

Parametry emitorów na terenie zakładu: Hodowla brojlerów Ujny 1A gm. Pierzchnica

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temper. gazów	Xe	Ye	Czas pracy	Strumień gazu w warunk. umown. m ³ /s
		m	m	m/s	K	m	m	godzin	
E-1	Bud. 1. Wentylator dachowy 1	7	0,6	12,27	293	225,4	288,5	5160	3,47
E-2	Bud. 1. Wentylator dachowy 2	7	0,6	12,27	293	227,4	296,3	5160	3,47
E-3	Bud. 1. Wentylator dachowy 3	7	0,6	12,27	293	228,4	304,6	5160	3,47
E-4	Bud. 1. Wentylator dachowy 4	7	0,6	12,27	293	230,3	312,6	5160	3,47
E-5	Bud. 1. Wentylator dachowy 5	7	0,6	12,27	293	232	320	5160	3,47
E-6	Bud. 1. Wentylator dachowy 6	7	0,6	12,27	293	233,5	326,6	5160	3,47
E-7	Bud. 1. Wentylator dachowy 7	7	0,6	12,27	293	235	333,7	5160	3,47
E-8	Bud. 1. Wentylator dachowy 8	7	0,6	12,27	293	236,9	340,9	5160	3,47
E-9	Bud. 1. Wentylator dachowy 9	7	0,6	12,27	293	238,7	352,2	5160	3,47
E-10	Bud. 1. Wentylator dachowy 10	7	0,6	12,27	293	239	357,2	5160	3,47
E-11	Bud. 1. Wentylator dachowy 11	7	0,6	12,27	293	239,9	362,9	5160	3,47
E-12	Bud. 1. Wentylator dachowy 12	7	0,6	12,27	293	241,8	368,8	5160	3,47
E-13	Bud. 1. Wentylator dachowy 13	7	0,6	12,27	293	242,8	375,9	5160	3,47
E-14	Bud. 1. Wentylator dachowy 14	7	0,6	12,27	293	244	381,9	5160	3,47
E-15	Bud. 1. Wentylatory ściennie 1, 2, 3, 4	3	1	8,15	293	239,2	389,1	2322	48,89
E-16	Bud. 1. Wentylatory ściennie 4, 5, 6, 7	3	1	8,15	293	251,4	386,3	2322	48,89
E-17	Bud. 2. Wentylator ścienny mały 1	1,5 B	0,6	13,26	293	271,6	360,6	5160	3,75
E-18	Bud. 2. Wentylator ścienny mały 2	1,5 B	0,6	13,26	293	269,5	350,3	5160	3,75
E-19	Bud. 2. Wentylator ścienny mały 3	1,5 B	0,6	13,26	293	267,9	341,2	5160	3,75
E-20	Bud. 2. Wentylator ścienny mały 4	1,5 B	0,6	13,26	293	265,5	329,8	5160	3,75
E-21	Bud. 2. Wentylator ścienny mały 5	1,5 B	0,6	13,26	293	263,5	317	5160	3,75
E-22	Bud. 2. Wentylator ścienny mały 6	1,5 B	0,6	13,26	293	260,3	301,2	5160	3,75
E-23	Bud. 2. Wentylator ścienny mały 7	1,5 B	0,6	13,26	293	258,6	291,8	5160	3,75
E-24	Bud. 2. Wentylator ścienny mały 8	1,5 B	0,6	13,26	293	257,1	283,3	5160	3,75
E-25	Bud. 2. Wentylator ścienny mały 9	1,5 B	0,6	13,26	293	254,9	272,3	5160	3,75
E-26	Bud. 2. Wentylator ścienny mały 10	1,5 B	0,6	13,26	293	253,2	262,7	5160	3,75
E-27	Bud. 2. Wentylator ścienny mały 11	1,5 B	0,6	13,26	293	251,2	253	5160	3,75
E-28	Bud. 2. Wentylator ścienny duży 1	1,5 B	1	48,89	293	270,6	355,4	2322	12,22
E-29	Bud. 2. Wentylator ścienny duży 2	1,5 B	1	48,89	293	266,9	336,9	2322	12,22
E-30	Bud. 1. Nagrzewnica 1	7	0,2	5,32	588	237,2	380,2	3500	0,067
E-31	Bud. 1. Nagrzewnica 2	7	0,2	5,32	588	244,5	356,4	3500	0,067
E-32	Bud. 1. Nagrzewnica 3	7	0,2	5,32	588	225,7	329,5	3500	0,067
E-33	Bud. 1. Nagrzewnica 4	7	0,2	5,32	588	232,6	293,9	3500	0,067
E-34	Bud. 2. Kociołnia	9	0,2	7,85	578	249,7	301,9	3500	0,101
E-35	Bud. 1 Silosy paszowe 1, 2	1 Z	0,5	0	293	237,6	287,9	36	0
E-36	Bud. 2 Silosy paszowe 1, 2	1 Z	0,5	0	293	262,5	301,6	24	0
E-37	Samochody 1	1 L	dł.91,4	0	293	238,5	203	2000	0
E-38	Samochody 2	1 L	dł.50	0	293	224,3	253,7	2000	0
E-39	Samochody 3	1 L	dł.53,9	0	293	236,2	262,6	2000	0
E-40	Samochody 4	1 L	dł.163,2	0	293	260,7	305,3	2000	0

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