

Nazwa: N
Typ: nawiewny
Opis: nawiew do sprężarkowni

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N	1	1	WG*	Czerpnia CWP-2500x2000-RS-AA	a = 2000	b = 2500						aluminium				SMAY	z silownikiem BELIMO, z nastawą ciągłą, zasilanie 24V
N	2	1	RG1*	Kratka 2500x2000 z siatką o oczkach 12x12mm	L = 2500	H = 2000						aluminium				Ogólne	możliwość zdjęcia kratki

W1 - Nawiewny

Nazwa: W1**Typ:** wywiewny**Opis:** wywiew ze sprężarki 1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W1	1	1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odejściem	a = 1400	b = 600	g = 1120	h = 1380	l = 1580	e = 790	f = 700	l3 = 50	ocynk		6,57	6,57	Ogólne	
W1	2	2	RD1*+Siłownik	Przepustnica PWII U-1400x605-T1-W0	a = 600	b = 1400	l = 115						ocynk				SMAY	
W1	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 800	b = 1300	c = 600	d = 1400	l = 851	e = 50	f = 150		ocynk		3,58	3,58	Ogólne	
W1	4	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 800	b = 1300	l = 600						ocynk		2,52	2,52	Ogólne	
W1	5	1	WG*+RG	Wyrzutnia powietrza CWP-1300x800-NR-AA	a = 800	b = 1300							aluminium				SMAY	

W2 - Nawiewny

Nazwa: W2**Typ:** wywiewny**Opis:** wywiew ze sprężarki 2

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W2	1	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 1400	b = 600	g = 1120	h = 1380	l = 1580	e = 790	f = 700	l3 = 50	ocynk		6,57	6,57	Ogólne	
W2	2	2	RD1*+Siłownik	Przepustnica PWII-U-1400x605-T1-W0	a = 600	b = 1400	l = 115						ocynk				SMAY	
W2	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 800	b = 1300	c = 600	d = 1400	l = 851	e = -146	f = 150		ocynk		3,63	3,63	Ogólne	
W2	4	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 800	b = 1300	l = 600						ocynk		2,52	2,52	Ogólne	
W2	5	1	WG*+RG	Wyrzutnia powietrza CWP-1300x800-NR-AA	a = 800	b = 1300							aluminium				SMAY	

W3 - Nawiewny

Nazwa: W3**Typ:** wywiewny**Opis:** wywiew ze sprężarki 3

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W3	1	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 1400	b = 600	g = 1120	h = 1380	l = 1580	e = 790	f = 700	l3 = 50	ocynk		6,57	6,57	Ogólne	
W3	2	2	RD1*+Siłownik	Przepustnica PWII-U-1400x605-T1-W0	a = 600	b = 1400	l = 115						ocynk				SMAY	
W3	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 600	b = 1400	c = 800	d = 1300	l = 851	e = -50	f = -150		ocynk		3,63	3,63	Ogólne	
W3	4	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 800	b = 1300	l = 600						ocynk		2,52	2,52	Ogólne	
W3	5	1	WG*+RG	Wyrzutnia powietrza CWP-1300x800-NR-AA	a = 800	b = 1300							aluminium				SMAY	

W4 - Nawiewny

Nazwa: W4**Typ:** wywiewny**Opis:** wywiew ze sprężarki 4

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W4	1	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 1400	b = 600	g = 1120	h = 1380	l = 1580	e = 790	f = 700	l3 = 50	ocynk		6,57	6,57	Ogólne	
W4	2	2	RD1*+Siłownik	Przepustnica PWII-U-1400x605-T1-W0	a = 600	b = 1400	l = 115						ocynk				SMAY	
W4	3	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 1400	b = 1200	d = 600	e = 50	f = 50	r = 150		ocynk		9,88	9,88	Ogólne	
W4	4	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 1200	b = 800	d = 1400	e = 50	f = 50	r = 150		ocynk		13,17	13,17	Ogólne	
W4	5	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 1200	b = 800	e = 850	l = 1500					ocynk		6,90	6,90	Ogólne	
W4	6	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 600	b = 1300	c = 800	d = 1200	l = 650	e = -150	f = 0		ocynk		2,60	2,60	Ogólne	
W4	7	2	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 1300	l = 1500						ocynk		5,70	11,40	Ogólne	
W4	8	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 600	b = 1300	c = 1000	d = 1300	l = 650	e = 0	f = 0		ocynk		2,99	2,99	Ogólne	
W4	9	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 1000	b = 1300	l = 800						ocynk		3,68	3,68	Ogólne	
W4	10	1	WG*+RG	Wyrzutnia powietrza CWP-1300x1000-NR-AA	a = 1000	b = 1300							aluminium				SMAY	