

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Nazwa: W1  
Typ: Wywiewny  
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W1	9	1	RSK 100	Przepustnica zwrotna RSK 100	d= 100	L= 80								0,00		Rosenberg		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.33 m								0,73	0,73	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.84 m						ocynk		0,26	0,26	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.15 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne		
W1		1	TD-250/100 SILENT+REB-1	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych+Regulator	D= 100 Napięcie [V]= 1x230	A= 575 Schemat podł.= 1	Masa [kg]= 5	Bieg= HS	Obroty (n) [1/min]= 2200	Moc[kW]= 0	Natężenie prądu (A)= 0	polipropylen		0,00		Venture Industries	40020725+40025010	
W1		1	RG1*+PBS+SV+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 120	H= 160	D= 100	BD= 200	k= 1			stal	RAL 9010	0,00		Ogólne		
W1		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk		0,03	0,09	Ogólne		
W1		1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 100	l= 1000								0,00		Ogólne		
W1		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 100					ocynk		0,06	0,13	Ogólne		

Nazwa: W2  
Typ: Wywiewny  
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64					ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W2		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 160	l1= 112					ocynk		0,10	0,19	Ogólne		
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.62 m						ocynk		0,31	0,31	Ogólne		
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.60 m						ocynk		0,30	0,30	Ogólne		
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.43 m						ocynk		0,22	0,22	Ogólne		
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.18 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne		
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.74 m						ocynk		0,29	0,29	Ogólne		
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.87 m								0,59	0,59	Ogólne		
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.47 m						ocynk		0,46	0,46	Ogólne		
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.16 m								0,37	0,37	Ogólne		
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.96 m						ocynk		0,30	0,30	Ogólne		
W2		1	TD-250/100 SILENT+REB-1	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych+Regulator	D= 100 Napięcie [V]= 1x230	A= 575 Schemat podł.= 1	Masa [kg]= 5	Bieg= HS	Obroty (n) [1/min]= 2200	Moc[kW]= 0	Natężenie prądu (A)= 0	polipropylen		0,00		Venture Industries	40020725+40025010	
W2		1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 125	l1= 360	a= 100	b= 160	e= 100			ocynk		0,22	0,22	Ogólne		
W2		1	RSK 160	Przepustnica zwrotna RSK 160	d= 160	L= 120								0,00		Rosenberg		
W2		1	RG1*+SV+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 160	H= 100	k=					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne		
W2		2	RG1*+PBS+SV+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 120	H= 160	D= 100	BD= 200	k= 1			stal	RAL 9010	0,00		Ogólne		
W2		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,10	Ogólne		
W2		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,07	Ogólne		
W2		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk		0,03	0,09	Ogólne		
W2		1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 125							ocynk		0,00		Ogólne		
W2		1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 100							ocynk		0,00		Ogólne		
W2		1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 160	l= 1000								0,00		Ogólne		
W2		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 160					ocynk		0,16	0,33	Ogólne		
W2		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 100					ocynk		0,06	0,13	Ogólne		
W2		1	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1= 125	d2= 100	d3= 160	l1= 324				ocynk		0,24	0,24	Ogólne		