [V]	Sterowanie	Cena [PLN / szt.]
SSC61	24 V AC/DC	0...10 V	818,00



SIEMENS

SYNCO 100 Regulatory autonomiczne

regulatory central wentylacyjnych do montażu na ściennego lub na kanale • sygnały 0..10 V

Typ	Parametry pracy	Wbudowany czujnik	Cena [PLN / szt.]
RLA162	24 V AC, 8...30°C	pomieszczeniowy	563,00
RLM162	24 V AC, 0...50°C	Kanałowy 400mm	907,00



SIEMENS

QAM Kanałowy czujnik temperatury

Typ	Modele regulatorów	Cena [PLN / szt.]
QAM2120.040	LG-Ni1000, -50...+80°C, długość kapilary 0,4 m	339,00
QAM2120.200	LG-Ni1000, -50...+80°C, długość kapilary 2 m	636,00
QAM2120.600	LG-Ni1000, -50...+80°C, długość kapilary 6 m	984,00