

W1 - Wywiewny

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W1	1	1	DAs-250/900 P2-250+900+200+SK h 71-8/6B+900 obr/min+3 x 400 V+0.15 kW	Wentylator dachowy dwu lub trzybiegowy	d = 250								RAL 5015			UNIWERSAL
W1	2	1	PTS+Przył. kołnierz.	Tłumiąca podstawa dachowa	d = 250								naturalny			UNIWERSAL
W1	3	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 315	b = 315	d = 250	g = 60	l = 315			ocynk		0,40	0,40	Ogólne
W1	4	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 315	b = 315	l = 893					ocynk		1,13	1,13	Ogólne
W1	5	2	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 315	l = 1500					ocynk		1,89	3,78	Ogólne
W1	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
W1	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 400					ocynk		0,52	0,52	Ogólne
W1	8	1	TR2a*	Trónik redukcyjny z odejściem okrągłym	a = 250	b = 400	d = 315	d1 = 200	l = 400	e = 200	f = 125	ocynk		0,57	0,57	Ogólne
W1	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 365					ocynk		0,41	0,41	Ogólne
W1	10	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 250	b = 315	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0	ocynk		0,82	0,82	Ogólne
W1	11	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 300					ocynk		0,34	0,34	Ogólne
W1	12	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 315	c = 200	d = 250	l = 158	e = -32	f = 0	ocynk		0,18	0,18	Ogólne
W1	13	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 279					ocynk		0,25	0,25	Ogólne

W1 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
W1	14	1	TR2a*	Tróńnik redukcyjny z odejściem okrągłym	a = 200	b = 250	d = 200	d1 = 200	l = 400	e = 200	f = 100	ocynk		0,41	0,41	Ogólne
W1	15	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 200	d = 200	g = 40	l = 200			ocynk		0,16	0,16	Ogólne
W1	16	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1365						ocynk		0,86	0,86	Ogólne
W1	17	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200					ocynk		0,30	0,59	Ogólne
W1	18	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 457						ocynk		0,29	0,29	Ogólne
W1	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 484						aluminium	naturalny	0,30	0,30	Ogólne
W1	20	3	BSRD1*+DA1	Nawiewnik wirowy prostokątny ze skrzynką rozprężną	L = 450	H = 450	D = 200	BD = 300				stal				Ogólne
W1	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 165						aluminium	naturalny	0,10	0,10	Ogólne
W1	22	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 500						ocynk		0,31	0,31	Ogólne
W1	23	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 801						aluminium	naturalny	0,50	0,50	Ogólne
W1	24	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 315	b = 315	c = 250	d = 400	l = 260	e = 0	f = -32	ocynk		0,34	0,34	Ogólne