

Nazwa: CZ-1

Typ: Czerpny

Opis: Czerpny mechaniczny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						
CZ-1		1	WG*+R G	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 1400	b= 450					
CZ-1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 450	b= 550	c= 500	d= 1100	l= 550		
CZ-1		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 450	b= 550	l= 1500				
CZ-1		2	K	Przewód prostokątny	a= 550	b= 450	l= 875				
CZ-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1100	l= 80				
CZ-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 550	l= 90				
CZ-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 550	l= 1500				
CZ-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 550	l= 1332				
CZ-1		1	BO	Zaślepka	a= 450	b= 550					
CZ-1		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 550	b= 450	d= 450	e= 50	f= 50	r= 100
CZ-1		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 550	d= 550	e= 50	f= 50	r= 100

Nazwa: N-1

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						
N-1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 550	b= 650	c= 450	d= 550	l= 325		
N-1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 1100	c= 450	d= 550	l= 550		
N-1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 450	b= 550	c= 550	d= 650	l= 325		
N-1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 500	c= 450	d= 550	l= 275		
N-1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 400	c= 400	d= 500	l= 250		
N-1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 300	c= 400	d= 400	l= 200		
N-1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 200	c= 300	d= 300	l= 150		
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.09 m					
N-1		9	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.07 m					

N-1		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 200	d= 160	l= 450	e= 225	f= 100	
N-1		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 550	b= 650	l= 2000				
N-1		10	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 550	b= 650	l= 60				
N-1		2	K	Przewód prostokątny	a= 550	b= 450	l= 1500				
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 550	l= 835				
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 550	l= 80				
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 550	l= 735				
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 550	l= 689				
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 550	l= 530				
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 550	l= 466				
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 550	l= 290				
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 550	l= 250				
N-1		18	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 550	l= 1500				
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 1500				
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 1257				
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 1500				
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 1324				
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 1500				
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 1366				
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1361				
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1145				
N-1		10	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160					
N-1		2	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 550	b= 450	d= 450	e= 50	f= 50	r= 100
N-1		4	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 550	d= 550	e= 50	f= 50	r= 100

Nazwa: W-1

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						
W-1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 1100	c= 450	d= 550	l= 550		
W-1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 450	b= 550	c= 550	d= 650	l= 325		
W-1		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 550	b= 650	l= 1500				

W-1		1	RG1*	Rectangular grille	L= 1400	H= 500	k= ----- _				
W-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 550	b= 650	l= 1500				
W-1		2	K	Przewód prostokątny	a= 550	b= 450	l= 1500				
W-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 550	l= 94				
W-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 550	l= 844				
W-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 550	l= 502				
W-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 550	l= 336				
W-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 550	l= 207				
W-1		3	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 550	l= 1500				
W-1		1	BO	Zaślepka	a= 550	b= 650					
W-1		2	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 550	b= 450	d= 450	e= 50	f= 50	r= 100
W-1		2	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 550	d= 550	e= 50	f= 50	r= 100

Nazwa: WW-1

Typ: Wyrzutowy

Opis: Wyrzutowy

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						
WW-1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 550	b= 450	c= 550	d= 450	l= 275		
WW-1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 450	b= 550	c= 500	d= 1100	l= 550		
WW-1		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 450	b= 550	l= 1500				
WW-1		1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a= 550	b= 450	l= 825				
WW-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 550	b= 450	l= 6000				
WW-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 550	b= 450	l= 410				
WW-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 550	b= 450	l= 1515				
WW-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 550	b= 450	l= 125				
WW-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1100	l= 140				
WW-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 550	l= 300				
WW-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 550	l= 1500				
WW-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 550	l= 1075				
WW-1		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 550	b= 450	d= 450	e= 50	f= 50	r= 100
WW-1		3	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 550	d= 550	e= 50	f= 50	r= 100