

Załącznik nr 1

Nazwa: N1
Typ: Nawiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
N1	1	2	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 1000	b= 1400							0,00		Ogólne		
N1	2	2	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 1400	l= 1000						4,80	9,60	Ogólne		
N1	3	2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 1000	b= 1400	d= 900	g= 80	l= 1400				6,83	13,65	Ogólne		
N1	4	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 900	l1= 0.64 m							1,82	3,64	Ogólne		
N1	5	4	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 900	l= 1500							0,00		Ogólne		
N1	6	4	USE	Redukcja symetryczna	d1= 900	d2= 630	l1= 416						1,74	6,96	Ogólne		
N1	7	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 630	l1= 0.50 m							0,99	3,96	Ogólne		
N1	8	4	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 630	l= 200							0,00		Ogólne	Złącze elastyczne eliminujące drgania	
N1	9	2	CV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 630	l= 400							0,00		Ogólne	Vn= 12 150 m3/h, Δp= 230 Pa, Qel= 2,2 kW, U= 400 V, m= 55,0 kg	
N1	10	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 900	l1= 1.00 m							2,83	5,65	Ogólne		
N1	11	6	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem	d1= 900	l1= 1400	a= 600	b= 1200	e= 100				4,88	29,29	Ogólne		
N1	12	6	RG1*	Rectangular grille	L= 600	H= 1200	k= -----				steel	RAL 9010	0,00		Ogólne	Z ruchomymi żaluzjami	
N1	13	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 900	l1= 3.00 m							8,48	33,93	Ogólne		
N1	14	2	DRE	Zasłepka męska	d1= 900								0,92	1,84	Ogólne		
N1		6	MFA	Złączka mufowa	d1= 900								0,64	3,82	Ogólne		

Nazwa: W1
Typ: Wyrzutowy
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
W1	1	6	DRE	Zasłepka męska	d1= 900								0,92	5,51	Ogólne		
W1	2	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem	d1= 900	l1= 2600	a= 800	b= 2400	e= 100				8,55	17,11	Ogólne		
W1	4	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 900	l1= 1.00 m							2,83	5,65	Ogólne		
W1	5	4	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 900	d3= 900	l1= 990						5,17	20,69	Ogólne		
W1	6	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 900	l1= 0.50 m							1,41	5,65	Ogólne		
W1	7	4	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 900	l= 1500							0,00		Ogólne		
W1	8	4	USE	Redukcja symetryczna	d1= 630	d2= 900	l1= 416						1,74	6,96	Ogólne		
W1	9	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 630	l1= 0.30 m							0,59	2,38	Ogólne		
W1	10	4	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 630	l= 200							0,00		Ogólne	Złącze elastyczne eliminujące drgania	
W1	11	2	CV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 630	l= 400							0,00		Ogólne	Vw= 12 150 m3/h, Δp= 230 Pa, Qel= 2,2 kW, U= 400 V, m= 55,0 kg	
W1	12	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 900	l1= 0.72 m							2,05	4,10	Ogólne		
W1	13	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 900	l1= 1.14 m							3,22	6,43	Ogólne		
W1	14	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 900	d2= 1000	l1= 187						1,22	2,43	Ogólne		
W1	15	2	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 1000	l= 1700							0,00		Ogólne	Dodatkowo przejście szczelne przez dach	
W1	16	2	RG1*	Rectangular grille	L= 800	H= 2400	k= -----				steel	RAL 9010	0,00		Ogólne		
W1		6	MFA	Złączka mufowa	d1= 900								0,64	3,82	Ogólne		
W1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 1000								0,71	1,41	Ogólne		