

Nazwa: W5

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew z pom kuchni

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W5	1	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 100			ocynk	0,06	0,13	Ogólne
W5	2	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.09 m				ocynk	0,03	0,06	Ogólne
W5	3	2	VV1*	Zawór wentylacyjny V=100m3/h	D= 160					stal	0,00		Ogólne
W5	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.90 m				ocynk	0,96	0,96	Ogólne
W5	5	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.68 m				aluminium	0,34	0,34	Ogólne
W5	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.40 m				ocynk	0,20	0,20	Ogólne
W5	7	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78			ocynk	0,08	0,08	Ogólne
W5	8	7	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.10 m				ocynk	0,04	0,27	Ogólne
W5	9	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły, grubość izolacji 100mm	d= 125	l= 900				ocynk	0,00		Ogólne
W5	10	1	<b>W5.3</b>	Wentylator kanałowy okrągły in-line, wykonanie silent, z regulatorem prędkości obrotowej, V=140m3/h, dp=90Pa	d= 125	l= 575					0,00		-
W5	11	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 125			ocynk	0,10	0,30	Ogólne
W5	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.72 m				ocynk	0,68	0,68	Ogólne
W5	13	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 125	l= 1300	A= 325	B= 325		ocynk	0,00		Ogólne
W5	14	2	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 125	l= 213				ocynk	0,00		Ogólne
W5	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.71 m				ocynk	0,86	0,86	Ogólne
W5	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.41 m				aluminium	0,20	0,20	Ogólne
W5	17	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78			ocynk	0,08	0,08	Ogólne
W5	18	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły grubość izolacji 100mm	d= 125	l= 600				ocynk	0,00		Ogólne
W5	19	1	<b>W5.2</b>	Wentylator kanałowy okrągły in-line, wykonanie silent, z regulatorem prędkości obrotowej, V=100m3/h, dp=100Pa	d= 125	l= 500					0,00		-
W5	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.64 m				ocynk	0,25	0,25	Ogólne
W5	21	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 125	l= 1500	A= 325	B= 325		ocynk	0,00		Ogólne
W5	22	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 200					stal	0,00		Ogólne
W5	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.49 m				ocynk	0,31	0,31	Ogólne
W5	24	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 154	l1= 705			ocynk	0,59	0,59	Ogólne
W5	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.15 m				ocynk	0,72	0,72	Ogólne
W5	26	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200			ocynk	0,26	0,26	Ogólne
W5	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.10 m				ocynk	0,06	0,06	Ogólne
W5	28	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85			ocynk	0,10	0,10	Ogólne
W5	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.30 m				ocynk	0,15	0,15	Ogólne

W5	30	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160					ocynk	0,16	0,33	Ogólne
W5	31	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.10 m						ocynk	0,05	0,15	Ogólne
W5	32	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły grubość izolacji 100mm	d= 160	l= 900						ocynk	0,00		Ogólne
W5	33	1	<b>W5.1</b>	Wentylator kanałowy okrągły in-line , wykoanie silent,z regulatorem prędkości obrotowej, V=200m3/h, dp=150Pa	d= 160	l= 500							0,00		Ogólne
W5	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.60 m						ocynk	0,30	0,30	Ogólne
W5	35	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 160	l= 1500	A= 360	B= 360				ocynk	0,00		Ogólne
W5	36	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 160	l= 272						ocynk	0,00		Ogólne
W5	37	4	-	Wentylator osiowy	d= 100								0,00		-
W5	38	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.20 m						ocynk	1,00	2,01	Ogólne
W5	39	2	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 100	l= 1400	A= 300	B= 300				ocynk	0,00		Ogólne
W5	40	2	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 100	l= 170						ocynk	0,00		Ogólne
W5	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.18 m						ocynk	0,06	0,06	Ogólne
W5	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.19 m						ocynk	0,06	0,06	Ogólne
W5	43	1	-	Wentylator osiowy	d= 100								0,00		-
W5	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.16 m						ocynk	0,05	0,05	Ogólne