

STAŁOPRĄDOWE CHARAKTERYSTYKI ROZŁADOWANIA AKUMULATORÓW

EUROPOWER serii **EH** o żywotności projektowanej **5 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.
EH 7-12	22,80	16,40	13,00	10,27	8,572	7,530	5,873	4,794	4,280	2,334	1,700	1,369	1,172	1,010	0,789	0,655	0,345
EH 9-12	29,29	19,65	14,92	11,87	10,20	8,915	6,728	5,590	4,900	2,700	1,835	1,478	1,265	1,092	0,852	0,707	0,366
EH 12-12	39,09	28,12	22,26	17,58	14,68	12,91	10,07	8,221	7,340	4,002	2,910	2,343	2,010	1,732	1,353	1,123	0,591
EH 17-12	55,37	39,83	31,53	24,90	20,79	18,28	14,26	11,65	10,40	5,670	4,129	3,325	2,847	2,453	1,917	1,591	0,837
EH 26-12	59,50	48,00	38,90	30,73	28,22	25,20	18,45	16,85	15,60	8,506	6,310	5,085	4,340	3,737	2,909	2,410	1,240
EH 28-12	64,10	51,70	41,90	33,09	30,35	27,10	21,30	18,14	16,80	9,160	6,800	5,476	4,670	4,024	3,133	2,600	1,330
EH 42-12	96,10	77,60	62,80	49,59	45,58	40,70	31,98	27,22	25,20	13,74	10,20	8,214	7,000	6,032	4,700	3,900	2,000
EH 65-12	148,7	120,1	97,20	76,76	70,67	63,10	49,59	42,01	38,90	21,21	15,80	12,72	10,90	9,392	7,351	6,100	3,200
EH 100-12	242,7	184,8	149,5	115,7	108,6	97,00	74,70	64,69	59,90	32,01	24,30	19,18	16,80	14,19	11,33	9,400	4,900

Stałoprądowe charakterystyki rozładowania akumulatorów EUROPOWER serii EH	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	16.04.2012	1	30-01-2013

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.
EH 7-12	26,90	17,80	13,60	10,70	8,937	7,810	6,092	4,939	4,410	2,394	1,730	1,390	1,190	1,025	0,801	0,665	0,350
EH 9-12	32,94	21,17	15,72	12,22	10,47	9,094	6,859	5,692	4,961	2,735	1,872	1,504	1,284	1,109	0,865	0,715	0,370
EH 12-12	46,07	30,46	23,28	18,32	15,30	13,40	10,45	8,467	7,560	4,103	2,970	2,386	2,040	1,758	1,374	1,140	0,600
EH 17-12	65,27	43,15	32,98	25,95	21,67	18,98	14,80	12,00	10,71	5,813	4,212	3,384	2,890	2,490	1,946	1,615	0,850
EH 26-12	68,10	52,10	40,70	32,01	29,34	26,20	19,04	17,39	16,10	8,719	6,440	5,170	4,390	3,785	2,987	2,480	1,300
EH 28-12	73,30	56,10	43,80	34,47	31,58	28,20	22,08	18,68	17,30	9,390	6,930	5,568	4,730	4,076	3,216	2,670	1,400
EH 42-12	109,9	84,10	65,70	51,70	47,38	42,30	33,11	27,97	25,90	14,06	10,40	8,356	7,100	6,118	4,819	4,000	2,100
EH 65-12	170,1	130,2	101,6	79,95	73,36	65,50	51,27	43,31	40,10	21,77	16,10	12,94	11,10	9,565	7,469	6,200	3,300
EH 100-12	260,4	200,3	156,3	120,5	112,8	100,7	77,25	66,64	61,70	32,82	24,80	19,53	17,00	14,36	11,44	9,500	5,000

