

STAŁOMOCOWE CHARAKTERYSTYKI ROZŁADOWANIA AKUMULATORÓW **EUROPOWER** serii EPL o żywotności projektowanej **ponad 12 lat** wg Eurobat.

Moc [W/ogniwo] przy rozładowaniu do **1,80 [V/ogniwo]** w 25 [°C]

	5 min.	10 min.	15 min.	20 min.	25 min.	30 min.	40 min.	50 min.	1 godz.	2 godz.	3 godz.	4 godz.	5 godz.	6 godz.	8 godz.	10 godz.	20 godz.
EPL 7,2-12	39,2	29,4	23,8	18,9	16,1	14,3	11,4	9,5	8,3	4,6	3,5	2,8	2,4	2,1	1,6	1,3	0,7
EPL 12-12	65,1	48,9	39,6	31,6	26,7	23,8	18,9	15,8	13,8	7,6	5,8	4,7	4	3,4	2,7	2,2	1,1
EPL 17-12	92,3	69,3	56,1	44,7	37,9	33,8	26,8	22,4	19,5	10,7	8,2	6,6	5,7	4,9	3,8	3,1	1,6
EPL 28-12	152	114,2	92,5	73,7	62,4	55,6	44,1	36,9	32,2	17,7	13,6	10,9	9,4	8,1	6,3	5,2	2,7
EPL 33-12	179,1	134,6	109	86,8	73,6	65,6	52	43,5	38	20,9	16	12,9	11	9,5	7,4	6,1	3,2
EPL 42-12	228,0	171,4	138,7	110,6	93,7	83,5	66,2	55,4	48,4	26,6	20,4	16,4	14,1	12,2	9,5	7,9	4,1
EPL 65-12	352,5	265,3	214,8	171,1	145	129,3	102,5	85,8	74,8	41,1	31,5	25,3	21,8	18,8	14,7	12,1	6,3
EPL 85-12	398,1	333,3	264,3	223,9	195,7	179,1	143,8	115,6	97,6	53,7	41,1	33,1	28,5	24,5	19,2	15,9	8,3
EPL 110-12	553,7	432,6	363,5	289,6	245,4	218,8	173,5	145,3	126,7	63,3	53,4	42,9	36,9	31,9	24,9	20,6	10,7
EPL 150-12	720,3	543,2	452,7	371,8	335,3	311,8	251	206,7	181,3	99,7	72,8	58,7	50,3	43,3	33,8	28,1	14,8
EPL 210-12	935,3	783,7	651,7	533,3	473,8	444	351,3	289,3	254,8	140	102	82,2	70,3	60,7	47,4	39,3	20,7

Stałomocowe charakterystyki rozładowania akumulatorów EUROPOWER serii EPL	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	24.01.2001	7	16.04.2012

Moc [W/ogniwo] przy rozładowaniu do 1,75 [V/ogniwo] w 25 [°C]

	5 min.	10 min.	15 min.	20 min.	25 min.	30 min.	40 min.	50 min.	1 godz.	2 godz.	3 godz.	4 godz.	5 godz.	6 godz.	8 godz.	10 godz.	20 godz.
EPL 7,2-12	45,3	31,8	24,9	19,8	16,7	14,9	11,8	9,8	8,5	4,7	3,6	2,9	2,4	2,1	1,7	1,4	0,7
EPL 12-12	75,3	53	41,5	32,9	27,8	24,7	19,6	16,3	14,2	7,8	5,9	4,7	4	3,5	2,7	2,2	1,2
EPL 17-12	106,8	75,1	58,8	46,6	39,4	35,1	27,7	23,1	20,1	11	8,4	6,7	5,7	5	3,9	3,2	1,7
EPL 28-12	176	123,8	96,8	76,9	65	57,8	45,7	38,1	33,2	18,1	13,8	11,1	9,5	8,2	6,4	5,3	2,8
EPL 33-12	207,5	145,9	114,1	90,6	76,6	68,1	53,9	44,9	39,1	21,4	16,3	13,1	11,2	9,7	7,5	6,2	3,3
EPL 42-12	264,0	185,7	145,3	115,3	97,5	86,7	68,6	57,3	49,8	27,3	20,8	16,7	14,3	12,3	9,6	8,0	4,2
EPL 65-12	408	287,3	224,8	178,4	150,8	134,1	106,1	88,6	77,1	42,2	32,1	25,8	22,1	19,1	14,9	12,3	6,5
EPL 85-12	430,7	360,2	280,5	236,8	205,2	185,8	148,8	119,4	100,7	55,1	42,0	33,7	28,9	24,9	19,5	16,1	8,5
EPL 110-12	641	468,7	380,5	302	255,3	227,1	179,6	150	130,4	71,5	54,5	43,7	37,4	32,4	25,3	20,9	11
EPL 150-12	833,7	588,5	473,5	387,5	348,7	323,7	259,8	213,3	186,8	102,2	74,3	59,7	51	44	34,3	28,5	15
EPL 210-12	1082,5	848,8	681,8	555,8	492,5	461	363,8	298,7	262,3	143,7	104	83,7	71,3	61,7	48,1	39,9	21

