

Nazwa: W1  
Typ: Wywiewny  
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. catk. [m2]
W1	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.09 m						ocynk		0,05	0,05
W1	2	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,16
W1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.25 m						ocynk		0,13	0,13
W1	4	1	CD1**0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00	
W1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.26 m						ocynk		0,13	0,13
W1	6	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 160	l= 100								0,00	
W1	7	1	TD-500/160	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D= 160	A= 275	Masa [kg]= 2,7	Bieg= HS	Obroty (n) [1/min]= 2500	Moc[kW]= 0,1	Nateżenie prądu (A)= 0,2	polipropylen		0,00	
W1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	Napięcie [V]= 1x230	Schemat podl.= 1						ocynk		0,44	0,44
W1	9	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 160	l1= 0.88 m						ocynk		0,39	0,79
W1	10	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 325	H= 125	k= -----					stal	RAL 9010	0,00	
W1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.29 m						ocynk		0,65	0,65
W1	12	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 325	H= 125						stal	RAL 9010	0,00	
W1	13	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 160							ocynk		0,04	0,04