

STAŁOMOCOWE CHARAKTERYSTYKI ROZŁADOWANIA AKUMULATORÓW

EUROPOWER serii **EP** o żywotności projektowanej **6-9 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.
EP 5 - 12	30,1	22,1	17,7	14,1	12	10,5	8,3	7	6	3,3	2,4	1,9	1,6	1,4	1,1	0,9
EP 7,2 - 12	43,3	31,9	25,6	20,4	17,3	15,2	12,1	10,1	8,7	4,8	3,5	2,8	2,4	2,1	1,6	1,3
EP 12 - 12	72,3	53,2	42,6	33,9	28,8	25,3	20,1	16,8	14,5	8	5,8	4,6	4	3,4	2,7	2,2
EP 17 - 12	102,4	75,4	60,4	48,1	40,8	35,9	28,5	23,8	20,6	11,3	8,2	6,6	5,6	4,9	3,8	3,1

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.
EP 5 - 12	34,8	24	18,5	14,7	12,4	10,9	8,6	7,2	6,2	3,4	2,4	1,9	1,7	1,4	1,1	0,9
EP 7,2 - 12	50,2	34,7	26,8	21,3	18,0	15,8	12,5	10,4	9,0	4,9	3,6	2,9	2,4	2,1	1,7	1,4
EP 12 - 12	83,7	57,6	44,6	35,4	29,9	26,3	20,8	17,4	14,9	8,2	5,9	4,7	4	3,5	2,7	2,2
EP 17 - 12	118,5	81,7	63,2	50,1	42,4	37,3	29,5	24,6	21,2	11,6	8,4	6,7	5,7	4,9	3,8	3,2

Stałomocowe charakterystyki rozładowania akumulatorów EUROPOWER serii EP	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.
EP 5 - 12	37	24,9	19,1	15,1	12,8	11,2	8,8	7,4	6,3	3,4	2,5	2	1,7	1,4	1,1	0,9
EP 7,2 - 12	53,3	35,8	27,6	21,9	18,4	16,2	12,8	10,7	9,2	5,0	3,6	2,9	2,5	2,1	1,7	1,4
EP 12 - 12	88,9	59,7	46	36,4	30,7	26,9	21,2	17,7	15,2	8,3	6	4,8	4,1	3,5	2,7	2,2
EP 17 - 12	125,9	84,6	65,1	51,6	43,5	38,1	30,1	25,1	21,6	11,7	8,5	6,8	5,8	5	3,9	3,2

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.
EP 5 - 12	38,7	25,4	19,6	15,4	13	11,3	8,9	7,4	6,4	3,4	2,5	2	1,7	1,4	1,1	0,9
EP 7,2 - 12	55,8	36,7	28,2	22,3	18,8	16,4	12,9	10,8	9,3	5,0	3,6	2,9	2,5	2,1	1,7	1,4
EP 12 - 12	92,9	61,1	47	37,1	31,2	27,3	21,5	17,9	15,4	8,3	6	4,8	4,1	3,5	2,7	2,2
EP 17 - 12	131,6	86,6	66,6	52,6	44,25	38,7	30,5	25,4	21,8	11,8	8,5	6,8	5,8	5	3,9	3,2

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.
EP 5 - 12	40	26	20	15,7	13,2	11,5	9	7,5	6,5	3,5	2,5	2	1,7	1,4	1,1	0,9
EP 7,2 - 12	57,7	37,5	28,8	22,7	19,0	16,6	13,0	10,9	9,4	5,1	3,7	2,9	2,5	2,1	1,7	1,4
EP 12 - 12	96	62,4	48	37,8	31,6	27,6	21,7	18,1	15,6	8,4	6	4,8	4,1	3,5	2,7	2,2
EP 17 - 12	136	88,4	68	53,5	44,8	39,1	30,8	25,7	22,1	11,9	8,6	6,8	5,8	5	3,9	3,2

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