

Nazwa: C1
Typ: Czerpny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. (m2)	Pow. calk. (m2)	Producent	Uwagi	
C1	1	1	WG'+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 200	b= 315							0,00		Ogólne		
C1	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 617				ocynk		0,64	0,64	Ogólne		
C1	3	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 315	d= 200	g= 80	l= 315		ocynk		0,33	0,33	Ogólne		
C1	4	1	DF 200	Filtr kanałowy do przewodów okrągłych	D= 200	A= 180	Wkład= EU3				ocynkowana blacha stalowa		0,00		Venture Industries	40520640	
C1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.10 m					ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
C1	6	1	TD-800/200 +RMB-1.5	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych+Regulator	D= 200	A= 302	Masa [kg]= 4.9	Bieg= HS	Obroty (n) [1/min]= 2500	Mod[kW]= 0.12	Nateżenie prądu (A)= 0.5		0,00		Venture Industries	40020750+40025060	
					Napięcie [V]= 1x230	Schemat podl.= 1						polipropylen					
C1	7	1	DH-200/45+TS+TTC-2000	Nagrzewnica elektryczna do przewodów okrągłych+Termostat+Pulser	A= 400	D= 200	Moc [kW]= 4.5	Napięcie [V]= 3x400	Schemat podl.= 15		ocynkowana blach stalowa		0,00		Venture Industries	40511760+40025345+40025360	
C1	8	1	SUC	Króciec osiaskowany	D= 200	H= 55	Z= 40				Ocynk	RAL 9010	0,00		Ogólne		
C1		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 200						ocynk		0,06	0,18	Ogólne		

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: GARAŻ

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi		
W1	1	1	WENTYLATOR ODCIĄGIJ	Wentylator dachowy z wyrzutem pionowym lub poziomym	D= 160 Schemat podł.= 13a	H= 160	Masa [kg]= 9	Obroty (n) [1/min]= 1430	Maksymalny pobór mocy [kW]= 0,04	Natężenie prądu (A)= 0,21	Napięcie [V]= 1x230	Obudowa z blachy stalowej, wirnik z tworzywa sztucznego	0.00		Venture Industries	43522425	
W1	2	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 160	l= 1300	A= 460	B= 460				ocynk	0.00		Ogólne		
W1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.40 m						ocynk	0.20	0.20	Ogólne		
W1	4	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.8	d1= 160					ocynk	0.16	0.33	Ogólne		
W1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.38 m						ocynk	0.69	0.69	Ogólne		
W1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.23 m						ocynk	1.12	1.12	Ogólne		
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk	0.05	0.05	Ogólne		