

Nazwa: W3

Typ: Wywiewny

Opis: WYWIEWNY-ŚLUZA SAM.

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Producent	Uwagi
W3	1	1	Z 250 E1+vbm	Wentylator kanałowy Zero-Box	d = 250	B = 390	C = 465	H = 315	Obroty (n) [1/min] = 1990	Moc silnika [kW] = 0,23	Napięcie [V] = 230			Rosenberg	V=400m3/h, spręż 41Pa
W3	2	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 250	l = 200							ocynk	Ogólne	
W3	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1703							ocynk	Ogólne	
W3	4	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250						ocynk	Ogólne	
W3	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 500							ocynk	Ogólne	
W3	6	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 250	d3 = 100	l1 = 190						ocynk	Ogólne	
W3	7	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250								ocynk	Ogólne	
W3	8	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 250	l1 = 99						ocynk	Ogólne	
W3	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2071							ocynk	Ogólne	
W3	10	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 200	d3 = 100	l1 = 170						ocynk	Ogólne	
W3	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 115							ocynk	Ogólne	
W3	12	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 200	d3 = 100	l1 = 190						ocynk	Ogólne	
W3	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2240							ocynk	Ogólne	
W3	14	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200								ocynk	Ogólne	
W3	16	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 100	d2 = 200	l1 = 167						ocynk	Ogólne	
W3	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2000							ocynk	Ogólne	
W3	18	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 100	d3 = 100	l1 = 190						ocynk	Ogólne	
W3	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 204							ocynk	Ogólne	
W3	20	5	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100						ocynk	Ogólne	
W3	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1205							ocynk	Ogólne	
W3	22	8	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1 = 100								ocynk	Ogólne	
W3	23	9	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1000							ocynk	Ogólne	

## W3 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Producent	Uwagi
W3	24	8	BRG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna ze skrzynka rozprężna	L = 250	H = 250	D = 100	BD = 300					stal	Ogólne	
W3	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 363							ocynk	Ogólne	
W3	26	4	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100								ocynk	Ogólne	
W3	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 95							ocynk	Ogólne	
W3	28	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1160							ocynk	Ogólne	
W3	29	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1313							ocynk	Ogólne	
W3	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1135							ocynk	Ogólne	
W3	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1288							ocynk	Ogólne	
W3		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 250								ocynk	Ogólne	
W3		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 100								ocynk	Ogólne	