

W2 - Wywiewny

Nazwa: W2

Opis: Wywiew okap

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W2	1	1	CV3*+810 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator dachowy	d = 250											Ogólne
W2	2	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250								ocynk	0,11	0,11	Ogólne
W2	3	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d = 250	l = 800	A = 450	B = 450					ocynk			Ogólne
W2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 209							ocynk	0,16	0,16	Ogólne
W2	5	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 335	b = 160	d = 250	g = 60	l = 335				ocynk	0,33	0,33	Ogólne
W2	6	2	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 335	l = 1500						ocynk	1,49	2,97	Ogólne
W2	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 335	l = 1000						ocynk	0,99	0,99	Ogólne
W2	8	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 160	b = 335	d = 335	e = 336	l = 769				ocynk	0,83	0,83	Ogólne
W2	9	1	US	Redukcja symetryczna	a = 335	b = 160	c = 200	d = 350	l = 200				ocynk	0,23	0,23	Ogólne
W2	10	1	GRYFIT LX- 4+KP+1WKKP+E I24/48V DC+FD 230V AC	Przeciwożarowa klapa odcinająca EIS 120	L = 200	H = 350	P = 610	A = 390	C = 145							GRYFIT
W2	11	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 350	c = 335	d = 160	l = 180				ocynk	0,22	0,22	Ogólne
W2	12	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 160	b = 335	d = 335	e = 224	l = 507				ocynk	0,55	0,55	Ogólne
W2	13	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 335	l = 799						ocynk	0,79	0,79	Ogólne
W2	14	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 335	b = 160	d = 160	e = 272	l = 381				ocynk	0,46	0,46	Ogólne
W2	15	2	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 335	l = 750						ocynk	0,74	1,49	Ogólne
W2	16	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 335	l = 1100						ocynk	1,09	1,09	Ogólne
W2	17	1	US	Redukcja symetryczna	a = 335	b = 160	c = 160	d = 335	l = 250				ocynk	0,26	0,26	Ogólne
W2	18	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 335	b = 160	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	0,42	0,42	Ogólne

W2 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W2	19	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 160	b = 335	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	0,76	0,76	Ogólne
W2	20	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 160	b = 335	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0		ocynk	0,76	0,76	Ogólne
W2	21	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 335	l = 1339						ocynk	1,33	1,33	Ogólne
W2	22	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 160	b = 335	g = 100	h = 335	l = 500	e = 250	f = 80	l3 = 100	ocynk	0,58	1,16	Ogólne
W2	23	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 335	l = 499						ocynk	0,49	0,49	Ogólne
W2	24	1	US	Redukcja symetryczna	a = 160	b = 335	c = 100	d = 335	l = 100				ocynk	0,08	0,08	Ogólne
W2	25	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 335	b = 100	d = 100	e = 55	l = 333				ocynk	0,29	0,29	Ogólne
W2	26	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 100	b = 335	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	0,67	0,67	Ogólne
W2	27	3	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 100	b = 335	l = 200						ocynk			Ogólne
W2	28	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 335	l = 895						ocynk	0,78	0,78	Ogólne
W2	29	3	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 335	b = 100	d = 315	l = 515	e = 258	f = 168			ocynk	0,57	1,70	Ogólne
W2	30	3	BO	Zaślepka	a = 100	b = 335							ocynk	0,03	0,10	Ogólne
W2	31	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 335	b = 100	d = 100	e = 55	l = 216				ocynk	0,19	0,19	Ogólne
W2	32	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 335	l = 730						ocynk	0,64	0,64	Ogólne
W2	33	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 335	b = 100	d = 100	e = 55	l = 231				ocynk	0,21	0,21	Ogólne
W2	34	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 335	l = 715						ocynk	0,62	0,62	Ogólne
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 335	l = 343						ocynk	0,34	0,34	Ogólne