

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Nazwa: C4N

Typ: Nawiewny

Opis: Wentylacja nawiewna hali sportowej

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C4N	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 500	b = 500	l = 200					ocynk				Ogólne	
C4N	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 630	l = 1181					ocynk		2,43	2,43	Ogólne	
C4N	3	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 400	b = 630	l = 1200					ocynk				Ogólne	
C4N	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 500	l = 200					ocynk		0,40	0,40	Ogólne	
C4N	5	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 630	c = 500	d = 500	l = 315	e = -65	f = 0	ocynk		0,66	0,66	Ogólne	
C4N	6	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 630	b = 400	d = 400	e = 200	l = 500			ocynk		1,11	1,11	Ogólne	
C4N	7	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 630	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		2,57	2,57	Ogólne	
C4N	8	11	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 630	l = 1500					ocynk		3,09	33,99	Ogólne	
C4N	9	2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 630	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,82	3,65	Ogólne	
C4N	10	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 630	l = 712					ocynk		1,47	1,47	Ogólne	
C4N	11	1	TR3*	Trójkąt orłowy	a = 315	b = 800	d = 400	h = 500	r = 100			ocynk		2,66	2,66	Ogólne	
C4N	12	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 315	b = 800	c = 400	d = 630	l = 450	e = -85	f = 50	ocynk		1,02	1,02	Ogólne	
C4N	13	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 315	b = 500	l = 200					ocynk				Ogólne	
C4N	14	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 500	l = 1400					ocynk		2,28	2,28	Ogólne	
C4N	15	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 500	l = 1500					ocynk		2,44	2,44	Ogólne	
C4N	16	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 500	l = 750					ocynk		1,22	1,22	Ogólne	
C4N	17	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 315	b = 400	c = 315	d = 500	l = 250	e = 100	f = 0	ocynk		0,41	0,41	Ogólne	
C4N	18	10	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 315	l = 1500					ocynk		2,15	21,45	Ogólne	
C4N	19	6	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 400	l = 500					ocynk		0,71	4,29	Ogólne	
C4N	20	2	BO	Zaślepka	a = 315	b = 400						ocynk		0,13	0,25	Ogólne	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C4N	21	12	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 250	H = 500					stal				Ogólne	
C4N	22	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 315	b = 400	l = 200				ocynk				Ogólne	
C4N	23	1	GOLEM 3	Centrala wentylacyjna	A = 1015mm	B = 1500mm	L = 3850mm								CP Clima Produkt	