

Nazwa: S

Typ: Czerpny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent
S	1	1	WG* +RG	Prostokątna czerpnia ścienna z siatką i osłoną przeciwdeszczową	a = 200	b = 500						stal	Ogólne
S	2	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 500	c = 220	d = 500	l = 350			ocynk	Ogólne
S	3	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 220	b = 500	l = 100					ocynk	Ogólne
S	4	1	CENTRALA WENTYLACYJNA N1 - podwieszana o wydajności 1200 m3/h $\Delta p=100Pa$, z komorą mieszania, z filtrem, z nagrzewnicą elektryczną o mocy 6kW, wraz z autoamtyką i sterowaniem, wraz z zawieszami									np. VTS VS-10-R-ME/H-T	
S	5	1											
S	6	1											
S	7	1											

Nazwa: S1

Typ: Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Producent
S1	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 220	b = 500	l = 100						ocynk	Ogólne
S1	2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 220	b = 500	c = 200	d = 400	l = 250	e = 0	f = -10		ocynk	Ogólne
S1	3	1	K	Przewód prostokątny (długość dopasować podczas montażu)	a = 200	b = 400	l = 550						ocynk	Ogólne
S1	4	1	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 400	g = 200	h = 200	l = 400	e = 200	f = 100	l3 = 100	ocynk	Ogólne
S1	5	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 400	c = 200	d = 315	l = 200	e = 0	f = 0		ocynk	Ogólne
S1	6	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 1500						ocynk	Ogólne
S1	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 1500						ocynk	Ogólne
S1	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 400						ocynk	Ogólne
S1	9	1	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 315	g = 200	h = 200	l = 400	e = 200	f = 100	l3 = 100	ocynk	Ogólne
S1	10	1	K	Przewód prostokątny (długość dopasować podczas montażu)	a = 200	b = 315	l = 1000						ocynk	Ogólne
S1	11	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 315	d = 315	e = 50	f = 50	r = 150		ocynk	Ogólne
S1	12	1	K	Przewód prostokątny (długość dopasować podczas montażu)	a = 200	b = 315	l = 1500						ocynk	Ogólne
S1	13	1	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 315	g = 200	h = 200	l = 400	e = 200	f = 100	l3 = 100	ocynk	Ogólne
S1	14	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 315	c = 200	d = 200	l = 158	e = 0	f = 0		ocynk	Ogólne
S1	15	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1500						ocynk	Ogólne
S1	16	1	K	Przewód prostokątny (długość dopasować podczas montażu)	a = 200	b = 200	l = 700						ocynk	Ogólne
S1	17	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 200	d = 200	e = 50	f = 50	r = 150		ocynk	Ogólne
S1	18	1	RG1* +DA	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą regulacyjną	L = 200	H = 200							stal	Ogólne
S1	19	1	RG1* +DA	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą regulacyjną	L = 200	H = 200							stal	Ogólne
S1	20	1	RG1* +DA	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą regulacyjną	L = 200	H = 200							stal	Ogólne
S1	21	1	RG1* +DA	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą regulacyjną	L = 200	H = 200							stal	Ogólne

Nazwa: S2

Typ: Czerwony

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent
S2	1	1	WG* +RG	Prostokątna czerpnia ścienna z siatką i osłoną przeciwdeszczową	a = 200	b = 500						stal	Ogólne
S2	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 250					ocynk	Ogólne
S2	3	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 500	c = 220	d = 500	l = 350			ocynk	Ogólne
S2	4	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 220	b = 500	l = 100					ocynk	Ogólne
S2	5	1	CENTRALA WENTYLACYJNA N1 - podwieszana o wydajności 800 m ³ /h Δp=100Pa, z komorą mieszania, z filtrem, z nagrzewnicą elektryczną o mocy 6kW, wraz z autoamtyką i sterowaniem, wraz z zawieszami									np. VTS VS-10-R-ME/H-T	
S2	6	1											
S2	7	1											
S2	8	1											

Nazwa: S3

Typ: Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Producent
S3	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 220	b = 500	l = 100						ocynk	Ogólne
S3	2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 220	b = 500	c = 200	d = 400	l = 250	e = 0	f = -10		ocynk	Ogólne
S3	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 1500						ocynk	Ogólne
S3	4	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 400	e = 50	f = 50	r = 150			ocynk	Ogólne
S3	5	1	K	Przewód prostokątny (długość dopasować podczas montażu)	a = 200	b = 400	l = 800						ocynk	Ogólne
S3	6	1	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 400	g = 200	h = 200	l = 400	e = 200	f = 100	l3 = 100	ocynk	Ogólne
S3	7	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 400	c = 200	d = 315	l = 200	e = 0	f = 0		ocynk	Ogólne
S3	8	1	K	Przewód prostokątny (długość dopasować podczas montażu)	a = 200	b = 315	l = 1500						ocynk	Ogólne
S3	9	1	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 315	g = 200	h = 200	l = 400	e = 200	f = 100	l3 = 100	ocynk	Ogólne
S3	10	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 315	c = 200	d = 200	l = 158	e = 0	f = 0		ocynk	Ogólne
S3	11	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1500						ocynk	Ogólne
S3	12	1	K	Przewód prostokątny (długość dopasować podczas montażu)	a = 200	b = 200	l = 1000						ocynk	Ogólne
S3	13	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 200	d = 200	e = 50	f = 50	r = 150		ocynk	Ogólne
S3	14	1	RG1* +DA	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą regulacyjną	L = 200	H = 200							stal	Ogólne
S3	15	1	RG1* +DA	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą regulacyjną	L = 200	H = 200							stal	Ogólne
S3	16	1	RG1* +DA	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą regulacyjną	L = 200	H = 200							stal	Ogólne