

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ W LOKALACH PRZEZNACZONYCH POD WYNAJEM - UWAGA!!!! DALSZĄ ROZBUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ W GESTII NAJEMCY - DOSTOSOWANIE LOKALU DO ARANŻACJI WNĘTRZA

Kanały i kształtki wentylacyjne o przekroju prostokątnym - blacha stalowa ocynkowana izolowane 40mm KANAŁY PASOWAĆ NA BUDOWIE

Sys.	Nr	Nazwa	Wymiary						
Wy	13	Wyrzutnia powietrza + Ramka montażowa RM, LxH=500x398, wykonana ze stalowymi żaluzjami zabezpieczona siatką z drutu ocynkowanego o średnicy 1 mm i wielkości oczka 12,7x12,7 mm.	Lce= 500	Hce= 398					
Wy1	12	Przewód prostokątny	a= 398	b= 500	l= 500				
Wy1	11	Redukcja symetryczna	a= 398	b= 500	c= 335	d= 560	l= 280		
Wy1	8	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500				
Wy1	8	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500				
Wy1	8	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500				
Wy1	8	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500				
Wy1	10	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1230				
Wy1	5	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 335	b= 560	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0
Wy1	8	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500				
Wy1	8	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500				
Wy1	9	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1455				
Wy1	5	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 335	b= 560	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0
Wy1	8	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500				
Wy1	8	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500				
Wy1	8	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500				
Wy1	8	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500				
Wy1	8	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500				
Wy1	8	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500				
Wy1	8	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500				
Wy1	8	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500				
Wy1	8	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500				
Wy1	7	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 465				
Wy1	5	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 335	b= 560	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0
Wy1	6	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 398				
Wy1	5	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 335	b= 560	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0
Wy1	4	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 222				
Wy1	3	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1000				
Wy1	2	Redukcja symetryczna	a= 335	b= 560	c= 408	d= 1020	l= 500		
Wy1	1	Prostokątny króciec elastyczny	a= 408	b= 1020	l= 350				

Sys.	Nr	Nazwa	Wymiary						
Wy	49	Wyrzutnia powietrza + Ramka montażowa RM, LxH=700x398, wykonana ze stalowymi żaluzjami zabezpieczona siatką z drutu ocynkowanego o średnicy 1 mm i wielkości oczka 12,7x12,7 mm.	Lce= 700	Hce= 398					
Wy4	48	Przewód prostokątny	a= 398	b= 700	l= 500				
Wy4	47	Redukcja symetryczna	a= 398	b= 700	c= 400	d= 600	l= 350		
Wy4	44	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 1500				
Wy4	44	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 1500				
Wy4	44	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 1500				
Wy4	44	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 1500				
Wy4	46	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 330				
Wy4	41	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0
Wy4	44	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 1500				
Wy4	45	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 195				
Wy4	41	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0
Wy4	44	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 1500				
Wy4	44	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 1500				
Wy4	44	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 1500				
Wy4	44	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 1500				
Wy4	44	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 1500				
Wy4	44	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 1500				
Wy4	44	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 1500				
Wy4	44	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 1500				
Wy4	44	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 1500				
Wy4	43	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 168				
Wy4	41	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0
Wy4	42	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 494				
Wy4	41	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0

Wy4	40	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 252			
Wy4	39	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 400	b= 600	l= 1000			
Wy4	38	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 382			
Wy4	37	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 600	c= 408	d= 1020	l= 510	
Wy4	1	Prostokątny króciec elastyczny	a= 408	b= 1020	l= 350			

Sys.	Nr	Nazwa	Wymiary					
Wy5	25	Wyrzutnia powietrza + Ramka montażowa RM, LxH=400x398, wykonana ze stałymi żaluzjami zabezpieczona siatką z drutu ocynkowanego o średnicy 1 mm i wielkości oczka 12,7x12,7 mm.	Lce= 400	Hce= 398				
Wy5	24	Przewód prostokątny	a= 398	b= 400	l= 500			
Wy5	23	Redukcja symetryczna	a= 398	b= 400	c= 400	d= 300	l= 200	
Wy5	53	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1064			
Wy5	19	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100 fg= 0
Wy5	21	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500			
Wy5	21	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500			
Wy5	52	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 813			
Wy5	19	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100 fg= 0
Wy5	21	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500			
Wy5	21	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500			
Wy5	21	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500			
Wy5	21	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500			
Wy5	21	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500			
Wy5	21	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500			
Wy5	21	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500			
Wy5	21	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500			
Wy5	51	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 947			
Wy5	19	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100 fg= 0
Wy5	50	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 129			
Wy5	21	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500			
Wy5	19	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100 fg= 0
Wy5	18	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 133			
Wy5	17	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1000			
Wy5	16	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 168			
Wy5	15	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 400	c= 715	d= 318	l= 358	
Wy5	14	Prostokątny króciec elastyczny	a= 318	b= 715	l= 350			

Sys.	Nr	Nazwa	Wymiary					
Wy2	25	Wyrzutnia powietrza + Ramka montażowa RM, LxH=400x398, wykonana ze stałymi żaluzjami zabezpieczona siatką z drutu ocynkowanego o średnicy 1 mm i wielkości oczka 12,7x12,7 mm.	Lce= 400	Hce= 398				
Wy2	24	Przewód prostokątny	a= 398	b= 400	l= 500			
Wy2	23	Redukcja symetryczna	a= 398	b= 400	c= 400	d= 300	l= 200	
Wy2	22	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 655			
Wy2	21	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500			
Wy2	21	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500			
Wy2	21	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500			
Wy2	21	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500			
Wy2	21	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500			
Wy2	21	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500			
Wy2	21	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500			
Wy2	21	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500			
Wy2	21	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500			
Wy2	21	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500			
Wy2	21	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500			
Wy2	21	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500			
Wy2	19	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100 fg= 0
Wy2	20	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 495			
Wy2	19	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100 fg= 0
Wy2	18	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 133			
Wy2	17	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1000			
Wy2	16	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 168			
Wy2	15	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 400	c= 715	d= 318	l= 358	
Wy2	14	Prostokątny króciec elastyczny	a= 318	b= 715	l= 350			

Sys.	Nr	Nazwa	Wymiary					
Wy3	36	Wyrzutnia powietrza + Ramka montażowa RM, LxH=320x310, wykonana ze stałymi żaluzjami zabezpieczona siatką z drutu ocynkowanego o średnicy 1 mm i wielkości oczka 12,7x12,7 mm.	Lce= 320	Hce= 310				

Wy3	35	Przewód prostokątny	a= 310	b= 320	l= 500				
Wy3	34	Redukcja symetryczna	a= 310	b= 250	c= 310	d= 320	l= 160		
Wy3	33	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 1248				
Wy3	32	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 1500				
Wy3	32	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 1500				
Wy3	32	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 1500				
Wy3	32	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 1500				
Wy3	32	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 1500				
Wy3	32	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 1500				
Wy3	32	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 1500				
Wy3	32	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 1500				
Wy3	32	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 1500				
Wy3	32	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 1500				
Wy3	32	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 1500				
Wy3	32	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 1500				
Wy3	32	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 1500				
Wy3	31	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 1201				
Wy3	29	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 310	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0
Wy3	30	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 789				
Wy3	29	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 310	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0
Wy3	28	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 310	b= 250	l= 1000				
Wy3	27	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 310	c= 515	d= 318	l= 258		
Wy3	26	Prostokątny króciec elastyczny	a= 318	b= 515	l= 350				