

Parametry emitorów na terenie zakładu: Meller Edyta

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temper. gazów	Xe	Ye
		m	m	m/s	K	m	m
E-1	Indycznik K1 - dach	8,3	0,8	12,66	293	427	568
E-2	Indycznik K1 - dach	8,3	0,8	12,66	293	434	570
E-3	Indycznik K1 - dach	8,3	0,8	12,66	293	438	576
E-4	Indycznik K1 - dach	8,3	0,8	12,66	293	444	578
E-5	Indycznik K1 - dach	8,3	0,8	12,66	293	447	585
E-6	Indycznik K1 - dach	8,3	0,8	12,66	293	454	587
E-7	Indycznik K1 - dach	8,3	0,8	12,66	293	457	593
E-8	Indycznik K1 - dach	8,3	0,8	12,66	293	464	596
E-9	Indycznik K1 - dach	8,3	0,8	12,66	293	467	603
E-10	Indycznik K1 - dach	8,3	0,8	12,66	293	474	605
E-11	Indycznik K1 - dach	8,3	0,8	12,66	293	477	612
E-12	Indycznik K1 - dach	8,3	0,8	12,66	293	484	614
E-13	Indycznik K1 - dach	8,3	0,8	12,66	293	486	620
E-14	Indycznik K1 - dach	8,3	0,8	12,66	293	494	622
E-15	Indycznik K1 - dach	8,3	0,8	12,66	293	496	629
E-16	Indycznik K1 - dach	8,3	0,8	12,66	293	504	631
E-17	Indycznik K1 - dach	8,3	0,8	12,66	293	506	637
E-18	Indycznik K1 - dach	8,3	0,8	12,66	293	514	639
E-19	Indycznik K1 - dach	8,3	0,8	12,66	293	516	646
E-20	Indycznik K1 - dach	8,3	0,8	12,66	293	524	648
E-21	Indycznik K1 - dach	8,3	0,8	12,66	293	526	655
E-22	Indycznik K1 - szczyt	1,65 B	1,3	8,29	293	524	662
E-23	Indycznik K1 - szczyt	1,65 B	1,3	8,29	293	525	661
E-24	Indycznik K1 - szczyt	1,65 B	1,3	8,29	293	527	660
E-25	Indycznik K1 - szczyt	1,65 B	1,3	8,29	293	527	658
E-26	Indycznik K1 - szczyt	1,65 B	1,3	8,29	293	532	653
E-27	Indycznik K1 - szczyt	1,65 B	1,3	8,29	293	533	652
E-28	Indycznik K1 - szczyt	1,65 B	1,3	8,29	293	534	652
E-29	Indycznik K1 - szczyt	1,65 B	1,3	8,29	293	535	650
E-30	Indycznik K2 - dach	8,3	0,8	12,66	293	457	550
E-85	nagrzewnica K1	3	0,12	0	273	424	576
E-31	Indycznik K2 - dach	8,3	0,8	12,66	293	463	553
E-32	Indycznik K2 - dach	8,3	0,8	12,66	293	466	559
E-33	Indycznik K2 - dach	8,3	0,8	12,66	293	474	561
E-34	Indycznik K2 - dach	8,3	0,8	12,66	293	476	568
E-35	Indycznik K2 - dach	8,3	0,8	12,66	293	484	570
E-36	Indycznik K2 - dach	8,3	0,8	12,66	293	486	576
E-37	Indycznik K2 - dach	8,3	0,8	12,66	293	493	579
E-38	Indycznik K2 - dach	8,3	0,8	12,66	293	497	585
E-39	Indycznik K2 - dach	8,3	0,8	12,66	293	503	588
E-40	Indycznik K2 - dach	8,3	0,8	12,66	293	506	594
E-41	Indycznik K2 - dach	8,3	0,8	12,66	293	513	596
E-42	Indycznik K2 - dach	8,3	0,8	12,66	293	517	602
E-43	Indycznik K2 - dach	8,3	0,8	12,66	293	523	605
E-44	Indycznik K2 - dach	8,3	0,8	12,66	293	526	611
E-45	Indycznik K2 - dach	8,3	0,8	12,66	293	534	614
E-46	Indycznik K2 - dach	8,3	0,8	12,66	293	536	620
E-47	Indycznik K2 - dach	8,3	0,8	12,66	293	543	622
E-48	Indycznik K2 - dach	8,3	0,8	12,66	293	546	629
E-49	Indycznik K2 - dach	8,3	0,8	12,66	293	553	631
E-50	Indycznik K2 - dach	8,3	0,8	12,66	293	555	638
E-51	Indycznik K2 - szczyt	1,65 B	1,3	8,29	293	553	645
E-52	Indycznik K2 - szczyt	1,65 B	1,3	8,29	293	555	643
E-53	Indycznik K2 - szczyt	1,65 B	1,3	8,29	293	556	642
E-54	Indycznik K2 - szczyt	1,65 B	1,3	8,29	293	556	641
E-55	Indycznik K2 - szczyt	1,65 B	1,3	8,29	293	561	636
E-56	Indycznik K2 - szczyt	1,65 B	1,3	8,29	293	562	635
E-57	Indycznik K2 - szczyt	1,65 B	1,3	8,29	293	563	634
E-58	Indycznik K2 - szczyt	1,65 B	1,3	8,29	293	564	633
E-59	Istniejący indycznik A1	5,65	0,63	11,14	293	402	585
E-60	Istniejący indycznik A1	5,65	0,63	11,14	293	406	588
E-61	Istniejący indycznik A1	5,65	0,63	11,14	293	410	592
E-62	Istniejący indycznik A1	5,65	0,63	11,14	293	413	595
E-63	Istniejący indycznik A1	5,65	0,63	11,14	293	417	599
E-64	Istniejący indycznik A1	5,65	0,63	11,14	293	420	602
E-65	Istniejący indycznik A1	5,65	0,63	11,14	293	424	605
E-66	Istniejący indycznik A1	5,65	0,63	11,14	293	427	608
E-67	Istniejący indycznik A2 - dach	6,15	0,5	13,72	293	439	615
E-68	Istniejący indycznik A2 - dach	6,15	0,5	13,72	293	444	619
E-69	Istniejący indycznik A2 - dach	6,15	0,5	13,72	293	449	623
E-70	Istniejący indycznik A2 - dach	6,15	0,5	13,72	293	453	627
E-71	Istniejący indycznik A2 - dach	6,15	0,5	13,72	293	458	632

