

STAŁOPRĄDOWE CHARAKTERYSTYKI ROZŁADOWANIA AKUMULATORÓW

EUROPOWER serii **EPL** o żywotności projektowanej **ponad 12 lat** wg Eurobat.

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

Model	Czas rozładowania																
	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	21,00	15,50	12,40	9,800	8,200	7,300	5,800	4,800	4,200	2,300	1,750	1,410	1,210	1,040	0,810	0,670	0,350
EPL 12-12	35,23	25,86	20,70	16,35	13,74	12,14	9,590	8,004	6,975	3,803	2,917	2,349	2,008	1,734	1,352	1,123	0,588
EPL 17-12	49,91	36,65	29,31	23,15	19,45	17,19	13,58	11,33	9,874	5,383	4,125	3,322	2,850	2,461	1,919	1,591	0,832
EPL 28-12	82,16	60,35	48,28	38,13	32,03	28,31	22,37	18,67	16,27	8,870	6,800	5,476	4,700	4,059	3,165	2,620	1,370
EPL 42-12	123,0	90,50	72,40	57,20	48,00	42,50	33,60	28,00	24,40	13,30	10,20	8,220	7,050	6,090	4,750	3,930	2,060
EPL 65-12	190,5	140,1	112,1	88,52	74,37	65,76	51,97	43,37	37,73	20,57	15,75	12,68	10,92	9,428	7,351	6,083	3,183
EPL 85-12	225,0	182,0	142,9	121,0	104,9	95,10	76,20	59,60	49,20	26,80	20,50	16,50	14,20	12,30	9,59	7,94	4,15
EPL 110-12	299,0	228,5	189,7	149,8	125,8	111,3	87,94	73,40	63,85	34,81	26,65	21,46	18,47	15,95	12,44	10,29	5,387
EPL 150-12	389,0	291,0	239,0	194,0	172,0	161,0	127,0	104,0	91,7	50,0	36,4	29,4	25,1	21,7	16,92	14,04	7,41
EPL210-12	506,0	414,0	340,0	276,0	243,0	226,0	178,0	146,0	128,0	70,0	51,0	41,1	35,2	30,3	23,69	19,65	10,34

Prąd [A] przy rozładowaniu do **1,75** [V/ogniwo] w 25 [°C]

Model	Czas rozładowania																
	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	25,00	17,00	13,00	10,20	8,600	7,600	6,000	5,000	4,300	2,300	1,780	1,430	1,230	1,060	0,830	0,680	0,36
EPL 12-12	41,47	28,02	21,65	17,04	14,28	12,59	9,930	8,262	7,185	3,900	2,975	2,390	2,042	1,763	1,375	1,140	0,588
EPL 17-12	58,81	39,70	30,69	24,15	20,24	17,85	14,07	11,71	10,16	5,514	4,208	3,381	2,892	2,497	1,947	1,615	0,832
EPL 28-12	96,88	65,39	50,54	39,77	33,33	29,39	23,17	19,28	16,74	9,085	6,933	5,570	4,767	4,116	3,210	2,660	1,370
EPL 42-12	145,0	98,00	75,80	59,70	50,00	44,11	34,80	28,90	25,10	13,60	10,40	8,360	7,150	6,170	4,810	3,990	2,100
EPL 65-12	224,6	151,8	117,3	92,31	77,37	68,22	53,79	44,76	38,91	21,12	16,08	12,92	11,08	9,572	7,464	6,175	3,183
EPL 85-12	250,0	199,0	153,0	128,0	109,9	98,60	78,80	61,60	50,80	27,50	21,00	16,90	14,50	12,50	9,74	8,06	4,25
EPL 110-12	352,4	247,5	198,5	156,2	130,9	115,4	91,04	75,4	65,84	35,74	27,22	21,87	18,76	16,20	12,63	10,45	5,387
EPL 150-12	459,0	315,0	250,0	202,0	179,0	167,0	132,0	108,0	94,5	51,3	37,2	29,9	25,5	22,0	17,17	14,25	7,50
EPL 210-12	596,0	448,0	356,0	288,0	253,0	234,0	184,0	151,0	132,0	71,8	52,0	41,8	35,7	30,8	24,04	19,95	10,50

