

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Nazwa: N
Typ: Czerpny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N		1	ZS	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 1000	b= 1000							0,00		Smay	

Nazwa: W1
Typ: Wywiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1		1	WDc/s 31,5+950 obr/min+400V+0.37 kW+SKh 80-6A+1.4 A	Wentylator dachowy WDc/s 31,5	D= 315	H= 590	A= 660						0,00		Metalplast	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy chemoodporny z PE EL typ WDc/s-31,5-Ex-K/400V/900ob/r/min + akcesoria montażowe, wyłącznik serwisowy, falownik, przekaźnik zabezpieczenia termicznego
W1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 400	d2= 315	l1= 100				stal		0,33	0,33	Ogólne	
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0,05 m					stal		0,06	0,06	Ogólne	
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 3,38 m					stal		3,35	3,35	Ogólne	
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0,69 m					stal		0,68	0,68	Ogólne	
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0,30 m					stal		0,29	0,29	Ogólne	
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0,28 m					stal		0,28	0,28	Ogólne	
W1		1	SUC	Króciec osiatkowany	D= 400	H= 55	Z= 40				stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	
W1		1	DAOS	Kłapa zwrotna dla kanałów okrągłych	d= 315	l= 315					stal		0,00		ALNOR	
W1		3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315				stal		0,64	1,91	Ogólne	

Nazwa: W2
Typ: Wywiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W2		1	WDc/sw 31,5+1450 obr/min+400V+0.75 kW+SKh 80-4B+2.0 A	Wentylator dachowy WDc/sw 31,5	D= 315	H= 615	A= 660						0,00		Metalplast	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy chemoodporny z PE EL typ WDc/s/w-31,5-Ex-K/400V/1450ob/r/min; + akcesoria montażowe, wyłącznik serwisowy, falownik, przekaźnik zabezpieczenia termicznego
W2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 630	d2= 450	l1= 100				stal		0,51	0,51	Ogólne	
W2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 450	d2= 315	l1= 220				ocynk		0,54	0,54	Ogólne	
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 630	l1= 0,05 m					stal		0,10	0,10	Ogólne	
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 450	l1= 3,15 m					ocynk		4,45	4,45	Ogólne	
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 450	l1= 0,26 m					stal		0,36	0,36	Ogólne	
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 450	l1= 0,24 m					stal		0,34	0,34	Ogólne	
W2		1	SUC	Króciec osiatkowany	D= 630	H= 65	Z= 50				Ocynk.	RAL 9010	0,00		Ogólne	
W2		1	DAOS	Kłapa zwrotna dla kanałów okrągłych	d= 450	l= 450					stal		0,00		ALNOR	
W2		2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 450				stal		1,30	2,60	Ogólne	
W2		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 450				ocynk		1,30	1,30	Ogólne	