

Nazwa: W5

Typ: Wyrzutowy

Opis: LINIA WYWIEWNA-WENTYLATORNIA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W5	1	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 125	l= 213			ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
W5	2	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 125	l= 450	A= 325	B= 325	ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
W5	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,22 m			ocynk	0,48	0,48	Ogólne	WM 0
W5	4	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125		ocynk	0,10	0,10	Ogólne	WM 0
W5	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,34 m			ocynk	0,13	0,13	Ogólne	WM 0
W5	6	1	K125EC SILEO	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych+Regulator	D= 125	C= 243	A= 195		galwanizowana blacha stalowa	0,00		Systemair	
					Napięcie [V] = 1x230	Schemat podł.= 13							
W5	7	1	USAB	USAB Króciec kwasoodporny z siatką – wyrzutnia-czerpnia	d1= 165, D=125, l=52				Brak	0,00		Ogólne	
W5		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125				ocynk	0,04	0,04	Ogólne	WM 40
W5		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125				ocynk	0,04	0,04	Ogólne	WM 0