

## W5 - Wywiewny

Nazwa: W5

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W5	1	1	DAs-315/900 P2-315+1560+200+S Kh 71-8/6B+900 obr/min+3 x 400 V+0.15 kW	Wentylator dachowy dwu lub trzybiegowy	d = 315									RAL 5015			UNIWERSAL
W5	2	1	TOS	Stalowy tłumik kanałowy okrągły	d = 315									naturalny			UNIWERSAL
W5	3	1	BII	Podstawy dachowe	d = 315	a = 555	l = 500							naturalny			UNIWERSAL
W5	4	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 13000							ocynk		12,86	12,86	Ogólne
W5	5	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 315						ocynk		0,73	1,47	Ogólne
W5	6	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 446							ocynk		0,44	0,44	Ogólne
W5	7	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 315								ocynk		0,13	0,13	Ogólne
W5	8	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 315	b = 315	d = 315	g = 40	l = 315				ocynk		0,40	0,40	Ogólne
W5	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 315	l = 500						ocynk		0,63	0,63	Ogólne
W5	10	1	TR6*	Trójnik narożny	a = 250	b = 315	d = 250	g = 315	h = 315	e = 100			ocynk		1,32	1,32	Ogólne
W5	11	2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 315	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		0,85	1,70	Ogólne
W5	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 550						ocynk		0,62	0,62	Ogólne
W5	13	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 1135						ocynk		1,28	1,28	Ogólne
W5	14	1	TR1a*	Trójnik redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 250 l3 = 100	b = 315	d = 250	g = 150	h = 200	l = 400	e = 200	f = 125	ocynk		0,52	0,52	Ogólne
W5	15	3	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 1500						ocynk		1,50	4,50	Ogólne
W5	16	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 240						ocynk		0,24	0,24	Ogólne
W5	17	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 250	d = 315	g = 40	l = 315				ocynk		0,32	0,32	Ogólne
W5	18	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1886							ocynk		1,87	1,87	Ogólne
W5	19	2	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 500							ocynk		0,49	0,99	Ogólne
W5	20	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 2000							ocynk		1,98	1,98	Ogólne
W5	21	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 667							ocynk		0,66	0,66	Ogólne
W5	22	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 315	d2 = 250	l1 = 200						ocynk		0,32	0,32	Ogólne
W5	23	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1100							ocynk		0,86	0,86	Ogólne
W5	24	3	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 500							ocynk		0,39	1,18	Ogólne
W5	25	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1450							ocynk		1,14	1,14	Ogólne
W5	26	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1200							ocynk		0,94	0,94	Ogólne
W5	27	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 99						ocynk		0,17	0,17	Ogólne
W5	28	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 6000							ocynk		3,77	3,77	Ogólne
W5	29	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1780							ocynk		1,12	1,12	Ogólne
W5	30	3	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 500							ocynk		0,31	0,94	Ogólne
W5	31	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1200							ocynk		0,75	0,75	Ogólne
W5	32	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1470							ocynk		0,92	0,92	Ogólne
W5	33	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 150						ocynk		0,14	0,14	Ogólne
W5	34	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2000							ocynk		1,00	1,00	Ogólne
W5	35	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 500							ocynk		0,25	0,25	Ogólne
W5	36	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160								ocynk		0,04	0,04	Ogólne
W5	37	7	TNDD+RGI	Stalowa kratka wentylacyjna na spiro	L = 325	H = 75							stal	RAL 9010			GRYFIT

## W5 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W5	38	2	TNDD+RGI	Stalowa kratka wentylacyjna na spiro	L = 325	H = 125							stal	RAL 9010			GRYFIT
W5	39	4	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 200	H = 150							stal	RAL 9010			GRYFIT
W5	40	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 1280						ocynk		1,28	1,28	Ogólne
W5	41	1	TR1a*	Trójnik redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 250	b = 250	d = 200	g = 150	h = 200	l = 400	e = 200	f = 125	ocynk		0,47	0,47	Ogólne
					l3 = 100												
W5	42	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 200	l = 1500						ocynk		1,35	1,35	Ogólne
W5	43	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 200	l = 1493						ocynk		1,34	1,34	Ogólne
W5	44	1	TR1a*	Trójnik redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 250	b = 200	d = 160	g = 150	h = 200	l = 400	e = 200	f = 125	ocynk		0,43	0,43	Ogólne
					l3 = 100												
W5	45	2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 160	l = 1500						ocynk		1,23	2,46	Ogólne
W5	46	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 160	l = 521						ocynk		0,43	0,43	Ogólne
W5	47	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 250	b = 160	g = 150	h = 200	l = 400	e = 200	f = 125	l3 = 100	ocynk		0,40	0,40	Ogólne
W5	48	1	BO	Zaślepka	a = 250	b = 160							ocynk		0,04	0,04	Ogólne