

Nazwa: N4
Typ: Nawiewny
Opis: N4

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi
N4	1	6	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 630	l= 1500				ocynk	Ogólne	

Nazwa: W4
Typ: Wywiewny
Opis: W4

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi
W4	1	6	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 500	l= 1500				ocynk	Ogólne	

Nazwa: WG-3-A

Typ: Wywiewny

Opis: WG-3-A

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Producent	Uwagi	
WG-3-A	1	17	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna z szczeliną regulacyjną	L= 140	H= 210	k= ----- --					stal	Ogólne	
WG-3-A	2	2	K	Przewód prostokątny	a= 210	b= 140	l= 70					ocynk	Ogólne	
WG-3-A	3	2	K	Przewód prostokątny	a= 210	b= 140	l= 55					ocynk	Ogólne	
WG-3-A	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 210	b= 140	l= 50					ocynk	Ogólne	
WG-3-A	5	4	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna ze szczeliną regulacyjną	L= 160	H= 120	k= ----- --					stal	Ogólne	
WG-3-A	6	1	RFD1*	Kłapa transferowa przeciwpożarowa prostokątna	a= 120	b= 160	l= 140						Ogólne	
WG-3-A	7	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna ze szczeliną regulacyjną	L= 125	H= 75	k= ----- --					stal	Ogólne	
WG-3-A	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 75	b= 125	l= 350					ocynk	Ogólne	
WG-3-A	9	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna ze szczeliną regulacyjną	L= 140	H= 210	k= ----- --					stal	Ogólne	
WG-3-A	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 210	b= 140	l= 340					ocynk	Ogólne	
WG-3-A	11	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 210	b= 140	e = 50	f = 50	r = 50		ocynk	Ogólne	
WG-3-A	12	2	K	Przewód prostokątny	a= 210	b= 140	l= 180					ocynk	Ogólne	
WG-3-A	13	1	K	Przewód prostokątny	a= 210	b= 140	l= 1130					ocynk	Ogólne	
WG-3-A	14	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 210	b= 140	e = 20	f = 20	r = 50		ocynk	Ogólne	
WG-3-A	15	5	K	Przewód prostokątny	a= 210	b= 140	l= 280					ocynk	Ogólne	
WG-3-A	16	1	RFD1*	Kłapa transferowa przeciwpożarowa prostokątna	a= 120	b= 160	l= 140						Ogólne	
WG-3-A	17	1	K	Przewód prostokątny	a= 210	b= 140	l= 185					ocynk	Ogólne	
WG-3-A	18	1	K	Przewód prostokątny	a= 210	b= 140	l= 395					ocynk	Ogólne	
WG-3-A	19	2	K	Przewód prostokątny	a= 210	b= 140	l= 80					ocynk	Ogólne	
WG-3-A	20	1	K	Przewód prostokątny	a= 210	b= 140	l= 270					ocynk	Ogólne	
WG-3-A		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna z szczeliną regulacyjną	L= 140	H= 210	k= ----- --					stal	Ogólne	
WG-3-A		1	K	Przewód prostokątny	a= 210	b= 140	l= 120					ocynk	Ogólne	

Nazwa: WK1

Typ: Wywiewny

Opis: Układ wywiewny wentylatora kanałowego WK1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi
WK1	1	1	TD-SILENT-500/160 HS	Wentylator kanałowy okrągły in-line z regulatorem obrotów	d= 160	l= 484						Ogólne	Pel=0,05kW/230V
WK1	2	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 160	l= 120						Ogólne	
WK1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1000					ocynk	Ogólne	
WK1	4	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 160	l1= 400	a= 125	b= 200	e= 30		ocynk	Ogólne	
WK1	5	2	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 200	l= 250				ocynk	Ogólne	
WK1	6	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna z szczeliną regulacyjną	L= 200	H= 125	k= -----				stal	Ogólne	
WK1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3000					ocynk	Ogólne	
WK1	8	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 160						ocynk	Ogólne	

Nazwa: WK2

Typ: Wywiewny

Opis: Układ wywiewny wentylatora kanałowego WK2

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi
WK2	1	1	TD-SILENT-350-125	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 125	l= 462						Ogólne	Pel=0,027kW/230V
WK2	2	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 125	l= 120						Ogólne	
WK2	3	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 500					ocynk	Ogólne	
WK2	4	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk	Ogólne	
WK2	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 800					ocynk	Ogólne	
WK2	6	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170				ocynk	Ogólne	
WK2	7	1	FLEX izolowany	Przewód elastyczny izolowany	d= 125	l= 1090					aluminium	Ogólne	
WK2	8	2	CD1*	Anemostat okrągły ze śrubą regulacyjną	D2= 125						stal	Ogólne	
WK2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2800					ocynk	Ogólne	

