

STAŁOMOCOWE CHARAKTERYSTYKI ROZŁADOWANIA AKUMULATORÓW

EUROPOWER serii **EH** o żywotności projektowanej **5 lat** wg Eurobat.

Moc [W/ogniwo] 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	42,17	31,00	24,83	19,78	16,52	14,80	11,54	9,501	8,483	4,664	3,400	2,738	2,345	2,021	1,579	1,310	0,690
EH 9-12	54,67	37,33	28,70	23,07	19,97	17,53	13,33	11,13	9,800	5,400	3,671	2,956	2,531	2,185	1,704	1,414	0,732
EH 12-12	72,32	53,23	42,67	33,99	28,38	25,38	19,80	16,30	14,55	8,000	5,833	4,698	4,017	3,461	2,707	2,247	1,182
EH 17-12	102,5	75,33	60,50	48,19	40,24	36,00	28,08	23,09	20,62	11,34	8,267	6,657	5,700	4,912	3,834	3,182	1,675
EH 26-12	108,9	88,80	72,50	57,76	54,99	49,10	36,54	33,37	30,90	17,01	12,63	10,17	8,708	7,473	5,819	4,870	2,558
EH 28-12	117,3	95,63	78,08	62,20	59,23	52,88	41,77	35,95	33,28	18,32	13,60	10,95	9,378	8,048	6,266	5,245	2,755
EH 42-12	175,9	143,5	117,1	93,29	88,85	79,33	62,66	53,93	49,93	27,48	20,40	16,43	14,07	12,06	9,399	7,867	4,133
EH 65-12	272,3	222,0	181,3	144,4	137,5	122,8	96,98	83,45	77,27	42,42	31,58	25,45	21,78	18,78	14,70	12,17	6,400
EH 100-12	404,5	341,6	278,9	222,1	211,6	188,9	149,2	128,4	118,9	64,00	48,58	38,35	33,50	28,37	22,65	18,72	9,850

Stałomocowe charakterystyki rozładowania akumulatorów EUROPOWER serii EH	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	10.04.2012	1	2013-01-30

Moc [W/ogniwo] 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	48,83	33,67	26,00	20,64	17,23	15,37	11,99	9,800	8,750	4,789	3,468	2,787	2,380	2,051	1,602	1,330	0,700
EH 9-12	61,49	40,23	30,29	23,75	20,49	17,89	13,59	11,34	9,922	5,471	3,744	3,008	2,569	2,217	1,730	1,429	0,740
EH 12-12	83,70	57,67	44,62	35,42	29,57	26,35	20,55	16,80	15,00	8,210	5,950	4,780	4,083	3,518	2,747	2,280	1,200
EH 17-12	118,5	81,67	63,17	50,14	41,87	37,33	29,12	23,78	21,23	11,62	8,417	6,762	5,783	4,983	3,892	3,230	1,700
EH 26-12	122,3	96,18	75,82	60,18	57,14	51,02	37,65	34,38	31,83	17,44	12,89	10,34	8,842	7,569	5,973	4,942	2,600
EH 28-12	131,8	103,6	81,65	64,81	61,53	54,93	43,22	37,03	34,28	18,78	13,88	11,14	9,522	8,151	6,433	5,322	2,800
EH 42-12	197,6	155,4	122,5	97,21	92,29	82,40	64,83	55,55	51,43	28,12	20,82	16,71	14,28	12,24	9,637	7,983	4,200
EH 65-12	306,0	240,4	189,5	150,5	142,8	127,5	100,3	85,95	79,58	43,53	32,22	25,87	22,10	19,13	14,94	12,35	6,500
EH 100-12	438,4	369,9	291,6	231,5	219,7	196,2	154,4	132,2	122,4	65,67	49,55	39,05	34,00	28,72	22,88	19,00	10,00

