

Nazwa: W5
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
					D= 315	H= 470	Masa [kg]= 17	Obroty (n) [1/min]= 2480	Maksymalny pobór mocy [kW]= 0,26	Nateżenie prądu (A)= 1,3	Napięcie [V]= 1x230				
W5	1	1	TH-2000	Wentylator dachowy wywiewny	Bieg= HS	Schemat podł.= 1						Blacha stalowa		0,00	
W5	2	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 280	d2= 315	l1= 40					ocynk		0,16	0,16
W5	3	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 280	l= 1000	A= 480	B= 480				ocynk		0,00	
W5	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 4.00 m						ocynk		3,52	3,52
W5	5	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 160	l= 1000	A= 360	B= 360				ocynk		0,00	
W5	6	1	WD-C1/WD-C2	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 160	l= 385						Ocynk Z275	Naturalny	0,00	
W5	7	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 160	l= 300	A= 360	B= 360				ocynk		0,00	
W5	8	1		Czerpnia dachowa okrągła	160							Ocynk Z275	Naturalny	0,00	
W5	30		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 4.00 m						ocynk		3,52	105,50
W5	1		MFA	Złączka mufowa	d1= 315							ocynk		0,13	0,13
W5	1		MFA	Złączka mufowa	d1= 280							ocynk		0,12	0,12
W5	2		MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,10