

Parametry emitorów na terenie zakładu: Załęgowski oddziaływanie skumulowane z wariantem alternatywnym

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temper. gazów	Xe	Ye
		m	m	m/s	K	m	m
E1	Wentylator boczny K1	1,8 B	0,5	7,08	293	408,7	611,9
E2	Wentylator boczny K1	1,8 B	0,5	7,08	293	413,5	615,3
E3	Wentylator boczny K1	1,8 B	0,5	7,08	293	418,4	618,8
E4	Wentylator boczny K1	1,8 B	0,5	7,08	293	423	622,5
E5	Wentylator boczny K1	1,8 B	0,5	7,08	293	428,4	625,9
E6	Wentylator boczny K1	1,8 B	0,5	7,08	293	432,9	629,7
E7	Wentylator boczny K1	1,8 B	0,5	7,08	293	437,8	632,8
E8	Wentylator boczny K1	1,8 B	0,5	7,08	293	450,1	642
E9	Wentylator boczny K1	1,8 B	0,5	7,08	293	454,6	644,8
E10	Wentylator boczny K1	1,8 B	0,5	7,08	293	458,9	648
E11	Wentylator boczny K1	1,8 B	0,5	7,08	293	463	651
E12	Wentylator boczny K1	1,8 B	0,5	7,08	293	467,5	654,4
E13	Wentylator boczny K1	1,8 B	0,5	7,08	293	472	657,3
E14	Wentylator boczny K1	1,8 B	0,5	7,08	293	476,1	660,2
E15	Wentylator boczny K1	1,8 B	0,5	7,08	293	480,9	663,4
E16	Wentylator boczny K1	1,8 B	0,5	7,08	293	484,6	666,8
E17	Wentylator boczny K1	1,8 B	0,5	7,08	293	489,5	670,2
E18	Wentylator boczny K1	1,8 B	0,5	7,08	293	493,8	673,3
E19	Wentylator szczytowy K1	1,5 B	1,4	7,76	293	409,3	608,9
E20	Wentylator szczytowy K1	1,5 B	1,4	7,76	293	413,3	603,3
E21	Wentylator dachowy K2	8,4	0,82	5,68	293	544,3	636,5
E22	Wentylator dachowy K2	8,4	0,82	5,68	293	558,2	634
E23	Wentylator dachowy K2	8,4	0,82	5,68	293	572,3	634,8
E24	Wentylator dachowy K2	8,4	0,82	5,68	293	586	632,9
E25	Wentylator dachowy K2	8,4	0,82	5,68	293	600,3	633,5
E26	Wentylator dachowy K2	8,4	0,82	5,68	293	614,6	631
E27	Wentylator dachowy K2	8,4	0,82	5,68	293	628,2	632,3
E28	Wentylator dachowy K2	8,4	0,82	5,68	293	641,7	629,5
E29	Wentylator dachowy K2	8,4	0,82	5,68	293	655,8	630,3
E30	Wentylator dachowy K2	8,4	0,82	5,68	293	670	628,2
E31	Wentylator szczytowy K2	1,8 B	1,4	7,76	293	675,6	636,2
E32	Wentylator szczytowy K2	1,8 B	1,4	7,76	293	675,4	634,6
E33	Wentylator szczytowy K2	1,8 B	1,4	7,76	293	675,4	633,3
E34	Wentylator szczytowy K2	1,8 B	1,4	7,76	293	675,3	626
E35	Wentylator szczytowy K2	1,8 B	1,4	7,76	293	675,1	624,6
E36	Wentylator szczytowy K2	1,8 B	1,4	7,76	293	674,9	623,1
E37	Wentylator szczytowy K2	1,8 B	1,4	7,76	293	675,4	637,2
E38	Wentylator szczytowy K2	1,8 B	1,4	7,76	293	675,4	636,7
E39	Wentylator szczytowy K2	3,5 B	1,4	7,76	293	675,4	632,8
E40	Wentylator szczytowy K2	3,5 B	1,4	7,76	293	674,8	627,2
E41	Wentylator szczytowy K2	3,5 B	1,4	7,76	293	674,8	622,3
E42	Wentylator szczytowy K2	3,5 B	1,4	7,76	293	675,3	620,9
E43	Wentylator dachowy K3	8,4	0,82	5,68	293	541,7	600,8
E44	Wentylator dachowy K3	8,4	0,82	5,68	293	555,4	598,2
E45	Wentylator dachowy K3	8,4	0,82	5,68	293	569,4	599,4
E46	Wentylator dachowy K3	8,4	0,82	5,68	293	583,3	596,9
E47	Wentylator dachowy K3	8,4	0,82	5,68	293	597,7	597,9
E48	Wentylator dachowy K3	8,4	0,82	5,68	293	611,4	595,2
E49	Wentylator dachowy K3	8,4	0,82	5,68	293	625,3	596,4
E50	Wentylator dachowy K3	8,4	0,82	5,68	293	639,2	594
E51	Wentylator dachowy K3	8,4	0,82	5,68	293	653,6	594,8
E52	Wentylator dachowy K3	8,4	0,82	5,68	293	667,5	592,6
E53	Wentylator szczytowy K3	1,8 B	1,4	7,76	293	673,2	600,3
E54	Wentylator szczytowy K3	1,8 B	1,4	7,76	293	673,2	599,6
E55	Wentylator szczytowy K3	1,8 B	1,4	7,76	293	673,2	598,4
E56	Wentylator szczytowy K3	1,8 B	1,4	7,76	293	673,2	597,2
E57	Wentylator szczytowy K3	1,8 B	1,4	7,76	293	672,7	590,1
E58	Wentylator szczytowy K3	1,8 B	1,4	7,76	293	672,6	588,9
E59	Wentylator szczytowy K3	1,8 B	1,4	7,76	293	672,6	587,7
E60	Wentylator szczytowy K3	1,8 B	1,4	7,76	293	672,6	586,4
E61	Wentylator szczytowy K3	3,5 B	1,4	7,76	293	672,9	596,2
E62	Wentylator szczytowy K3	3,5 B	1,4	7,76	293	673,2	601,1
E63	Wentylator szczytowy K3	3,5 B	1,4	7,76	293	672,6	590,6
E64	Wentylator szczytowy K3	3,5 B	1,4	7,76	293	672,7	585,4
E65	Wentylator szczytowy K2	1,8 B	1,4	7,76	293	675,8	636,5
E66	Wentylator szczytowy K2	1,8 B	1,4	7,76	293	675	622

