

Elementy instalacji wentylacji

Nr kolejny elem.	Nazwa elementu	Typ elementu	d	h (hxa)	a(hxa)	l	II. Szt	Katalog/Prod./materiał	Uwagi
			mm	mm	mm	mm			m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Zład nawiewny Nr : N- (Nr kolejny elementu)									
1	Czerpnia ścienna	A		250	250		1	blacha nierdzewna	
2	Prostka wentylac	A		250	250	450	1	Blacha oc.	Poł. Koł-ramka
3	Zwężka symetryczna ze zmianą przekroju went	A	200	250	250	250	1	Blacha oc.	Poł. Koł-ramka
4	Prostka wentylac	B	200			1 250	1	Blacha oc.	Bose końce
5	Prostka wentylac	B	200			1 500	3	Blacha oc.	Bose końce
6	Prostka wentylac	B	200			200	1	Blacha oc.	Bose końce
7	Kolano went R=1,5D	B	200				4	Blacha oc.	Bose końce
8	Centrala wentylacyjna nawywiewna Vnaw/Vwyw =500m ³ /h dp=150Pa; z nagrzewnicą wodną, przepustnicami z siłownikiem, wymiennikiem przeciwprądowym 90%, i automatyką						1		
9	Tłumik akustyczny L=1000mm		200			1 000	1		Bose końce
10	Prostka wentylac	B	200			1 400	1	Blacha oc.	Bose końce
11	Trójnik wentyl	B	200/100			260	1	Blacha oc.	Bose końce
12	Prostka wentylac	B	200			1 860	1	Blacha oc.	Bose końce
13	Prostka wentylac	B	200			580	1	Blacha oc.	Bose końce
14	Prostka wentylac	B	200			280	1	Blacha oc.	Bose końce
15	Przepustnica jednopłaszcz. Z siłownikiem 230V	B	200			220	1	Blacha oc.	Bose końce
16	Trójnik wentyl	B	200/150				1	Blacha oc.	Bose końce
17	Prostka wentylac	B	150			2 920	1	Blacha oc.	Bose końce
18	Kolano went R=1,5D	B	150				1	Blacha oc.	Bose końce
19	Prostka wentylac	B	100			500	1	Blacha oc.	Bose końce
20	Zwężka symetryczna	B	150/200				1	Blacha oc.	Bose końce
21	Zawór nawiewny+króciec mont	NE-200-KKL	200				2	BerlinerLuft	
22	Zawór nawiewny+króciec mont	NE-125-KKL	125				2	BerlinerLuft	
23	Zwężka symetryczna	B	100/125				2	Blacha oc.	Bose końce
24	Przewód elast. izolowany		100			3 200	1		Poł. opaską zacisk.
25	Przewód elast. izolowany		150			300	1		Poł. opaską zacisk.
Zład wywiewny Nr : W- (Nr kolejny elementu)									
1	Wyrzutnia dachowa	C	200				1	Blacha oc.	
2	Prostka wentylac izolowana gr 5cm z pł. Zew z blachy oc.	B	200			400	1	Blacha oc.	Poł. Koł-ramka
3	Podstawa dachowa	B/II	200			1 250	1	Blacha oc.	Poł. Koł-ramka
4	Prostka wentylac	B	200			1 500	1	Blacha oc.	Bose końce
5	Kolano went R=1,5D	B	200				1	Blacha oc.	Bose końce
6	Prostka wentylac	B	200			330	1	Blacha oc.	Bose końce
7	Łuk went R=1,5D; kąt 45*	B	200				2	Blacha oc.	Bose końce
8	Tłumik akustyczny L=1000mm		200			1 000	1		Bose końce
9	Trójnik wentyl	B	200/100			460	1	Blacha oc.	Bose końce
10	Prostka wentylac z otworem do wprowadzenia czujnika CO2	B	200			1 130	1	Blacha oc.	Bose końce
11	Przepustnica jednopłaszcz. Z siłownikiem 230V	B	200			220	1	Blacha oc.	Bose końce
12	Prostka wentylac	B	200			1 550	1	Blacha oc.	Bose końce
13	Trójnik wentyl	B	200			260	1	Blacha oc.	Bose końce
14	Zwężka symetryczna	B	200/150				2	Blacha oc.	Bose końce
15	Prostka wentylac	B	150			1 790	1	Blacha oc.	Bose końce
16	Kolano went R=1,5D	B	150				1	Blacha oc.	Bose końce
17	Prostka wentylac	B	200			460	1	Blacha oc.	Bose końce
18	Prostka wentylac	B	150			250	1	Blacha oc.	Bose końce
19	Zawór wywiewny+króciec mont	NK-200-KKL	200				2	Blacha oc.	Bose końce
20	Przewód elast. izolowany		100			5 000	1	BerlinerLuft	Poł. opaską zacisk.
21	Zwężka symetryczna	B	125/100				2	Blacha oc.	
22	Zawór wywiewny+króciec mont	NK-125-KKL	125				2	BerlinerLuft	
23	Prostka wentylac	B	100			500	1	Blacha oc.	