

LISTA CZĘŚCI

INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Nazwa: N1
 Typ: Nawiewny
 Opis: Nawiewny N1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi
N1	1	1	BO	Zaślepka	a= 250	b= 250						0,06	0,06	Ogólne	
N1	2	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250 l3= 100	b= 250	g= 225	h= 325	l= 525	e= 263	f= 125	0,64	0,64	Ogólne	
N1	3	1	ALWS	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 325	H= 225	k= -----					0,00		SMAY	
N1	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1250					1,25	1,25	Ogólne	
N1	5	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250 l3= 100	b= 250	g= 225	h= 325	l= 525	e= 263	f= 125	0,64	0,64	Ogólne	
N1	6	1	ALWS	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 325	H= 225	k= -----					0,00		SMAY	
N1	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1250					1,25	1,25	Ogólne	
N1	8	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250 l3= 100	b= 250	g= 225	h= 325	l= 525	e= 263	f= 125	0,64	0,64	Ogólne	
N1	9	1	ALWS	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 325	H= 225	k= -----					0,00		SMAY	
N1	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 825					0,82	0,82	Ogólne	
N1	11	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 50		0,57	0,57	Ogólne	
N1	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 950					0,95	0,95	Ogólne	
N1	13	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 250	c= 250	d= 500	l= 450	e= 0	f= 0	0,68	0,68	Ogólne	
N1	14	1	RH-50/25-90	Nagrzewnica elektryczna	a= 250	b= 500	l= 320					0,00		Venture Ind.	
N1	15	1	FKV 25	Elastyczny króciec podłączeniowy FKV 25	a= 250	b= 500	l= 100					0,00		Rosenberg	
N1	16	1	KHAD 280-2.5DFW	Wentylator kanałowy KHA 280	a= 250 L. bieg. 2	b= 500	l= 530 U [V]= 3 x 400 AC	Q= 750 Sch. podl.= '01.006	DP= 400	(n) [1/min]= 2440	P [kW]= 0,52	0,00		Rosenberg	
N1	17	1	FKV 25	Elastyczny króciec podłączeniowy FKV 25	a= 250	b= 500	l= 100					0,00		Rosenberg	
N1	18	1	KFB	Kaseta z filtrem klasy M5	a= 250	b= 500	l= 400					0,00		Rosenberg	Obudowa kasety filtracyjnej wykonywana z ocynkowanej blachy stalowej. Kaseta przystosowana do standardowych wkładów filtracyjnych klasy M5. Otwierana obudowa pozwala na ich łatwą wymianę.
N1	19	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 500	e= 50	f= 50	r= 50		1,45	1,45	Ogólne	
N1	20	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 500					0,75	0,75	Ogólne	
N1	21	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 250	b= 500						0,00		Ogólne	

Nazwa: W1
 Typ: Wywiewny
 Opis: Wywiewny W1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	1	1	BO	Zaslepka	a= 200	b= 300						0,06	0,06	Ogólne	
W1	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1500					1,50	1,50	Ogólne	
W1	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1500					1,50	1,50	Ogólne	
W1	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1500					1,50	1,50	Ogólne	
W1	5	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 300	e= 50	f= 50	r= 50		0,65	0,65	Ogólne	
W1	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 333					0,33	0,33	Ogólne	
W1	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1500					1,50	1,50	Ogólne	
W1	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1500					1,50	1,50	Ogólne	
W1	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1500					1,50	1,50	Ogólne	
W1	10	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50		0,49	0,49	Ogólne	
W1	11	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50		0,49	0,49	Ogólne	
W1	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 200	l= 350					0,35	0,35	Ogólne	
W1	13	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50		0,49	0,49	Ogólne	
W1	14	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50		0,49	0,49	Ogólne	
W1	15	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1500					1,50	1,50	Ogólne	
W1	16	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1500					1,50	1,50	Ogólne	
W1	17	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1200					1,20	1,20	Ogólne	
W1	18	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 300	c= 250	d= 500	l= 250	e= 100	f= 0	0,38	0,38	Ogólne	
W1	19	1	FKV 25	Elastyczny króciec podłączeniowy FKV 25	a= 250	b= 500	l= 100					0,00		Rosenberg	
W1	20	1	KHAD 280-2.5DFW	Wentylator kanałowy KHA 280	a= 250 L. bieg. 2	b= 500 U [V]= 3 x 400 AC	l= 530 Sch. podł.= '01.006	Q= 750	DP= 400	(n) [1/min]= 2440	P [kW]= 0,52	0,00		Rosenberg	
W1	21	1	FKV 25	Elastyczny króciec podłączeniowy FKV 25	a= 250	b= 500	l= 100					0,00		Rosenberg	
W1	22	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 602					0,90	0,90	Ogólne	
W1	23	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 250	b= 500						0,00		Ogólne	
W1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.25 m						0,13	0,13	Ogólne	
W1	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.25 m						0,13	0,13	Ogólne	
W1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.25 m						0,13	0,13	Ogólne	