

Nazwa: W4  
Typ: Wyrzutowy  
Opis: wywiew z WC

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
W4	1	1	ER AP60	Wentylator natynkowy	d = 80	B = 236	C = 236	H = 146	Obroty (n) [1/min] = 1250	Moc silnika [kW] = 0,021	Napięcie [V] = 230		MAICO	V=30m3/h, spreż 10 Pa
W4	2A	1		Złączka redukcyjna	d1 = 100	d2 = 80	l1 = 125					ocynk	Ogólne	wyk. Indywidualne
W4	2	4	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100					ocynk	Ogólne	
W4	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2650						ocynk	Ogólne	
W4	3A	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 12	r = 1	d1 = 100					ocynk	Ogólne	
W4	3B	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1400						ocynk	Ogólne	
W4	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 3380						ocynk	Ogólne	
W4	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2000						ocynk	Ogólne	
W4	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 100						ocynk	Ogólne	
W4	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 550						ocynk	Ogólne	
W4	8	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 100	l1 = 112					ocynk	Ogólne	
W4	9	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160							ocynk	Ogólne	
W4	10	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160					ocynk	Ogólne	
W4	11	1	ASD- F+BBF+AZN+FKN	Kratka wentylacyjna ze skrzynką rozpr.	L = 200	H = 200	NA = 160					aluminium	GRYFIT	
W4	12	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1 = 160							ocynk	Ogólne	
W4		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 100							ocynk	Ogólne	