

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary														Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent/Uwagi
NK.ZB	1	1		Prostokątna czerpnia ścienna ze stali nierdzewnej z nieruchomymi kierownicami z siatką przeciw ptakom 300x300	a =	300	b =	300													
NK.ZB	2	1	K	Przewód prostokątny	a =	300	b =	300	l =	200							0,24	0,24	Stal nierdzewna		
NK.ZB	3	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a =	300	b =	300	d =	200	g =	40	l =	300			0,36	0,36	Stal nierdzewna		
NK.ZB	4	1	C	Kłapa zwrotna z PCV (w dostawie z wentylatorem)	d =	200	l =	270													
NK.ZB	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	160									0,10	0,10	Stal nierdzewna		
NK.ZB	6	1		Przepustnica okrągła ze stali nierdzewnej	d =	200	l =	200													
NK.ZB	7	2		Filtr okrągły EU3 z obudową ze stali nierdzewnej	d =	200	l =	380													
NK.ZB	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	150									0,09	0,09	Stal nierdzewna		
NK.ZB	9	2		Nagrzewnica okrągła z obudową ze stali kwasoodpornej o mocy Pe1=5kW, 400V z wbudowanym regulatorem temeratury współpracującym z czujnikiem pomieszczeniowym temperatury	d =	200	l =	380													
NK.ZB	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	175									0,11	0,11	Stal nierdzewna		

UWAGA

Za pełny komplet dokumentacji uważa się wszystko co zostało napisane, narysowane oraz skosztyrowane niezależne od zakresu zamieszczonego w poszczególnych dokumentacjach.

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary														Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent/Uwagi
NK.ZB	11	2		Okrągły króciec elastyczny PCV (w dostawie z wentylatorem)	d =	200	l =	100													
NK.ZB	12	2		Wentylator kanałowy okrągły in-line przeznaczony do transportu agresywnych związków chemicznych, wilgotnych gazów, zanieczyszczonego powietrza. W wykonaniu z polipropylenu z Vn=270m3/h, dP=200Pa, Pel=250W (3 fazy). Wentylator wyposażony w kłapę zwrotną, króćce elastyczne, wyłącznik serwisowy, regulator obrotów	d =	200	l =	800													
NK.ZB	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	185										0,12	0,12	Stal nierdzewna	
NK.ZB	14	1	BGE	Kołano prasowane	alfa =	90	r =	1	d1 =	200								0,30	0,30	Stal nierdzewna	
NK.ZB	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	1709										1,07	1,07	Stal nierdzewna	
NK.ZB	16	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 =	200												0,06	0,06	Stal nierdzewna	
NK.ZB	17	1		Kratka wentylacyjna na kanały okrągłe ze stali nierdzewnej 525x125 z przepustnicą regulacyjną	L =	125	H =	525	D =	200											

UWAGA

Za pełny komplet dokumentacji uważa się wszystko co zostało napisane, narysowane oraz skosztyrowane niezależne od zakresu zamieszczonego w poszczególnych dokumentacjach.

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary												Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent/Uwagi	
WD.ZB	1	1		Kratka wentylacyjna na kanały okrągłe ze stali nierdzewnej o wymiarach 525x125 z przepustnicą regulacyjną	L =	525	H =	125	D =	200										
WD.ZB	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	898									0,56	0,56	Stal nierdzewna	
WD.ZB	3	1		Przepustnica okrągła ze stali nierdzewnej	d =	200	l =	200												
WD.ZB	4	1	BGE	Kolano prasowane	alfa =	90	r =	1	d1 =	200							0,30	0,30	Stal nierdzewna	
WD.ZB	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	748									0,47	0,47	Stal nierdzewna	
WD.ZB	6	1		Okrągły króciec elastyczny PCV (w dostawie z wentylatorem)	d =	200	l =	100												
WD.ZB	7	1		Płyta dachowa wentylatora (w dostawie z wentylatorem)	d =	200	l =	300	A =	480	B =	480								
WD.ZB	8	1		Wentylator dachowy przeznaczony do transportu agresywnych związków chemicznych, wilgotnych gazów, zanieczyszczonego powietrza. W wykonaniu z polipropylenu z wyrzutem pionowym Vw=270m3/h; dP=70Pa; Pel=250W (3 fazy). Wentylator wyposażony w klapę zwrotną, płytę dachową, podstawę dachową skośną, połączenie elastyczne, wyłącznik serwisowy, regulator obrotów z zabezpieczeniem termicznym.	d =	200														
WD.ZB	9	1		Zaślepka żeńska	d1 =	200											0,06	0,06	Stal nierdzewna	

UWAGA

Za pełny komplet dokumentacji uważa się wszystko co zostało napisane, narysowane oraz skosztorysowane niezależne od zakresu zamieszczonego w poszczególnych dokumentacjach.