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.
EH 7-12	28,60	18,40	14,00	10,99	9,180	7,990	6,232	5,029	4,490	2,426	1,750	1,405	1,196	1,031	0,805	0,668	0,352
EH 9-12	35,64	21,93	16,22	12,57	10,72	9,288	6,981	5,774	5,017	2,758	1,889	1,516	1,291	1,115	0,870	0,721	0,373
EH 12-12	48,95	31,55	24,00	18,85	15,74	13,70	10,69	8,624	7,700	4,161	3,000	2,408	2,050	1,766	1,382	1,146	0,603
EH 17-12	69,35	44,70	34,00	26,70	22,30	19,41	15,14	12,21	10,90	5,890	4,250	3,412	2,906	2,504	1,957	1,623	0,854
EH 26-12	74,50	54,00	41,90	32,89	30,02	26,80	19,28	17,60	16,30	8,831	6,500	5,218	4,460	3,841	2,987	2,480	1,300
EH 28-12	80,20	58,10	45,10	35,42	32,37	28,90	22,57	19,01	17,60	9,510	7,000	5,619	4,800	4,136	3,217	2,670	1,400
EH 42-12	120,3	87,10	67,70	53,17	48,50	43,30	33,81	28,51	26,40	14,26	10,50	8,429	7,200	6,204	4,819	4,000	2,100
EH 65-12	186,2	134,8	104,8	82,30	75,04	67,00	52,32	44,17	40,90	22,10	16,30	13,08	11,10	9,565	7,470	6,200	3,300
EH 100-12	300,7	207,4	161,2	124,1	115,5	103,1	78,89	67,93	62,90	33,31	25,00	19,67	17,10	14,44	11,57	9,600	5,000

Stałoprądowe charakterystyki rozładowania akumulatorów EUROPOWER serii EH	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	16.04.2012	1	30-01-2013

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.
EH 7-12	29,80	18,80	14,30	11,19	9,347	8,110	6,326	5,085	4,540	2,446	1,760	1,410	1,201	1,035	0,807	0,670	0,353
EH 9-12	37,60	22,70	16,70	12,90	10,90	9,40	7,04	5,84	5,04	2,77	1,90	1,52	1,296	1,118	0,872	0,724	0,374
EH 12-12	51,15	32,31	24,55	19,22	16,05	13,89	10,83	8,725	7,790	4,197	3,020	2,420	2,060	1,775	1,384	1,149	0,605
EH 17-12	72,46	45,77	34,78	27,23	22,73	19,68	15,35	12,35	11,03	5,943	4,280	3,429	2,916	2,513	1,962	1,628	0,857
EH 26-12	79,30	56,30	42,90	33,58	30,46	27,20	19,51	17,82	16,50	8,906	6,570	5,257	4,460	3,841	2,987	2,480	1,300
EH 28-12	85,40	60,60	46,20	36,16	32,82	29,30	22,85	19,22	17,80	9,591	7,070	5,662	4,800	4,136	3,217	2,670	1,400
EH 42-12	128,1	90,90	69,30	54,25	49,17	43,90	34,24	28,84	26,70	14,39	10,60	8,488	7,200	6,204	4,820	4,000	2,100
EH 65-12	198,2	140,6	107,2	83,91	76,05	67,90	52,95	44,60	41,30	22,25	16,40	13,13	11,20	9,651	7,471	6,200	3,300
EH 100-12	310,4	216,3	164,9	126,5	117,0	104,5	79,87	68,69	63,60	33,58	25,20	19,78	17,20	14,52	11,57	9,600	5,000

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.
EH 7-12	30,80	19,20	14,60	11,40	9,518	8,190	6,388	5,141	4,590	2,468	1,770	1,415	1,204	1,037	0,808	0,670	0,353
EH 9-12	38,18	23,07	16,96	13,04	11,03	9,492	7,149	5,891	5,100	2,800	1,913	1,530	1,300	1,120	0,873	0,724	0,374
EH 12-12	52,84	32,96	25,04	19,55	16,32	14,03	10,94	8,814	7,870	4,232	3,040	2,431	2,060	1,775	1,386	1,149	0,605
EH 17-12	74,86	46,69	35,48	27,70	23,13	19,88	15,51	12,48	11,14	5,991	4,305	3,442	2,925	2,520	1,964	1,628	0,857
EH 26-12	83,50	58,40	43,70	34,14	30,69	27,40	19,75	18,04	16,70	8,989	6,570	5,257	4,460	3,841	2,990	2,480	1,300
EH 28-12	89,90	62,90	47,10	36,77	33,04	29,50	23,01	19,44	18,00	9,680	7,070	5,662	4,800	4,136	3,220	2,670	1,400
EH 42-12	134,9	94,40	70,60	55,12	49,62	44,30	34,55	29,16	27,00	14,52	10,60	8,488	7,200	6,204	4,825	4,000	2,100
EH 65-12	208,7	146,1	109,3	85,33	76,83	68,60	53,51	45,04	41,70	22,43	16,50	13,21	11,20	9,651	7,478	6,200	3,300
EH 100-12	326,1	224,7	168,2	128,7	118,2	105,5	80,64	69,34	64,20	33,84	25,30	19,85	17,20	14,52	11,58	9,600	5,000

Stałoprądowe charakterystyki rozładowania akumulatorów EUROPOWER serii EH	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	16.04.2012	1	30-01-2013