

Nazwa: O1  
 Typ: Wyrzutowy  
 Opis: Oddymiające

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi		
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 780	c= 600	d= 780	l= 400		ocynk		1,10	1,10	Ogólne			
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 780	c= 600	d= 600	l= 325		ocynk		0,93	0,93	Ogólne			
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 600	c= 600	d= 600	l= 300		ocynk		0,72	0,72	Ogólne			
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 1090	c= 600	d= 600	l= 258		ocynk		1,20	1,20	Ogólne			
O1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 1400	b= 630	c= 1000	d= 1000	l= 459	e= 186	f= -200	ocynk		2,01	2,01	Ogólne		
O1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 1200	b= 1200	c= 1500	d= 1500	l= 319	e= 300	f= 300	ocynk		2,63	2,63	Ogólne		
O1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 600	l1= 1,12 m						ocynk		2,11	2,11	Ogólne		
O1		1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 1500	b= 1500	q= 1200	h= 1200	l= 1400	e= 700	f= 750	ocynk		8,88	8,88	Ogólne		
O1		1	TG	Trójnik prostokątny prosty	a= 700	b= 1000	d= 1000	h= 700	e= 130	f= 150	r= 100	ocynk		3,70	3,70	Ogólne	40	
O1		1	TG	Trójnik prostokątny prosty	a= 600	b= 600	d= 600	h= 600	e= 130	f= 150	r= 100	ocynk		2,42	2,42	Ogólne		
O1		1	TG	Trójnik prostokątny prosty	a= 1500	b= 1500	d= 1500	h= 1500	e= 180	f= 180	r= 150	ocynk		12,24	12,24	Ogólne		
O1		1	TG	Trójnik prostokątny prosty	a= 1200	b= 1200	d= 1200	h= 1200	e= 180	f= 180	r= 150	ocynk		8,35	8,35	Ogólne		
O1		1	TCBT/4-800/HB+siatka ochronna Compact 800x2+króciec Compact 800x2+stopy Compact 800+złącze ACOP 800x2+TSK 800	Wentylator osiowy kanałowy kierunek przepływu wirnik-silnik+siatka ochronna Compactx2+króciec Compactx2+stopy montażowe Compact+złącze przeciwdrganiowex2+klapa zwrotna	D= 800	B= 860	C= 350	Masa[kg]= 89	Obroty (n) 1460 [1/min]=	Moc silnika 8,8 [kW]=	Natężenie prądu [A]= 15	obudowa z blachy stalowej, wirnik z aluminium	0,00		enture Industrie	42020158+42518195x2 +42517195x2 +42516195+40521195x2+40521395		
O1		2	TA	Trójnik prostokątny ukośny	a= 1200 m= 0	b= 1200 l= 1560	d= 1200	h= 1200	e= 180	f= 180	r= 150	ocynk		8,40	16,80	Ogólne		
O1		1	TA	Trójnik prostokątny ukośny	a= 1000 m= 0	b= 1000 l= 1300	d= 1000	h= 1000	e= 130	f= 150	r= 100	ocynk		5,75	5,75	Ogólne		
O1		2	SK	Kanał skośny	a= 600 kg=	b= 600	a1= 600	b1= 600	L= 335	L1= 335	q= 90	ocynk niskociśnieniowa kl. sz. A	naturalny	0,00		KARPOL	Zakończenie = z siatką	
O1		2	SK	Kanał skośny	a= 1500 kg=	b= 1500	a1= 1500	b1= 1500	L= 335	L1= 335	q= 90	ocynk niskociśnieniowa kl. sz. A	naturalny	0,00		KARPOL	Zakończenie = z siatką	
O1		6	SK	Kanał skośny	a= 1200 kg=	b= 1200	a1= 1200	b1= 1200	L= 335	L1= 335	q= 90	ocynk niskociśnieniowa kl. sz. A	naturalny	0,00		KARPOL	Zakończenie = z siatką	
O1		2	SK	Kanał skośny	a= 1000 kg=	b= 700	a1= 1000	b1= 700	L= 335	L1= 335	q= 90	ocynk niskociśnieniowa kl. sz. A	naturalny	0,00		KARPOL	Zakończenie = z siatką	
O1		2	SK	Kanał skośny	a= 1000 kg=	b= 1000	a1= 1000	b1= 1000	L= 335	L1= 335	q= 90	ocynk niskociśnieniowa kl. sz. A	naturalny	0,00		KARPOL	Zakończenie = z siatką	
O1		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 600	b= 600	d= 600	g= 80	l= 600		ocynk		1,44	1,44	Ogólne			
O1		1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a= 1000	b= 1000	l= 1500				ocynk		0,00		Ogólne			
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 930	b= 780	l= 450				ocynk		1,54	1,54	Ogólne			
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 930	b= 1090	l= 650				ocynk		2,93	2,93	Ogólne			
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 700	l= 667				ocynk		1,87	1,87	Ogólne			
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 700	l= 2000				ocynk		5,60	5,60	Ogólne			
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 600	l= 903				ocynk		2,17	2,17	Ogólne			
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 600	l= 70				ocynk		0,17	0,17	Ogólne			
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 600	l= 620				ocynk		4,80	4,80	Ogólne			
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 600	l= 590				ocynk		1,42	1,42	Ogólne			
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 600	l= 50				ocynk		0,12	0,12	Ogólne			
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 600	l= 254				ocynk		0,61	0,61	Ogólne			
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 600	l= 250				ocynk		0,60	0,60	Ogólne			
O1		7	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 600	l= 2000				ocynk		4,80	33,60	Ogólne			
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 600	l= 1778				ocynk		4,27	4,27	Ogólne			
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 600	l= 1742				ocynk		4,18	4,18	Ogólne			