Stałomocowe charakterystyki rozładowania akumulatorów EUROPOWER serii EPL	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	24.01.2001	7	16.04.2012

Moc [W/ogniwo] przy rozładowaniu do 1,70 [V/ogniwo] w 25 [°C]

	5 min.	10 min.	15 min.	20 min.	25 min.	30 min.	40 min.	50 min.	1 godz.	2 godz.	3 godz.	4 godz.	5 godz.	6 godz.	8 godz.	10 godz.	20 godz.
EPL 7,2-12	48,0	33,0	25,7	20,3	17,2	15,2	12,0	10,0	8,7	4,7	3,6	2,9	2,5	2,1	1,7	1,4	0,7
EPL 12-12	80	54,9	42,7	33,9	28,5	25,3	20	16,6	14,5	7,9	6	4,8	4,1	3,5	2,7	2,2	1,2
EPL 17-12	113,3	77,8	60,6	48	40,4	35,8	28,3	23,6	20,5	11,1	8,5	6,8	5,8	5	3,9	3,2	1,7
EPL 28-12	186,6	128,2	99,8	79	66,6	59	46,6	38,8	33,8	18,4	14	11,2	9,6	8,2	6,4	5,3	2,8
EPL 33-12	220	151,1	117,6	93,1	78,5	69,6	54,9	45,8	39,8	21,7	16,5	13,2	11,3	9,7	7,6	6,3	3,3
EPL 42-12	280,0	192,3	149,7	118,6	100,0	88,5	70,0	58,3	50,7	27,6	21,0	16,9	14,4	12,4	9,7	8,0	4,2
EPL 65-12	433,5	297,8	231,6	183,5	154,7	137,1	108,3	90,3	78,5	42,7	32,5	26	22,2	19,2	14,9	12,4	6,5
EPL 85-12	469,4	381,9	293,6	246,6	212,0	189,9	151,8	121,6	102,4	55,8	42,4	34,0	29,0	25,0	19,5	16,2	8,5
EPL 110-12	680	485,6	392,1	310,6	261,9	232	183,3	152,8	132,8	72,4	55	44,1	37,7	32,5	25,3	21	11
EPL 150-12	885,7	609,7	488,2	398,7	357,7	331	265,3	217,7	190,2	103,5	75	60,2	51,3	44,3	34,5	28,7	15,1
EPL 210-12	1150	879,5	702,8	572	505,3	471,5	371,5	304,7	267,2	145,5	105	84,2	71,8	62	48,3	40,1	21,1

Stałomocowe charakterystyki rozładowania akumulatorów EUROPOWER serii EPL	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	24.01.2001	7	16.04.2012

Moc [W/ogniwo] przy rozładowaniu do 1,65 [V/ogniwo] w 25 [°C]

	5 min.	10 min.	15 min.	20 min.	25 min.	30 min.	40 min.	50 min.	1 godz.	2 godz.	3 godz.	4 godz.	5 godz.	6 godz.	8 godz.	10 godz.	20 godz.
EPL 7,2-12	50,2	33,8	26,3	20,7	17,4	15,4	12,2	10,1	8,8	4,8	3,6	2,9	2,5	2,1	1,7	1,4	0,7
EPL 12-12	83,6	56,2	43,7	34,5	29	25,7	20,2	16,9	14,6	7,9	6	4,8	4,1	3,5	2,7	2,3	1,2
EPL 17-12	118,6	79,7	62	48,9	41,1	36,3	28,7	23,9	20,8	11,3	8,5	6,8	5,8	5	3,9	3,2	1,7
EPL 28-12	195,3	131,3	102,1	80,6	67,8	59,9	47,3	39,4	34,2	18,6	14,1	11,3	9,6	8,3	6,5	5,3	2,8
EPL 33-12	230,1	154,7	120,3	95	79,9	70,6	55,7	46,4	40,3	21,9	16,6	13,3	11,4	9,8	7,6	6,3	3,3
EPL 42-12	293,0	197,0	153,2	121,0	101,7	89,9	70,9	59,1	51,3	27,9	21,2	17,0	14,5	12,5	9,8	8,0	4,2
EPL 65-12	453	304,8	237	187,1	157,3	139,1	109,8	91,4	79,5	43,2	32,6	26,1	22,3	19,2	15	12,4	6,5
EPL 85-12	508,5	394,6	300,3	251,5	215,6	192,7	153,9	123,2	103,7	56,3	42,6	34,1	29,1	25,1	19,6	16,2	8,5
EPL 110-12	711,7	497,2	401,2	316,7	266,2	235,4	185,8	154,8	134,6	73,1	55,5	44,3	37,9	32,6	25,4	21,1	11,1
EPL 150-12	925,5	624,3	499,3	406,5	363,7	335,7	268,8	220,2	192,5	104,5	75,5	60,5	51,5	44,3	34,6	28,7	15,1
EPL 210-12	1201,8	900,5	719	583,2	513,7	478	376,3	308,3	270,3	146,8	105,7	84,7	72	62,2	48,5	40,2	21,2

