

Nazwa: cz  
Typ: Ciepny  
Opis: ciepło/nawiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi	
cz	1		WG+RG	Prostokąta czepniawyrzutnia ścienna	a= 200	b= 300						ocynk		0,00		Ogólne		
cz	2		WG+RG	Prostokąta czepniawyrzutnia ścienna	a= 200	b= 200						ocynk		0,00		Ogólne		
cz	2		VY1*	Zawór wentylacyjny	d= 125							ocynk		0,00		Ogólne		
cz	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,66 m						ocynk		0,34	0,34	Ogólne		
cz	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,27 m						ocynk		0,14	0,14	Ogólne		
cz	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,18 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne		
cz	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,17 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne		
cz	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,14 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne		
cz	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,06 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne		
cz	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,20 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
cz	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,13 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne		
cz	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,12 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne		
cz	9		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,40 m						ocynk		0,13	0,13	Ogólne		
cz	1		TC1*	Trójnik symetryczny z obciążeniem prostokąt	d1= 160	l1= 525	a= 125	b= 325	e= 50			ocynk		0,35	0,35	Ogólne		
cz	1		RS	Symetryczne przejście kolo/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 160	g= 80	l= 200			ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
cz	1		RS	Symetryczne przejście kolo/prostokąt	a= 100	b= 200	d= 125	g= 80	l= 200			ocynk		0,12	0,12	Ogólne		
cz	1		RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 325	H= 125	b= -----					ocynk		0,00		Ogólne		
cz	1		RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 300	H= 200	b= -----					ocynk		0,00		Ogólne		
cz	1		MF A	Kratka wentylacyjna prostokątna	d1= 125							ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
cz	1		K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 430					ocynk		0,43	0,43	Ogólne		
cz	1		K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 401					ocynk		0,32	0,32	Ogólne		
cz	1		K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 336					ocynk		0,24	0,24	Ogólne		
cz	1		K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	l= 200					ocynk		0,12	0,12	Ogólne		
cz	1		GRYFIT LX5G, LxH=200x200, stal ocynk., KP 30, FDG-WT-8-24	Przechwiparowa kłapa odciążająca EI 120 (e to k=+0) S GRYFIT LX5G, LxH=200x200, stal ocynk., kolierz prostokątny 30 mm + Siłownik GRYFIT 24V/48V AC/DC FDG-WT-8-24, sterowany przerwą prądową, moc w spoczynku 0,5 W, zawierający sprężynę powrotną, wyłączacz termoelektryczny, pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec.	L= 200	H= 200	P= 290	C= 145				stal ocynk.		0,00		GRYFIT		
cz	1		FBC	FBC Modułowa kłapa przechwiparowa EI 60 S bez zaworu powietrznego bez mikroprzełącznika wskazującego pokolenie przegrody	Średnica d1= 160, Wymiar S=51, Waga [kg]=0,4									0,00		LINDAB	FBC-1-S0-160	
cz	1		DFA	Zestawka żelazka	d1= 160							ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
cz	9		OWG*	Wyrzutnia powietrza ścienna typu G	d= 100	l= 6						ocynk		0,00		Ogólne		
cz	1		CV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy okrągły 25-tłm.	d= 105	l= 340						ocynk		0,00		Ogólne		
cz	1		CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 160	l= 1000						ocynk		0,00		Ogólne		
cz	1		CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 500						ocynk		0,00		Ogólne		
cz	1		CD1*+0	Przełącznica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne		
cz	1		CD1*+0	Przełącznica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00		Ogólne		
cz	1		CAB-125	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	P= 125	A= 395	Masa [kg]= 16	Obrotów [n1/min]= 1600	Moduł[W]= 0,048	Napięcie prądu [A]= 0,2	Napięcie [V]= 1x230	galwanizowana blacha stalowa, izolacja akustyczną z włókna szklanego		0,00		Venture Industries	41020405	
cz	1		BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 100	e= 50	l= 50	r= 100		ocynk		0,25	0,25	Ogólne		
cz	1		BGE	Kolano przesuwane	alfa= 90	a= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
cz	1		BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 100	d= 200	e= 50	l= 50	r= 50	ocynk		0,20	0,20	Ogólne		
cz	1		ATE	Symetryczny kształt 90 stopni	d1= 160	d1= 125	l1= 170					ocynk		0,19	0,19	Ogólne		
cz	9		AIRYFP BOW	Zawór - do Nawiewu i wywiewu powietrza	d= 90, A=140, B=140, l=54							Stal ocynk.	RAL 9010	0,00		LINDAB	AIRYFP-100-BOW-RAL 9010	