

W2 - Wywiewny

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Opis: wywiew - pom. zaplecza

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W2	1	DAs-250+900 obr/min+3 x 400 V+0.18 kW	Wentylator dachowy	d = 250								
W2	1	B/I-250	Podstawa dachowa okrągła (stalowa)	d = 250	l = 200	A = 515	B = 515			ocynk		
W2	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 250	l = 200					ocynk		
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1400					ocynk	1,10	1,10
W2	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 315	d2 = 250	l1 = 117				ocynk	0,23	0,23
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 400					ocynk	0,40	0,40
W2	1	RS-315-50	Tłumik kanałowy okrągły	d = 315	l = 975					ocynk		
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 315					ocynk	0,31	0,31
W2	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 315				ocynk	0,73	0,73
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 120					ocynk	0,12	0,12
W2	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 315	e = 200	l1 = 565				ocynk	0,88	0,88
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1150					ocynk	1,14	1,14
W2	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 250	d3 = 315	l1 = 465				ocynk	0,72	0,72
W2	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 120					ocynk	0,09	0,38
W2	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250				ocynk	0,46	1,39
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 700					ocynk	0,55	0,55

W2 - Wywiewny

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W2	1	CRPc-1-250-2	Przepustnica okrągła perforowana z siłownikiem	d = 250	l = 250						ocynk		
W2	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250						ocynk		
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 2250						ocynk	1,77	1,77
W2	1	GRYFIT CX-4	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	D = 250	P = 450								
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 270						ocynk	0,21	0,21
W2	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 250	d3 = 250	l1 = 380					ocynk	0,59	0,59
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 250						ocynk	0,20	0,20
W2	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250							ocynk	0,11	0,21
W2	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 150	l1 = 700					ocynk	0,76	0,76
W2	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 700	l1 = 900					ocynk	1,35	1,35
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 3214						ocynk	2,52	2,52
W2	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 130	l1 = 550					ocynk	0,63	0,63
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 196						ocynk	0,15	0,15
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 130						ocynk	0,10	0,10
W2	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 400	d = 250	g = 60	l = 300			ocynk	0,37	0,37
W2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 200	d = 200	e = 50	f = 50	r = 50	ocynk	0,59	0,59
W2	1	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 200						stal		
W2	2	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 99					ocynk	0,17	0,34
W2	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 120						ocynk	0,08	0,30
W2	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200						ocynk		

W2 - Wywiewny

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 330					ocynk	0,21	0,21
W2	4	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200				ocynk	0,30	1,18
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 100					ocynk	0,06	0,06
W2	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 200	e = 30	l1 = 600				ocynk	0,45	0,45
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 500					ocynk	0,31	0,31
W2	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 200	d3 = 100	l1 = 190				ocynk	0,23	0,23
W2	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 85				ocynk	0,10	0,10
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 5900					ocynk	2,96	2,96
W2	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 160	d3 = 125	l1 = 170				ocynk	0,19	0,19
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 6000					ocynk	3,01	3,01
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 150					ocynk	0,08	0,08
W2	5	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160				ocynk	0,19	0,95
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 500					ocynk	0,25	0,25
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 5250					ocynk	2,64	2,64
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1050					ocynk	0,53	0,53
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 180					ocynk	0,09	0,09
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 260					ocynk	0,13	0,13
W2	1	SKK	Zawór wentylacyjny z pierścieniem mont. SZR	D = 160						stal		
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 350					ocynk	0,14	0,14

W2 - Wywiewny

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
W2	4	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125					ocynk	0,12	0,46
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 320						ocynk	0,13	0,13
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1040						ocynk	0,41	0,41
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 137						ocynk	0,05	0,05
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 260						ocynk	0,10	0,10
W2	1	SKK	Zawór wentylacyjny z pierścieniem mont. SZR	D = 125							stal		
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 330						ocynk	0,10	0,10
W2	6	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100					ocynk	0,07	0,44
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 500						ocynk	0,16	0,16
W2	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100							ocynk	0,03	0,03
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 370						ocynk	0,12	0,12
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 886						ocynk	0,28	0,28
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 200						ocynk	0,06	0,06
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 94						ocynk	0,03	0,03
W2	1	SKK	Zawór wentylacyjny z pierścieniem mont. SZR	D = 100							stal		
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 60						ocynk	0,04	0,04
W2	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 200	e = 200	l1 = 405					ocynk	0,43	0,43
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 3700						ocynk	2,32	2,32
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 6000						ocynk	3,77	3,77

W2 - Wywiewny

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1520						ocynk	0,95	0,95
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2930						ocynk	1,84	1,84
W2	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 150	b = 300	d = 200	g = 40	l = 300			ocynk	0,27	0,27
W2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 150	d = 150	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk	0,44	0,44
W2	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 150	l = 450					ocynk	0,41	0,41
W2	1	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 150	H = 300						stal		
W2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 500						ocynk	0,20	0,20
W2	1	STE	Nakładka siodłowa	d1 = 200	d3 = 125						ocynk	0,07	0,07
W2	1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 200							ocynk	0,05	0,05
W2	1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 160							ocynk	0,04	0,04
W2	1	SKK	Zawór wentylacyjny z pierścieniem mont. SZR	D = 125							stal		
W2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 943								
W2	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125						ocynk		

Producent	Uwagi
UNIWERSAL	
Uniwersal	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Frapol	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	

W2 - Wywiewny

Producent	Uwagi
Swegon	
Ogólne	
Ogólne	
GRYFIT	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Gryfit	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	

W2 - Wywiewny

Producent	Uwagi
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Venture Industries	
Ogólne	

W2 - Wywiewny

Producent	Uwagi
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Venture Industries	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Venture Industries	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	

W2 - Wywiewny

Producent	Uwagi
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
GRYFIT	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Venture Industries	
Ogólne	
Ogólne	