

## W2 - Wywiewny

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W2	1	1	DAs-250/900 P2-250+1200+200+S Kh 71-8/6B+900 obr/min+3 x 400 V+0.15 kW	Wentylator dachowy dwu lub trzybiegowy	d = 250								RAL 5015			UNIWERSAL
W2	2	1	PTS+Przył. kołnierz.	Tłumiąca podstawa dachowa	d = 250								naturalny			UNIWERSAL
W2	3	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 315	b = 315	d = 250	g = 40	l = 315			ocynk		0,40	0,40	Ogólne
W2	4	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 315	b = 315	l = 910					ocynk		1,15	1,15	Ogólne
W2	5	2	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 315	l = 1500					ocynk		1,89	3,78	Ogólne
W2	6	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 315	b = 315	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0	ocynk		0,92	0,92	Ogólne
W2	7	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 315	b = 315	c = 250	d = 400	l = 260	e = 0	f = -32	ocynk		0,34	0,34	Ogólne
W2	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 400					ocynk		0,52	0,52	Ogólne
W2	9	1	TR2a*	Trótnik redukcyjny z odejściem okrągłym	a = 250	b = 400	d = 400	d1 = 200	l = 400	e = 200	f = 125	ocynk		0,57	0,57	Ogólne
W2	10	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 280					ocynk		0,36	0,36	Ogólne
W2	11	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 250	b = 400	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0	ocynk		1,17	1,17	Ogólne
W2	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 695					ocynk		0,90	0,90	Ogólne
W2	13	1	TR2a*	Trótnik redukcyjny z odejściem okrągłym	a = 250	b = 400	d = 315	d1 = 200	l = 400	e = 200	f = 125	ocynk		0,57	0,57	Ogólne

## W2 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	
W2	14	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 300					ocynk		0,34	0,34	Ogólne
W2	15	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 315	c = 250	d = 250	l = 250	e = 0	f = 0	ocynk		0,29	0,29	Ogólne
W2	16	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 1500					ocynk		1,50	1,50	Ogólne
W2	17	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 700					ocynk		0,70	0,70	Ogólne
W2	18	1	TR2a*	Trónik redukcyjny z odejściem okrągłym	a = 250	b = 250	d = 200	d1 = 200	l = 400	e = 200	f = 125	ocynk		0,45	0,45	Ogólne
W2	19	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 200	d = 200	g = 40	l = 250			ocynk		0,23	0,23	Ogólne
W2	20	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200							ocynk		0,06	0,12	Ogólne
W2	21	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 200	e = 150	l1 = 500					ocynk		0,46	0,46	Ogólne
W2	22	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 6000						ocynk		3,77	3,77	Ogólne
W2	23	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2508						ocynk		1,58	1,58	Ogólne
W2	24	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200					ocynk		0,30	0,30	Ogólne
W2	25	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 871						ocynk		0,55	0,55	Ogólne
W2	26	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 756						aluminium	naturalny	0,47	0,47	Ogólne
W2	27	4	BSRD1*+DA1	Nawiewnik wirowy prostokątny ze skrzynką rozprężną	L = 450	H = 450	D = 200	BD = 300				stal				Ogólne
W2	28	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 110						aluminium	naturalny	0,07	0,07	Ogólne
W2	29	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 45						aluminium	naturalny	0,03	0,03	Ogólne
W2	30	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200						ocynk				Ogólne
W2	31	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 205						ocynk		0,13	0,13	Ogólne
W2	32	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 761						aluminium	naturalny	0,48	0,48	Ogólne