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temper. gazów	Xe	Ye
		m	m	m/s	K	m	m
E-72	Istniejący indycki A2 - dach	6,15	0,5	13,72	293	463	636
E-73	Istniejący indycki A2 - dach	6,15	0,5	13,72	293	468	640
E-74	Istniejący indycki A2 - dach	6,15	0,5	13,72	293	472	645
E-75	Istniejący indycki A2 - dach	6,15	0,5	13,72	293	477	648
E-76	Istniejący indycki A2 - dach	6,15	0,5	13,72	293	482	653
E-77	Istniejący indycki A2 - dach	6,15	0,5	13,72	293	486	657
E-78	Istniejący indycki A2 - dach	6,15	0,5	13,72	293	492	662
E-79	Istniejący indycki A2 - dach	6,15	0,5	13,72	293	496	665
E-80	Istniejący indycki A2 - dach	6,15	0,5	13,72	293	502	670
E-81	Istniejący indycki A2 - szczyt	1,5 B	1,3	8,29	293	502	676
E-82	Istniejący indycki A2 - szczyt	1,5 B	1,3	8,29	293	503	675
E-83	Istniejący indycki A2 - szczyt	1,3 B	1,3	8,29	293	507	670
E-84	Istniejący indycki A2 - szczyt	1,3 B	1,3	8,29	293	507	669
E-86	nagrzewnica K1	3	0,12	0	273	484	601
E-87	nagrzewnica K1	3	0,12	0	273	475	622
E-88	nagrzewnica K1	3	0,12	0	273	534	644
E-89	nagrzewnica K2	3	0,12	0	273	454	561
E-90	nagrzewnica K2	3	0,12	0	273	514	583
E-91	nagrzewnica K2	3	0,12	0	273	504	605
E-92	nagrzewnica K2	3	0,12	0	273	563	626
E-93	Kotłownia	10	0,3x0,4	2,69	473	430	615
E-94	Agregat	2,5	0,05	48,3	741	392	602

Legenda: P -powierzchniowy, L -liniowy, Z -zadaszony B -wylot boczny