

1N - Nawiewny

Nazwa: 1N

Typ: Nawiewny

Opis: instalacja nawiewna

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Producent	Uwagi
1N	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 nagrzewnicą elektryczną 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 nawiewna	a = 313	b = 821	l = 3318							VTS CLIMA	
1N	2	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 313	b = 821	l = 1000						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 50;
1N	3	1	US	Redukcja symetryczna	a = 313	b = 821	c = 250	d = 500	l = 400				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 50;
1N	4	1	TR3*	Trójnik orłowy	a = 250	b = 500	d = 250	h = 250	r = 100				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 50;
1N	5	2	K+LR	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 1200						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 50;
1N	6	2	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 250	b = 250	d = 250	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 50;
1N	7	8	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 2000						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 50;
1N	8	2	K+LR	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 2000						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 50;
1N	9	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 250	b = 250	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 50;
1N	10	2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 250						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 30;
1N	11	2	TR1a*	Trójnik redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 250	b = 250	d = 200	g = 150	h = 500	l = 700	e = 350		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 30;
1N	12	2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 200	l = 1000						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 30;
1N	13	2	TR1a*	Trójnik redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 250	b = 200	d = 160	g = 150	h = 500	l = 700	e = 350		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 30;
1N	14	2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 160	l = 1000						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 30;
1N	15	2	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 250	b = 160	g = 150	h = 500	l = 700	e = 350	f = 125		ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 30;
1N	16	2	BO	Zaślepka	a = 250	b = 160							ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 30;
1N	17	6	K+LR	Przewód prostokątny	a = 150	b = 500	l = 300						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 30;

1N - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi
1N	18	6	ADD+AZN+F KN	Aluminiowa kratka wentylacyjna z przepustnią i ramka montażową	L = 500	H = 150					aluminium	GRYFIT	
1N	19	1	RD1*+Siłownik	Przepustnica prostokątna z siłownikiem	a = 313	b = 821	l = 120				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 30;
1N	20	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 313	b = 821	l = 120				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolacja na folii aluminiowej 30;