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temper. gazów	Xe	Ye
		m	m	m/s	K	m	m
E67	Wentylator szczytowy K3	1,8 B	1,4	7,76	293	673,1	600,2
E68	Wentylator szczytowy K3	1,8 B	1,4	7,76	293	672,7	585,4
E69	Nagrzewnica 100 kW	3	0,15	2,83	373	436,4	615,9
E70	Nagrzewnica 100 kW	3	0,15	2,83	373	480,9	648,7
E71	Nagrzewnica 100 kW	3	0,15	2,83	373	552,6	645,3
E72	Nagrzewnica 100 kW	3	0,15	2,83	373	569,6	623,7
E73	Nagrzewnica 100 kW	3	0,15	2,83	373	588,4	643,6
E74	Nagrzewnica 100 kW	3	0,15	2,83	373	620,4	621,2
E75	Nagrzewnica 100 kW	3	0,15	2,83	373	637,1	640,9
E76	Nagrzewnica 100 kW	3	0,15	2,83	373	661,8	619,3
E77	Nagrzewnica 100 kW	3	0,15	2,83	373	552,2	589
E78	Nagrzewnica 100 kW	3	0,15	2,83	373	578,7	607,9
E79	Nagrzewnica 100 kW	3	0,15	2,83	373	596	587,1
E80	Nagrzewnica 100 kW	3	0,15	2,83	373	624	606
E81	Nagrzewnica 100 kW	3	0,15	2,83	373	640,3	584,6
E82	Nagrzewnica 100 kW	3	0,15	2,83	373	663,8	603,2
AGR	Agregat prądotwórczy 200 kW	2,5	0,05	43,8	373	541,2	587,9
E1s	Wentylator boczny K1s	1,8 B	0,5	7,08	293	582	739,8
E2s	Wentylator boczny K1s	1,8 B	0,5	7,08	293	588,1	744,7
E3s	Wentylator boczny K1s	1,8 B	0,5	7,08	293	593,8	748,8
E4s	Wentylator boczny K1s	1,8 B	0,5	7,08	293	599,6	753,7
E5s	Wentylator boczny K1s	1,8 B	0,5	7,08	293	605	757,7
E6s	Wentylator boczny K1s	1,8 B	0,5	7,08	293	610,9	762,1
E7s	Wentylator boczny K1s	1,8 B	0,5	7,08	293	617	766,4
E8s	Wentylator boczny K1s	1,8 B	0,5	7,08	293	622,6	770,6
E9s	Wentylator boczny K1s	1,8 B	0,5	7,08	293	628,7	775,5
E10s	Wentylator boczny K1s	1,8 B	0,5	7,08	293	634,6	779,6
E11s	Wentylator boczny K1s	1,8 B	0,5	7,08	293	640	784,1
E12s	Wentylator boczny K1s	1,8 B	0,5	7,08	293	646,1	788,7
E13s	Wentylator boczny K1s	1,8 B	0,5	7,08	293	651,9	792,9
E14s	Wentylator boczny K1s	1,8 B	0,5	7,08	293	658	797,3
E15s	Wentylator szczytowy K1s	1,5 B	1,4	7,76	293	581,8	735,7
E16s	Wentylator szczytowy K1s	1,5 B	1,4	7,76	293	585,7	730,6
E17s	Nagrzewnica 100 kW	3	0,15	2,83	373	604,5	741,1
E18s	Nagrzewnica 100 kW	3	0,15	2,83	373	650,7	776

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