O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 600	l= 1550					ocynk		3,72	3,72	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1500	b= 1500	l= 81					ocynk		0,49	0,49	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1500	b= 1500	l= 690					ocynk		4,14	4,14	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1500	b= 1500	l= 658					ocynk		3,95	3,95	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1500	b= 1500	l= 350					ocynk		2,10	2,10	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1500	b= 1500	l= 280					ocynk		1,68	1,68	Ogólne		
O1	3	K	Przewód prostokątny	a= 1500	b= 1500	l= 2000					ocynk		12,00	36,00	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1500	b= 1500	l= 1530					ocynk		9,18	9,18	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1500	b= 1500	l= 1400					ocynk		8,40	8,40	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1400	b= 630	l= 790					ocynk		3,21	3,21	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1200	b= 1200	l= 820					ocynk		3,94	3,94	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1200	b= 1200	l= 560					ocynk		2,69	2,69	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1200	b= 1200	l= 50					ocynk		0,00	0,00	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1200	b= 1200	l= 440					ocynk		2,11	2,11	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1200	b= 1200	l= 360					ocynk		1,73	1,73	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1200	b= 1200	l= 340					ocynk		1,63	1,63	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1200	b= 1200	l= 2550					ocynk		9,60	9,60	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1200	b= 1200	l= 200					ocynk		0,96	0,96	Ogólne		
O1	12	K	Przewód prostokątny	a= 1200	b= 1200	l= 2000					ocynk		9,60	115,20	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1200	b= 1200	l= 1800					ocynk		8,64	8,64	Ogólne		
O1	2	K	Przewód prostokątny	a= 1200	b= 1200	l= 1600					ocynk		7,68	12,72	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1200	b= 1200	l= 1560					ocynk		7,49	7,49	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1200	b= 1200	l= 1529					ocynk		7,34	7,34	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1200	b= 1200	l= 1516					ocynk		7,28	7,28	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1200	b= 1200	l= 1440					ocynk		6,91	6,91	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1200	b= 1200	l= 1250					ocynk		6,00	6,00	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1200	b= 1200	l= 120					ocynk		0,58	0,58	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1200	b= 1200	l= 1100					ocynk		5,28	5,28	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 1000	l= 67					ocynk		0,27	0,27	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 1000	l= 650					ocynk		5,24	5,24	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 1000	l= 60					ocynk		0,24	0,24	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 1000	l= 584					ocynk		2,34	2,34	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 1000	l= 503					ocynk		2,01	2,01	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 1000	l= 480					ocynk		1,92	1,92	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 1000	l= 4300					ocynk		8,00	8,00	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 1000	l= 340					ocynk		1,36	1,36	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 1000	l= 291					ocynk		1,16	1,16	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 1000	l= 2850					ocynk		6,00	6,00	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 1000	l= 2150					ocynk		8,60	8,60	Ogólne		
O1	5	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 1000	l= 2000					ocynk		8,00	40,00	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 1000	l= 1450					ocynk		5,80	5,80	Ogólne		
O1	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 1200	b= 1200	e= 200	l= 908				ocynk		4,46	4,46	Ogólne		
O1	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 1200	b= 1200	e= 200	l= 1088				ocynk		5,31	5,31	Ogólne		
O1	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 600	l= 1020						ocynk		0,00		Ogólne		
O1	10	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,88	28,78	Ogólne		
O1	5	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 1500	b= 1500	e= 50	f= 50	r= 150		ocynk		16,14	80,72	Ogólne		
O1	8	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 1200	b= 1200	e= 50	f= 50	r= 150		ocynk		10,65	85,23	Ogólne		
O1	6	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 1000	b= 1000	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		7,31	43,85	Ogólne		
O1	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 780	b= 930	d= 600	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		5,87	5,87	Ogólne		
O1	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 1090	b= 930	d= 600	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		6,94	6,94	Ogólne		