

Nazwa: WG

Typ: Wywiewny

Opis: wentylacja bytowa garażu

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
WG	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 150	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	0,35	0,35	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	1	VCR.21.HC	Wentylator	Pmax= 136 W	U= 230 V	m= 20 kg					0,00		AERECO	
WG	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99					0,17	0,17	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					0,08	0,24	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.84 m						1,45	1,45	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.00 m						1,88	11,30	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.34 m						0,21	0,21	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 5.70 m						2,86	2,86	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.61 m						1,81	1,81	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.12 m						1,07	1,07	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.48 m						0,24	0,24	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 4.64 m						1,82	1,82	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 4.42 m						1,73	1,73	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.92 m						1,15	1,15	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.67 m						0,66	1,31	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.42 m						0,56	1,12	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 160 l3= 100	b= 200	g= 150	h= 200	l= 400	e= 200	f= 80	0,36	0,36	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	1	T.GP.4.A	Tablica ostrzegawcza jednostronna								0,00		AERECO	
WG	1	T.GP.3.A	Tablica ostrzegawcza jednostronna								0,00		AERECO	
WG	1	T.GP.2.A	Tablica ostrzegawcza dwustronna								0,00		AERECO	
WG	2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 160	b= 200	d= 160	g= 80	l= 200			0,14	0,29	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 150	b= 200	d= 200	g= 80	l= 200			0,14	0,14	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 246	l1= 600					0,58	0,58	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 398	l1= 500					0,49	0,49	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 328	l1= 500					0,46	0,46	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 298	l1= 500					0,44	0,44	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	4	MRM.125.2	Regulator przepływu	d= 125	l= 70						0,00		AERECO	
WG	4	MRM.125.1	Regulator przepływu	d= 125	l= 70						0,00		AERECO	
WG	1	MFA	Złącza mufowa	d1= 200							0,06	0,06	Ogólne	
WG	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 200	l= 540					0,38	0,38	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 200	l= 158					0,11	0,11	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 250							0,10	0,10	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	4	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125							0,03	0,11	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	1	CU-LT.200x150.MFUSP	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna	a= 150	b= 200	l= 300					0,00		AERECO	
WG	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 200	l= 1000						0,00		Ogólne	
WG	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 250	l= 200						0,00		Ogólne	
WG	8	CD1*	Kratka wyciągowa	D2= 125							0,00		Ogólne	
WG	1	C.GP.1+C.GP.2	Detektory CO i LPG								0,00		AERECO	
WG	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200					0,26	0,26	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					0,16	0,16	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	5	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					0,10	0,50	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265					0,35	0,35	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 210					0,23	0,23	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]

WG	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170					0,19	0,19	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	8	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170					0,16	1,26	Ogólne	izolacja gr 40 [mm]
WG	1	ACC.GPS.0.0	Szafa sterująca do wentylacji bytowej garażu								0,00		AERECO	