

Nazwa: W10

Typ: Wywiewny

Opis: W szatnia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W10	1	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 425	H= 125	k= -----				stal	0,00		Ogólne
W10	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 425	l= 500				ocynk	0,55	0,55	Ogólne
W10	3	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 200	l1= 625	a= 125	b= 425	e= 100		ocynk	0,55	0,55	Ogólne
W10	4	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 200						ocynk	0,06	0,06	Ogólne
W10	5	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200					ocynk	0,00		Ogólne
W10	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 4.50 m					ocynk	2,83	2,83	Ogólne
W10	7	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99				ocynk	0,17	0,17	Ogólne
W10	8	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.10 m					ocynk	0,08	0,16	Ogólne
W10	9	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 250	l1= 625	a= 125	b= 425	e= 100		ocynk	0,69	0,69	Ogólne
W10	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 425	l= 453				ocynk	0,50	0,50	Ogólne
W10	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.38 m					ocynk	1,08	1,08	Ogólne
W10	12	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 198	l1= 862				ocynk	0,93	0,93	Ogólne
W10	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.63 m					ocynk	0,50	0,50	Ogólne
W10	14	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 14	r= 1	d1= 250				ocynk	0,06	0,06	Ogólne
W10	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.78 m					ocynk	0,61	0,61	Ogólne
W10	16	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 14	r= 1	d1= 250				ocynk	0,06	0,06	Ogólne
W10	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.20 m					ocynk	0,16	0,16	Ogólne
W10	18	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 900					ocynk	0,00		Ogólne
W10	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.52 m					ocynk	0,41	0,41	Ogólne
W10	20	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 250				ocynk	0,40	0,40	Ogólne
W10	21	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99				ocynk	0,17	0,17	Ogólne
W10	22	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.10 m					ocynk	0,06	0,13	Ogólne
W10	23	1	-	Wentylator kanałowy okrągły in-line w wykonaniu silent, z regulatoerm obrotów V=760m3/h, dp=160Pa	d= 200	l= 570						0,00		-
W10	24	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200				ocynk	0,26	0,26	Ogólne
W10	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.20 m					ocynk	0,75	0,75	Ogólne
W10	26	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 200	l= 1300	A= 400	B= 400			ocynk	0,00		Ogólne
W10	27	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 200	l= 340					ocynk	0,00		Ogólne