Stałoprądowe charakterystyki rozładowania akumulatorów EUROPOWER serii EPL	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	24.01.2001	6	09.08.2007

Prąd [A] przy rozładowaniu do **1,70** [V/ogniwo] w 25 [°C]

Model	Czas rozładowania																
	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	26,00	17,00	13,40	10,50	8,800	7,700	6,100	5,100	4,400	2,400	1,800	1,450	1,230	1,070	0,830	0,690	0,360
EPL 12-12	44,04	29,03	22,32	17,53	14,66	12,88	10,14	8,424	7,311	3,951	3,000	2,408	2,050	1,770	1,380	1,146	0,603
EPL 17-12	62,39	41,14	31,62	24,83	20,76	18,24	14,35	11,93	10,34	5,590	4,250	3,412	2,91	2,519	1,964	1,623	0,854
EPL 28-12	102,8	67,75	52,07	40,89	34,19	30,03	23,63	19,64	17,04	9,209	7,000	5,620	4,800	4,145	3,232	2,673	1,407
EPL 42-12	154,0	102,0	78,10	61,30	51,30	45,10	35,50	29,50	25,60	13,80	10,50	8,430	7,200	6,220	4,850	4,010	2,110
EPL 65-12	238,6	157,3	120,9	94,93	79,36	69,75	54,89	45,61	39,58	21,39	16,25	13,05	11,13	9,606	7,490	6,208	3,267
EPL 85-12	276,0	211,0	160,1	133,3	113,6	100,8	80,40	62,70	51,60	27,90	21,20	17,00	14,50	12,50	9,77	8,10	4,26
EPL 110-12	374,5	256,5	204,5	160,6	134,3	118,0	92,88	77,19	66,98	36,19	27,50	22,08	18,83	16,26	12,68	10,51	5,528
EPL 150-12	488,0	327,0	258,0	208,0	183,0	171,0	134,0	110,0	96,2	52,0	37,5	30,1	25,6	22,1	17,26	14,32	7,54
EPL 210-12	633,0	465,0	367,0	296,0	259,0	240,0	188,0	154,0	135,0	72,8	52,5	42,1	35,9	31,0	24,17	20,05	10,55

Prąd [A] przy rozładowaniu do **1,65** [V/ogniwo] w 25 [°C]

Model	Czas rozładowania																
	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	28,00	18,00	13,70	10,70	8,900	7,800	6,200	5,100	4,400	2,400	1,800	1,460	1,240	1,070	0,840	0,690	0,360
EPL 12-12	46,06	29,73	22,83	17,87	14,90	13,07	10,28	8,533	7,395	3,984	3,025	2,424	2,058	1,777	1,385	1,150	0,604
EPL 17-12	65,32	42,11	32,36	25,33	21,11	18,50	14,55	12,08	10,49	5,650	4,929	3,438	2,993	2,532	1,973	1,628	0,856
EPL 28-12	107,5	69,37	53,29	41,71	34,77	30,47	23,97	19,90	17,28	9,309	7,067	5,662	4,833	4,172	3,251	2,680	1,410
EPL 42-12	161,0	104,0	79,90	62,60	52,10	45,70	36,00	29,80	25,90	14,00	10,60	8,490	7,250	6,260	4,880	4,020	2,110
EPL 65-12	249,4	161,0	123,7	96,79	80,86	70,76	55,65	46,21	40,08	21,60	16,33	13,09	11,17	9,638	7,512	6,225	3,275
EPL 85-12	299,0	218,0	163,8	135,9	115,5	102,3	81,50	63,60	52,30	28,20	21,30	17,10	14,60	12,60	9,80	8,12	4,27
EPL 110-12	391,3	262,6	209,3	163,8	136,5	119,8	94,18	78,20	67,83	36,55	27,64	22,15	18,90	16,31	12,71	10,53	5,542
EPL 150-12	509,0	334,0	264,0	212,0	186,0	174,0	136,0	111,0	97,3	52,5	37,8	30,2	25,7	22,2	17,31	14,36	7,56
EPL 210-12	662,0	476,0	375,0	302,0	263,0	243,0	191,0	156,0	136,0	73,4	52,9	42,3	36,0	31,1	24,23	20,10	10,58

Stałoprądowe charakterystyki rozładowania akumulatorów EUROPOWER serii EPL	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	24.01.2001	6	09.08.2007

