

W3 - Wywiewny

Nazwa: W3

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
W3	1	1	DAs- 160+250+200+900 obr/min+3 x 400 V+0.09 kW+SKg 63-6A	Wentylator dachowy	d = 160					RAL 5015			UNIWERSAL
W3	2	1	PTS+Przył. kołnierz.	Tłumiąca podstawa dachowa	d = 160					naturalny			UNIWERSAL
W3	3	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 3958			ocynk		1,99	1,99	Ogólne
W3	4	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160		ocynk		0,19	0,19	Ogólne
W3	5	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 963			ocynk		0,48	0,48	Ogólne
W3	6	1	HSE	Trójnik 60 lub 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	l1 = 160	alfa = 90	ocynk		0,18	0,18	Ogólne
W3	7	3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160				ocynk		0,05	0,14	Ogólne
W3	8	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 160		ocynk		0,09	0,19	Ogólne
W3	9	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 5138			ocynk		2,58	2,58	Ogólne
W3	10	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160			ocynk				Ogólne
W3	11	1	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1 = 160	d2 = 100	d3 = 125	l1 = 327	ocynk		0,27	0,27	Ogólne
W3	12	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 592			ocynk		0,19	0,19	Ogólne
W3	13	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100		ocynk		0,07	0,15	Ogólne
W3	14	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1576			ocynk		0,49	0,49	Ogólne
W3	15	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2467			ocynk		0,77	0,77	Ogólne
W3	16	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100			ocynk				Ogólne
W3	17	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100				ocynk		0,03	0,06	Ogólne
W3	18	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 100	d3 = 100	l1 = 170		ocynk		0,12	0,12	Ogólne
W3	19	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 100				ocynk		0,02	0,02	Ogólne
W3	20	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D = 100				stal				Ogólne

W3 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
W3	21	3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125			ocynk		0,04	0,11	Ogólne
W3	22	2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D = 125			stal				Ogólne
W3	23	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 125	l1 = 78	ocynk		0,08	0,08	Ogólne
W3	24	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125		ocynk				Ogólne
W3	25	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1025		ocynk		0,40	0,40	Ogólne
W3	26	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 170	ocynk		0,16	0,16	Ogólne
W3	27	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 125			ocynk		0,03	0,03	Ogólne