

1W - Wywiewny

Nazwa: 1W

Typ: Wywiewny

Opis: instalacja wywiewna

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
1W	1	1	VS-21-R-PHC	Centrala wentylacyjna nawiewno – wywiewna w wersji zewnętrznej z odzyskiem ciepła w postaci wymennika krzyżowego, z falownikami na silnikach wentylatora z nagrzewnica elektryczna o mocy Q=18 kW, chłodnicą freonową o mocy Q = 14 kW, o wydajności Vn/Vw = 2000/1800 m3/h, sprężu dPn/dPw = 350/350 Pa z kompletem automatyki z szafą do zabudowy zewnętrznej i kasetką zdalnego sterowania z funkcją załącz / wyłącz , sygnalizacja pracy / awarii - cz wywiewna	a = 313	b = 821	l = 2587						VTS Clima	
1W	2	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 313	b = 821	l = 1000					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 50;
1W	3	1	US	Redukcja symetryczna	a = 313	b = 821	c = 250	d = 500	l = 400			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 50;
1W	4	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 1000					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 50;
1W	5	1	TR3*	Trójnik orłowy	a = 250	b = 500	d = 250	h = 250	r = 100			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 50;
1W	6	2	K+LR	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 1200					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 50;
1W	7	2	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 250	b = 250	d = 200	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 50;
1W	8	8	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 2000					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 50;
1W	9	2	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 2000					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 50;
1W	10	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 250	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = FG	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 30;
1W	11	2	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 300					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 30;
1W	12	2	TR1a*	Trójnik redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 250 f = 125	b = 200 l3 = 150	d = 160	g = 150	h = 500	l = 700	e = 350	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 30;
1W	13	2	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 250	l = 1000					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 30;
1W	14	2	TR1a*	Trójnik redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 250 f = 125	b = 160 l3 = 150	d = 125	g = 150	h = 500	l = 700	e = 350	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 30;
1W	15	2	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 250	l = 1000					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 30;
1W	16	2	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 250 l3 = 150	b = 125	g = 150	h = 500	l = 700	e = 350	f = 125	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 30;
1W	17	2	BO	Zaślepka	a = 125	b = 250						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 30;

1W - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi
1W	18	6	BLDN+KNN+ AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna z przepustnica i ramką montażowa	L = 500	H = 150					aluminium	GRYFIT	
1W	19	1	RD1*+Siłowni k	Przepustnica prostokątna z siłownikiem	a = 313	b = 821	l = 120				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 30;
1W	20	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 313	b = 821	l = 120				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 30;