

## W5 - Wyrzutowy

Nazwa: W5

Typ: Wyrzutowy

Opis: wywiew - siłownia/aerobik

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W5	1	DAs-200+1400 P3 obr/min+3 x 400 V+0.75/0,37/0,18 kW	Wentylator dachowy	d = 200										UNIWERSAL
W5	1	B/I-200	Podstawa dachowa okrągła (stalowa)	d = 200	l = 200	A = 440	B = 440				ocynk			Uniwersal
W5	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 200	l = 200						ocynk			Ogólne
W5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1400						ocynk	0,88	0,88	Ogólne
W5	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 250	l1 = 99					ocynk	0,17	0,17	Ogólne
W5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 400						ocynk	0,31	0,31	Ogólne
W5	1	RS-250-50	Tłumik kanałowy okrągły	d = 250	l = 975						ocynk			Frapol
W5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 600						ocynk	0,47	0,47	Ogólne
W5	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250					ocynk	0,46	0,92	Ogólne
W5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1200						ocynk	0,94	0,94	Ogólne
W5	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250						ocynk			Ogólne
W5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 2720						ocynk	2,14	2,14	Ogólne
W5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 418						ocynk	0,33	0,33	Ogólne
W5	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 300	b = 400	d = 250	g = 60	l = 400			ocynk	0,57	0,57	Ogólne
W5	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 300	d = 300	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk	1,02	1,02	Ogólne
W5	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 300	l = 380					ocynk	0,53	0,53	Ogólne

W5 - Wyrzutowy

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	
W5	1	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 300						stal			GRYFIT

Uwagi

W5 - Wyrzutowy

Uwagi