Prąd [A] przy rozładowaniu do **1,60** [V/ogniwo] w 25 [°C]

Model	Czas rozładowania																
	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	28,00	18,00	14,00	10,90	9,100	7,900	6,200	5,200	4,500	2,400	1,800	1,460	1,240	1,070	0,840	0,690	0,360
EPL 12-12	47,52	30,32	23,29	18,18	15,11	13,19	10,38	8,604	7,471	4,018	3,042	2,432	2,067	1,784	1,390	1,150	0,604
EPL 17-12	67,25	42,95	32,98	25,75	21,40	18,69	14,70	12,19	10,59	5,694	4,308	3,445	2,933	2,532	1,973	1,628	0,856
EPL 28-12	110,8	70,74	54,33	42,42	35,25	30,78	24,21	20,07	17,45	9,382	7,100	5,677	4,833	4,172	3,251	2,680	1,410
EPL 42-12	166,0	106,0	81,50	63,60	52,90	46,20	36,30	30,10	26,20	14,10	10,60	8,510	7,250	6,260	4,880	4,020	2,110
EPL 65-12	257,6	164,3	126,2	98,51	81,85	71,44	56,18	46,58	40,50	21,78	16,42	13,13	11,17	9,638	7,512	6,225	3,275
EPL 85-12	318,0	224,2	167,2	138,3	117,2	103,3	82,30	64,20	52,80	28,40	21,40	17,10	14,60	12,60	9,80	8,12	4,27
EPL 110-12	404,3	267,9	213,5	166,7	138,5	120,9	95,08	78,84	68,55	36,86	27,78	22,21	18,90	16,31	12,71	10,53	5,542
EPL 150-12	526,0	341,0	269,0	216,0	189,0	175,0	138,0	112,0	98,3	52,9	38,0	30,4	25,8	22,2	17,33	14,36	7,56
EPL 210-12	684,0	485,0	383,0	307,0	267,0	246,0	193,0	157,0	138,0	74,0	53,2	42,5	36,1	31,1	24,26	20,10	10,58

Prąd [A] przy rozładowaniu do **1,50** [V/ogniwo] w 25 [°C]

Model	Czas rozładowania																
	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	30,00	19,00	14,60	11,30	9,400	8,100	6,300	5,300	4,600	2,500	1,830	1,465	1,250	1,080	0,845	0,700	0,360
EPL 12-12	49,45	30,92	23,76	18,47	15,30	13,33	10,48	8,690	7,545	4,050	3,060	2,439	2,067	1,784	1,390	1,150	0,604
EPL 17-12	69,91	43,81	33,64	26,16	21,68	18,87	14,84	12,31	10,69	5,740	4,334	3,455	2,933	2,532	1,973	1,628	0,856
EPL 28-12	115,2	72,16	55,42	43,09	35,71	31,09	24,45	20,27	17,62	9,457	7,143	5,694	4,833	4,172	3,251	2,680	1,410
EPL 42-12	173,6	108,7	83,20	64,60	53,59	46,58	36,63	30,37	26,39	14,18	10,75	8,525	7,260	6,265	4,885	4,020	2,111
EPL 65-12	267,9	167,5	128,7	100,1	82,92	72,16	56,75	47,05	40,91	21,96	16,52	13,17	11,17	9,638	7,512	6,225	3,275
EPL 85-12	323,9	227,2	169,1	139,7	118,2	104,1	83,00	64,70	53,30	28,60	21,60	17,20	14,60	12,60	9,83	8,12	4,27
EPL 110-12	420,4	273,2	217,8	169,4	140,3	122,1	96,03	79,62	69,23	37,16	27,95	22,28	18,90	16,31	12,71	10,53	5,542
EPL 150-12	547,0	348,0	274,0	219,0	192,0	177,0	139,0	113,0	99,3	53,3	38,2	30,5	25,8	22,3	17,33	14,36	7,56
EPL 210-12	711,0	495,0	390,0	312,0	271,0	248,0	195,0	159,0	139,0	74,6	53,5	42,7	36,1	31,2	24,26	20,11	10,58

Stałoprądowe charakterystyki rozładowania akumulatorów EUROPOWER serii EPL	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	24.01.2001	6	09.08.2007