

STAŁOMOCOWE CHARAKTERYSTYKI ROZŁADOWANIA AKUMULATORÓW **EUROPOWER** serii **EV** o żywotności projektowanej **5 lat (25 [°C])**.

Moc [W/ogniwo] przy rozładowaniu do **1,80 [V/ogniwo]**

	5 min.	10 min.	15 min.	20 min.	25 min.	30 min.	35 min.	40 min.	45 min.	50 min.	55 min.	60 min.	90 min.	120 min.
EV 9 – 12	61,5	42	30,4	25,9	22,4	19,7	17	15	13,6	12,5	11,7	11	7,75	6
EV 15 – 12	102,5	70	50,6	43,2	37,4	32,8	28,4	25	22,7	20,8	19,5	18,3	12,9	10,1
EV 22 – 12	150,3	102,6	74,3	63,4	54,9	48,2	41,7	36,6	33,3	30,6	28,6	26,9	18,9	14,8
EV 33 – 12	225,5	154	111,5	95,1	82,3	72,3	62,5	55	50	46	42,9	40,5	28,4	22,3
EV 40 – 12	273,3	186,6	135,1	115,3	99,8	87,6	75,8	66,6	60,6	55,6	52	49	34,4	27
EV 50 – 12	341,6	233,3	169	144,1	124,8	109,6	94,8	83,3	75,8	69,6	65,1	61,3	43	33,8
EV 75 – 12	503,3	350	253,5	216,3	187,3	164,4	142,2	125	113,7	104,3	97,6	91,9	64,5	50,6

Moc [W/ogniwo] przy rozładowaniu do **1,70 [V/ogniwo]**

	5 min.	10 min.	15 min.	20 min.	25 min.	30 min.	35 min.	40 min.	45 min.	50 min.	55 min.	60 min.	90 min.	120 min.
EV 9 – 12	73,5	46,8	33	27,4	23,5	20,5	17,7	15,5	14,1	12,9	12	11,2	7,9	6,2
EV 15 – 12	122,5	78,1	55,1	45,8	39,3	34,25	29,5	25,9	23,5	21,5	20	18,8	13,2	10,3
EV 22 – 12	179,6	114,5	80,8	67,2	57,6	50,2	43,3	38	34,5	32,6	29,4	27,6	19,3	15,1
EV 33 – 12	269,5	171,8	121,3	100,8	86,4	75,3	65	57	51,8	47,5	44,1	41,3	29	22,7
EV 40 – 12	326,6	208,3	147	122,1	104,8	91,3	78,8	69,1	62,8	57,5	53,5	50,1	35,1	27,5
EV 50 – 12	408,3	260,5	183,8	152,6	131	114,1	98,5	86,5	78,5	71,8	66,9	62,6	43,9	34,4
EV 75 – 12	612,4	390,7	274,6	228,8	196,5	171,3	147,7	129,8	117,7	107,8	100,4	93,9	66	51,7

Stałomocowe charakterystyki rozładowania akumulatorów EUROPOWER serii EV	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	03.09.2001	1	27.09.2004

Moc [W/ogniwo] przy rozładowaniu do 1,60 [V/ogniwo]

	5 min.	10 min.	15 min.	20 min.	25 min.	30 min.	35 min.	40 min.	45 min.	50 min.	55 min.	60 min.	90 min.	120 min.
EV 9 – 12	78,7	49,3	34,5	28,5	24,2	21	18,1	15,9	14,4	13,2	12,2	11,4	8	6,3
EV 15 – 12	131,2	82,1	57,6	47,5	40,4	35	30,2	26,5	24	22	20,4	19,1	13,4	10,5
EV 22 – 12	192,5	120,5	84,5	69,6	59,3	51,3	44,3	38,9	35,3	32,2	30	28	19,6	15,4
EV 33 – 12	288,8	180,8	126,8	104,5	89	77	66,4	58,5	52,9	48,3	45	42	29,5	23,1
EV 40 – 12	350	219,1	153,6	126,6	107,9	93,3	80,6	70,8	64,2	58,6	54,6	51	35,7	28
EV 50 – 12	437,5	274	192,1	158,3	134,9	116,6	100,7	88,5	80,2	73,3	68,2	63,8	44,7	35
EV 75 – 12	656,2	411	288,1	237,5	202,3	174,9	151,1	132,8	120,4	110	102,3	95,6	67,1	52,5

Moc [W/ogniwo] przy rozładowaniu do 1,50 [V/ogniwo]

	5 min.	10 min.	15 min.	20 min.	25 min.	30 min.	35 min.	40 min.	45 min.	50 min.	55 min.	60 min.	90 min.	120 min.
EV 9 – 12	81	50,2	35,3	28,9	24,6	21,2	18,3	16,1	14,6	13,3	12,4	11,5	8,1	6,3
EV 15 – 12	135	83,7	58,8	48,2	41	35,4	30,6	26,8	24,3	22,2	20,6	19,3	13,5	10,5
EV 22 – 12	198	122,8	86,3	70,7	60,2	51,9	44,9	39,4	35,7	32,6	30,3	28,3	19,8	15,4
EV 33 – 12	297	184,3	129,5	106,1	90,3	78	67,3	59,1	53,6	49	45,4	42,5	29,7	23,2
EV 40 – 12	360	223,3	157	128,6	109,4	94,5	81,6	71,6	64,9	59,3	55,1	51,5	36	28,1
EV 50 – 12	450	279,1	196,3	160,8	136,8	118,1	102	89,6	81,2	74,1	68,8	64,3	45	35,1
EV 75 – 12	675	418,8	294,4	241,3	205,3	177,2	153,1	134,4	121,8	111,3	103,3	96,6	67,5	52,8

Stałomocowe charakterystyki rozładowania akumulatorów EUROPOWER serii EV	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	03.09.2001	1	27.09.2004