Nazwa: WK3

Typ: Wywiewny

Opis: Układ wywiewny wentylatora kanałowego WK3

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi
WK3	1	1	TD-SILENT-250/100	Wentylator kanałowy okrągły in-line z regulatorem obrotów	d= 100	l= 575						Ogólne	Pel=0,027 kW/230V
WK3	2	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 100	l= 120						Ogólne	
WK3	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 90					ocynk	Ogólne	
WK3	4	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 100	l1= 185	a= 75	b = 125	e = 30		ocynk	Ogólne	
WK3	5	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna z szczeliną regulacyjną	L= 125	H= 75	k= ----- --				stal	Ogólne	
WK3	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1090					ocynk	Ogólne	
WK3	7	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 100	l1= 325	a= 75	b = 125	e = 30		ocynk	Ogólne	
WK3	8	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 100						ocynk	Ogólne	

Nazwa: WK4

Typ: Wywiewny

Opis: Układ wywiewny wentylatora kanałowego WK4

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi
WK4	1	1	TD-SILENT-250/100	Wentylator kanałowy okrągły in-line z regulatorem obrotów	d= 100	l= 575						Ogólne	Pel=0,024 kW/230V
WK4	2	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 100	l= 120						Ogólne	
WK4	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 300					ocynk	Ogólne	
WK4	4	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk	Ogólne	
WK4	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1300					ocynk	Ogólne	
WK4	6	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 100	l1= 325	a= 75	b = 125	e = 30		ocynk	Ogólne	
WK4	7	2	K	Przewód prostokątny	a= 75	b= 125	l= 120				ocynk	Ogólne	
WK4	8	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą regulacyjną	L= 125	H= 75	k= ----- --				stal	Ogólne	
WK4	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2400					ocynk	Ogólne	
WK4	10	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 100	l1= 400	a= 75	b = 125	e = 30		ocynk	Ogólne	
WK4	11	1	RG1*	Kratka wentylacyjna ze szczeliną regulacyjną	L= 125	H= 75	k= ----- --				stal	Ogólne	
WK4	12	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 100						aluminium	Ogólne	

Nazwa: WK5

Typ: Wywiewny

Opis: Układ wywiewny wentylatora WK5

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi
WK5	1	1	TD-SILENT-250/100	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 100	l= 575						Ogólne	Pel=0,027 kW/230V
WK5	2	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 100	l= 120						Ogólne	
WK5	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 300					ocynk	Ogólne	
WK5	4	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170				ocynk	Ogólne	
WK5	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 650					ocynk	Ogólne	
WK5	6	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk	Ogólne	
WK5	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 500					ocynk	Ogólne	
WK5	8	1	FLEX izolowany	Przewód elastyczny izolowany	d= 100	l= 1120					aluminium	Ogólne	
WK5	9	2	CD1*	Anemostat okrągły z śrubą regulacyjną	D2= 100						stal	Ogólne	
WK5	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2300					ocynk	Ogólne	
WK5	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 900					ocynk	Ogólne	

Nazwa: WK6

Typ: Wywiewny

Opis: Układ wywiewny wentylatora kanałowego WK6

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi
WK6	1	1	TD-SILENT-350-125	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 125	l= 462						Ogólne	Pel=0,02kW/230V
WK6	2	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 125	l= 120						Ogólne	
WK6	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.55 m					ocynk	Ogólne	
WK6	4	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170				ocynk	Ogólne	
WK6	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.00 m					ocynk	Ogólne	
WK6	6	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 100	l1= 325	a= 100	b= 125	e= 30		ocynk	Ogólne	
WK6	7	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna z szczeliną regulacyjną	L= 125	H= 100	k= ----- --				stal	Ogólne	
WK6	8	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 100						ocynk	Ogólne	
WK6	9	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 100				ocynk	Ogólne	
WK6	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.40 m					ocynk	Ogólne	
WK6	11	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk	Ogólne	
WK6	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.30 m					ocynk	Ogólne	

