

Nazwa: Cz1

Typ: Czerpny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Producent
Cz1		1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 630	b= 315						Ogólne
Cz1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 200	c= 400	d= 200	l= 189			Ogólne
Cz1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 250	c= 200	d= 400	l= 200	e= 75	f= 0	Ogólne
Cz1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 400	c= 315	d= 630	l= 315	e= 115	f= 0	Ogólne
Cz1		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 400	b= 200	l= 1000					Ogólne
Cz1		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 80	l= 250			Ogólne
Cz1		1	RFD1*+EI120	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna	a= 400	b= 200	l= 305					Ogólne
Cz1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 200	l= 884					Ogólne
Cz1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 200	l= 324					Ogólne
Cz1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 200	l= 1500					Ogólne
Cz1		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 483					Ogólne
Cz1		6	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1500					Ogólne
Cz1		1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 250	l= 200						Ogólne
Cz1		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100		Ogólne
Cz1		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		Ogólne
Cz1		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		Ogólne

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Producent	Uwagi		
			Kompaktowa centrala wentylacyjna w wersji stojącej Strumień powietrza nawiewanego Vn=1000m3/h Δp= 200Pa Strumień powietrza wywiewanego Vw= 670m3/h Δp= 160Pa Centrala wyposażona w filtr powietrza (nawiew/ wywiew) klasy M5, przeciwprądowy wymiennik ciepła, bypass, wentylatory, elektryczną nagrzewnicę powietrza Qn=3,0kW Zasilanie elektryczne: wentylatory N=2x0,5kW/230V nagrzewnica N=3,0kW/230V Wymiary: 750 x 1150 x (980+80) mm (szer. x dł. x wys.) Ciężar 142kg												
N1		1	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D= 125							Ogólne			
N1		3	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125							Ogólne			
N1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85					Ogólne			
N1		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					Ogólne			
N1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 250	c= 200	d= 400	l= 200	e= 75	f= 0	Ogólne			
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.20 m						Ogólne			
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.12 m						Ogólne			
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.36 m						Ogólne			
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.81 m						Ogólne			
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.74 m						Ogólne			
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.53 m						Ogólne			
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.43 m						Ogólne			
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.42 m						Ogólne			
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.25 m						Ogólne			
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.15 m						Ogólne			
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.78 m						Ogólne			
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.33 m						Ogólne			
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.80 m						Ogólne			
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.43 m						Ogólne			
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.26 m						Ogólne			
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.17 m						Ogólne			

N1		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 200	d= 125	l= 325	e= 163	f= 200		Ogólne		
N1		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 250	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100		Ogólne		
N1		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 400	g= 200	h= 250	l= 450	e= 225	f= 100	Ogólne		
					l3= 100									
N1		1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 200	l1= 525	a= 125	b= 325	e= 100			Ogólne		
N1		3	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 160	l1= 525	a= 125	b= 325	e= 100			Ogólne		
N1		1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 125	l1= 525	a= 125	b= 325	e= 100			Ogólne		
N1		2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 125	l1= 425	a= 125	b= 225	e= 100			Ogólne		
N1		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1000					Ogólne		
N1		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 80	l= 250			Ogólne		
N1		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 400	d= 200	g= 40	l= 400			Ogólne		
N1		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 250	d= 160	g= 80	l= 250			Ogólne		
N1		5	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 325	H= 125	k= -----					Ogólne		
N1		2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 225	H= 125	k= -----					Ogólne		
N1		1	RFD1*+EI120	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna	a= 200	b= 250	l= 305					Ogólne		
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							Ogólne		
N1		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							Ogólne		
N1		6	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							Ogólne		
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 483					Ogólne		
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1500					Ogólne		
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1269					Ogólne		
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1175					Ogólne		
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 136					Ogólne		
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 1253					Ogólne		
N1		1	DRE	Zasłepka męska	d1= 160							Ogólne		
N1		2	DRE	Zasłepka męska	d1= 125							Ogólne		
N1		1	CFD1*+EI120	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 160	l= 400						Ogólne		
N1		1	CFD1*+EI120	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 125	l= 400						Ogólne		
N1		1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 250	l= 200						Ogólne		
N1		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						Ogólne		
N1		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						Ogólne		
N1		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					Ogólne		

N1		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		Ogólne		
N1		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					Ogólne		
N1		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170					Ogólne		
N1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170					Ogólne		

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Producent
W1		1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160						Ogólne
W1		2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125						Ogólne
W1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 160	l1= 154				Ogólne
W1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78				Ogólne
W1		2	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78				Ogólne
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.81 m					Ogólne
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.44 m					Ogólne
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.61 m					Ogólne
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.00 m					Ogólne
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.80 m					Ogólne
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.47 m					Ogólne
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.23 m					Ogólne
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.16 m					Ogólne
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.84 m					Ogólne
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.13 m					Ogólne
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.05 m					Ogólne
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.84 m					Ogólne
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.80 m					Ogólne
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.31 m					Ogólne
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.96 m					Ogólne
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.68 m					Ogólne
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.65 m					Ogólne
W1		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.32 m					Ogólne
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.24 m					Ogólne
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.09 m					Ogólne
W1		1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 200	l1= 725	a= 125	b= 525	e= 100		Ogólne
W1		2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 125	l1= 425	a= 125	b= 225	e= 100		Ogólne
W1		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 525	H= 125	k= -----				Ogólne
W1		2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 225	H= 125	k= -----				Ogólne
W1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 250						Ogólne
W1		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 200						Ogólne
W1		6	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						Ogólne