Stałomocowe charakterystyki rozładowania akumulatorów EUROPOWER serii EPL	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	24.01.2001	7	16.04.2012

Moc [W/ogniwo] przy rozładowaniu do 1,60 [V/ogniwo] w 25 [°C]

	5 min.	10 min.	15 min.	20 min.	25 min.	30 min.	40 min.	50 min.	1 godz.	2 godz.	3 godz.	4 godz.	5 godz.	6 godz.	8 godz.	10 godz.	20 godz.
EPL 7,2-12	51,8	34,5	26,8	21,1	17,7	15,6	12,3	10,2	8,9	4,8	3,7	2,9	2,5	2,1	1,7	1,4	0,7
EPL 12-12	86,3	57,4	44,6	35,1	29,4	25,9	20,4	17	14,8	8	6	4,8	4,1	3,5	2,7	2,3	1,2
EPL 17-12	122,1	81,3	63,2	49,7	41,7	36,7	29	24,1	21	11,3	8,6	6,8	5,8	5	3,9	3,2	1,7
EPL 28-12	201,3	133,9	104,1	82	68,7	60,5	47,7	39,7	34,6	18,7	14,2	11,3	9,6	8,3	6,5	5,3	2,8
EPL 33-12	237,3	157,8	122,7	96,6	81	71,3	56,3	46,8	40,7	22,1	16,7	13,3	11,4	9,8	7,6	6,3	3,3
EPL 42-12	302,0	200,8	156,2	123,0	103,1	90,8	71,7	59,6	51,9	28,2	21,3	17,0	14,5	12,5	9,8	8,0	4,2
EPL 65-12	468,0	311,0	241,8	190,4	159,6	140,5	110,8	92,2	80,3	43,5	32,8	26,2	22,3	19,2	15	12,4	6,5
EPL 85-12	540,8	405,7	306,4	255,9	218,7	194,5	155,3	124,4	104,8	56,8	42,8	34,3	29,1	25,1	19,6	16,2	8,5
EPL 110-12	733,3	507,0	409,1	322,3	270,1	237,8	187,6	156,1	135,9	73,7	55,8	44,4	37,9	32,6	25,4	21,1	11,1
EPL 150-12	956,3	636,8	509,3	413,5	368,8	339,2	271,5	222,5	194,3	105,3	76	60,7	51,7	44,5	34,7	28,7	15,1
EPL 210-12	1241,7	918,7	733,3	593,2	521	483	380,2	311,5	273	148	106,3	85	72,2	62,3	48,5	40,2	21,2

Stałomocowe charakterystyki rozładowania akumulatorów EUROPOWER serii EPL	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	24.01.2001	7	16.04.2012

Moc [W/ogniwo] przy rozładowaniu do 1,50 [V/ogniwo] w 25 [°C]

	5 min.	10 min.	15 min.	20 min.	25 min.	30 min.	40 min.	50 min.	1 godz.	2 godz.	3 godz.	4 godz.	5 godz.	6 godz.	8 godz.	10 godz.	20 godz.
EPL 7,2-12	56,1	36,0	27,6	22,2	17,9	16,0	12,5	10,3	9,0	4,9	3,7	2,9	2,6	2,1	1,7	1,4	0,7
EPL 12-12	89,8	58,5	45,5	35,7	29,8	26,2	20,6	17,2	14,9	8,1	6,1	4,8	4,1	3,5	2,7	2,3	1,2
EPL 17-12	127	82,9	64,4	50,5	42,2	37,1	29,2	24,3	21,2	11,4	8,6	6,9	5,8	5	3,9	3,2	1,7
EPL 28-12	209,3	136,6	106,2	83,3	69,6	61,1	48,2	40,1	34,9	18,9	14,2	11,3	9,6	8,3	6,5	5,3	2,8
EPL 33-12	246,8	161	125,1	98,2	82	72	56,8	47,3	41,1	22,3	16,8	13,4	11,4	9,8	7,6	6,3	3,3
EPL 42-12	311,0	204,4	159,2	125,0	104,5	91,7	72,5	60,1	52,6	28,5	21,4	17,1	14,5	12,5	9,8	8,0	4,2
EPL 65-12	486,6	317,2	246,6	193,5	161,7	141,9	111,9	93,1	81,1	43,9	33	26,3	22,3	19,2	15	12,4	6,5
EPL 85-12	550,9	411,3	310,0	258,5	220,6	196,1	156,7	125,4	105,8	57,3	43,2	34,5	29,3	25,2	19,7	16,2	8,5
EPL 110-12	756,7	516,8	416,3	327,5	273,6	240,1	189,3	157,2	137	74,3	55,9	44,6	37,9	32,6	25,4	21,1	11,1
EPL 150-12	994,3	658,7	526	423,8	373,7	348,3	274,2	224,7	197	106,7	76,5	61	51,7	44,5	34,7	28,7	15,1
EPL 210-12	1291,3	936,8	748,2	602,7	528	487,8	384	314,5	275,7	149,2	107	85,3	72,3	62,3	48,5	40,2	21,2

Stałomocowe charakterystyki rozładowania akumulatorów EUROPOWER serii EPL	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	24.01.2001	7	16.04.2012