WK6	13	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 125	d2= 100	d3= 125					ocynk	Ogólne	
WK6	14	1	FLEX izolowany	Przewód elastyczny izolowany	d= 125	l= 0.72 m						aluminium	Ogólne	
WK6	15	1	CD1*	Anemostat okrągły z śrubą regulacyjną	D2= 125							stal	Ogólne	
WK6	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.00 m						ocynk	Ogólne	
WK6	17	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.50 m						ocynk	Ogólne	
WK6	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.60 m						ocynk	Ogólne	
WK6	19	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 125	l= 300					ocynk	Ogólne	
WK6	20	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk	Ogólne	

Nazwa: WyWK1

Typ: Wywiewny

Opis: Układ wyrzutowy wentylatora kanałowego WK1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi
WyWK1	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 200					ocynk	Ogólne	
WyWK1	2	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				ocynk	Ogólne	
WyWK1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1800					ocynk	Ogólne	
WyWK1	4	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 160	l= 120						Ogólne	

Nazwa: WyWK2

Typ: Wyrzutowy

Opis: Układ wyrzutowy wentylatora kanałowego WK2

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi
WyWK2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1000					ocynk	Ogólne	
WyWK2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 300					ocynk	Ogólne	
WyWK2		1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 125	l= 120						Ogólne	
WyWK2		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk	Ogólne	

Nazwa: WyWK3

Typ: Wyrzutowy

Opis: Układ wyrzutowy wentylatora kanałowego WK3

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi
WyWK3	1	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 100	l= 120						Ogólne	
WyWK3	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1070					ocynk	Ogólne	

Nazwa: WyWK4

Typ: Wyrzutowy

Opis: Układ wyrzutowy wentylatora kanałowego

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi
WyWK4	4	1	CFC*	Okragły króciec elastyczny	d= 100	l= 120						Ogólne	
WyWK4	5	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 0.15 m					ocynk	Ogólne	
WyWK4	6	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk	Ogólne	
WyWK4	7	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 0.39 m					ocynk	Ogólne	
WyWK4	8	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 0.09 m					ocynk	Ogólne	

Nazwa: WyWK5

Typ: Wyrzutowy

Opis: Układ wyrzutowy wentylatora kanałowego WK5

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi
WyWK5	1	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 300					ocynk	Ogólne	
WyWK5	2	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk	Ogólne	
WyWK5	3	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 100					ocynk	Ogólne	
WyWK5	4	1	CFC*	Okragły króciec elastyczny	d= 100	l= 120						Ogólne	

Nazwa: WyWK6

Typ: Wyrzutowy

Opis: Układ wyrzutowy wentylatora kanałowego WK6

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Producent	Uwagi
WyWK6	2	1	CFC*	Okragły króciec elastyczny	d= 125	l= 120					Ogólne	
WyWK6	3	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 125	l1= 0.10 m				ocynk	Ogólne	
WyWK6	4	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125			ocynk	Ogólne	
WyWK6	5	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 125	l1= 0.50 m				ocynk	Ogólne	

Typ: Wywiewny

Opis: WŁ-3-A

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Producent	Uwagi
WŁ-3-A	1	17	EDM100 CRZ	Wentylator łazienkowy z dodatkowym	d= 100						Ogólne	Pel.=13W/230V
WŁ-3-A	2	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 2120				ocynk	Ogólne	
WŁ-3-A	3	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 2350				ocynk	Ogólne	
WŁ-3-A	4	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 250				ocynk	Ogólne	
WŁ-3-A	5	2	EDM200CRZ	Wentylator łazienkowy z dodatkowym	d= 200						Ogólne	Pel.=25W/230V
WŁ-3-A	6	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 940				ocynk	Ogólne	
WŁ-3-A	7	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100			ocynk	Ogólne	
WŁ-3-A	8	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 70				ocynk	Ogólne	
WŁ-3-A	9	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 330				ocynk	Ogólne	
WŁ-3-A	10	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 310				ocynk	Ogólne	
WŁ-3-A	11	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 610				ocynk	Ogólne	
WŁ-3-A	12	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 290				ocynk	Ogólne	
WŁ-3-A	13	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 80				ocynk	Ogólne	
WŁ-3-A	14	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 280				ocynk	Ogólne	
WŁ-3-A	15	2	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 260				ocynk	Ogólne	
WŁ-3-A	16	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 800				ocynk	Ogólne	
WŁ-3-A	17	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 620				ocynk	Ogólne	
WŁ-3-A	18	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 380				ocynk	Ogólne	