W1		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						Ogólne
W1		1	KW/KW1/KW-S/ KWO/KWV/KNV/KN/KN-S/KNT	Zawór wentylacyjny	D= 125						Ogólne
W1		1	DRE	Zaślepka męska	d1= 200						Ogólne
W1		1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 1000					Ogólne
W1		1	CFD1*+EI120	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 160	l= 305					Ogólne
W1		1	CFD1*+EI120	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 125	l= 400					Ogólne
W1		1	CFD1*+EI120	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 125	l= 305					Ogólne
W1		1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 250	l= 200					Ogólne
W1		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200					Ogólne
W1		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					Ogólne
W1		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200				Ogólne
W1		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				Ogólne
W1		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250				Ogólne
W1		4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				Ogólne
W1		5	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				Ogólne
W1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 200	l1= 265				Ogólne
W1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 170				Ogólne
W1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 210				Ogólne
W1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170				Ogólne

Nazwa: W2
 Typ: Wywiewny
 Opis: pom dozowania chemii

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W2		1	US	Redukcja symetryczna	a= 100	b= 200	c= 100	d= 200	l= 897			0,54	0,54	Ogólne
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.87 m				ocynk		1,44	1,44	Ogólne
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.04 m				ocynk		1,02	1,02	Ogólne
W2		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.51 m				ocynk		0,26	0,51	Ogólne
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.39 m				ocynk		0,20	0,20	Ogólne
W2		2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200 l3= 100	b= 100	g= 200	h= 200	l= 400 e= 200 f= 100	ocynk		0,32	0,64	Ogólne
W2		2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200 l3= 100	b= 100	g= 200	h= 100	l= 300 e= 150 f= 100	ocynk		0,24	0,48	Ogólne
W2		2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200 l3= 100	b= 100	g= 100	h= 200	l= 400 e= 130 f= 150	ocynk		0,30	0,60	Ogólne
W2		2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 200	H= 200	k= -----			stal	RAL 9010	0,00		Ogólne
W2		2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 100	H= 200	k= -----			stal	RAL 9010	0,00		Ogólne
W2		1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 100	b= 200	l= 200			ocynk		0,00		Ogólne
W2		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 100	b= 200	d= 160	g= 40	l= 100 e= -20 f= 30	ocynk		0,06	0,06	Ogólne
W2		1	PD-B1/PD-B2/PD-B3	Podstawa dachowa okrągła	d= 160	l= 270	A= 360	B= 360		Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Ogólne
W2		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160					ocynk		0,05	0,10	Ogólne
W2		1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	l= 304			ocynk		0,18	0,18	Ogólne
W2		1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	l= 1500			ocynk		0,90	0,90	Ogólne
W2		2	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	l= 1462					0,88	1,75	Ogólne
W2		1	Wentylator dachowy w wykonaniu chemoodpornym Ø160 Strumień powietrza wywiewanego V=280m3/h Δp= 80Pa Zasilanie elektryczne N=180W/400V		d= 160							0,00		Ogólne
W2		1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 160	l= 1000				ocynk		0,00		Ogólne
W2		1	CFD1*+EI120	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 160	l= 305						0,00		Ogólne
W2		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160			ocynk		0,16	0,16	Ogólne
W2		3	BO	Zasłepka	a= 100	b= 200				ocynk		0,02	0,06	Ogólne
W2		2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160			ocynk		0,16	0,33	Ogólne

Nazwa: W3

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew łazienka

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Producent
W3		1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125				Ogólne
W3		1	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych+Regulator		D= 100	C= 243	A= 194	Masa[kg]= 3	Ogólne
					Napięcie [V] = 1x230	Schemat podł.= 13			Ogólne
W3		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64		Ogólne
W3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.17 m			Ogólne
W3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.30 m			Ogólne
W3		1	AKU-COMP 100 (0.6)	Tłumik kanałowy do przewodów okrągłych	D= 100	L[m]= 0,6	Masa[kg]= 0,5		Ogólne

Nazwa: Wy
Typ: Wyrzutowy
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Produc ent
Wy		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.00 m					Ogólne
Wy		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.45 m					Ogólne
Wy		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.09 m					Ogólne
Wy		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.82 m					Ogólne
Wy		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.34 m					Ogólne
Wy		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.28 m					Ogólne
Wy		1	PD-B1/PD-B2/PD-B3	Podstawa dachowa okrągła	d= 250	l= 270	A= 450	B= 450			Ogólne
Wy		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 294	l1= 720				Ogólne
Wy		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 250						Ogólne
Wy		1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 1000					Ogólne
Wy		1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 250	l= 425					Ogólne
Wy		1	CFD1*+400	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 250	l= 250					Ogólne
Wy		1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 250	l= 200					Ogólne
Wy		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250				Ogólne
Wy		2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250				Ogólne
Wy		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 0,8	d1= 250				Ogólne

Nazwa: Wy3
Typ: Wyrzutowy
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Producent
Wy3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 5.25 m			Ogólne
Wy3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.92 m			Ogólne
Wy3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.09 m			Ogólne
Wy3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.50 m			Ogólne
Wy3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.18 m			Ogólne
Wy3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.59 m			Ogólne
Wy3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.22 m			Ogólne
Wy3		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.14 m			Ogólne
Wy3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.11 m			Ogólne
Wy3		1	PD-B1/PD-B2/PD-B3	Podstawa dachowa okrągła	d= 100	l= 270	A= 300	B= 300	Ogólne
Wy3		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 100				Ogólne
Wy3		1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 100	l= 170			Ogólne
Wy3		2	CFD1*+EI120	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 100	l= 305			Ogólne
Wy3		4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100		Ogólne
Wy3		3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100		Ogólne
Wy3		1	AKU-COMP 100 (0.6)	Tłumik kanałowy do przewodów okrągłych	D= 100	L[m]= 0,6	Masa[kg]= 0,5		Ogólne