Moc [W/ogniwo] 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	51,83	34,83	26,83	21,26	17,75	15,72	12,26	9,968	8,900	4,849	3,500	2,810	2,393	2,062	1,611	1,337	0,703
EH 9-12	65,33	41,67	31,20	24,43	20,97	18,27	13,83	11,50	10,03	5,517	3,778	3,032	2,583	2,230	1,739	1,443	0,747
EH 12-12	88,93	59,75	46,00	36,44	30,43	26,95	21,02	17,10	15,27	8,319	6,000	4,816	4,100	3,533	2,763	2,292	1,207
EH 17-12	126,0	84,67	65,17	51,62	43,10	38,17	29,77	24,21	21,62	11,78	8,500	6,823	5,817	5,012	3,914	3,247	1,708
EH 26-12	133,9	99,50	78,12	61,87	58,43	52,17	38,32	34,99	32,40	17,66	13,00	10,44	8,883	7,681	5,974	4,963	2,612
EH 28-12	144,2	107,2	84,12	66,63	62,93	56,18	44,09	37,69	34,90	19,02	14,00	11,24	9,567	8,272	6,434	5,345	2,812
EH 42-12	216,3	160,7	126,2	99,96	94,38	84,27	66,13	56,54	52,35	28,53	21,00	16,86	14,35	12,41	9,639	8,017	4,217
EH 65-12	334,8	248,7	195,3	154,7	146,0	130,4	102,3	87,50	81,02	44,20	32,50	26,17	22,22	19,13	14,94	12,42	6,533
EH 100-12	479,6	382,7	300,5	238,0	224,7	200,6	157,4	134,6	124,6	66,67	50,00	39,33	34,18	28,88	23,13	19,10	10,05

Stałomocowe charakterystyki rozładowania akumulatorów EUROPOWER serii EH	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	10.04.2012	1	2013-01-30

Moc [W/ogniwo] 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	54,17	35,67	27,50	21,71	18,13	15,93	12,43	10,10	9,017	4,899	3,525	2,824	2,402	2,069	1,615	1,340	0,707
EH 9-12	69,02	43,21	32,16	25,02	21,27	18,39	13,96	11,63	10,08	5,533	3,804	3,048	2,592	2,236	1,744	1,447	0,749
EH 12-12	92,92	61,18	47,07	37,16	31,03	27,33	21,32	17,30	15,45	8,395	6,050	4,847	4,117	3,547	2,769	2,298	1,210
EH 17-12	131,7	86,67	66,67	52,64	43,95	38,67	30,16	24,51	21,88	11,89	8,567	6,863	5,833	5,026	3,924	3,257	1,713
EH 26-12	140,0	102,0	79,95	63,13	59,25	52,90	38,79	35,42	32,80	17,81	13,08	10,51	8,915	7,681	5,975	4,983	2,620
EH 28-12	150,7	109,9	86,10	67,98	63,80	56,97	44,65	38,14	35,32	19,18	14,09	11,32	9,600	8,272	6,434	5,367	2,822
EH 42-12	226,1	164,8	129,2	102,0	95,70	85,45	66,98	57,20	52,97	28,77	21,13	16,98	14,40	12,41	9,639	8,050	4,233
EH 65-12	349,9	254,7	199,9	157,8	148,1	132,3	103,7	88,56	82,00	44,51	32,73	26,27	22,30	19,30	14,94	12,45	6,550
EH 100-12	501,2	392,4	307,5	242,8	227,9	203,5	159,5	136,2	126,2	67,17	50,35	39,55	34,30	29,05	23,13	19,15	10,08

Moc [W/ogniwo] 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	56,00	36,33	28,00	22,05	18,41	16,10	12,56	10,19	9,100	4,935	3,545	2,835	2,408	2,075	1,616	1,340	0,707
EH 9-12	70,00	43,83	32,70	25,33	21,58	18,67	14,17	11,73	10,20	5,600	3,827	3,060	2,600	2,241	1,745	1,447	0,749
EH 12-12	96,00	62,40	48,00	37,80	31,56	27,60	21,53	17,47	15,60	8,460	6,083	4,864	4,133	3,562	2,772	2,298	1,210
EH 17-12	136,0	88,33	68,00	53,55	44,71	39,17	30,55	24,75	22,10	11,99	8,617	6,890	5,850	5,041	3,928	3,257	1,713
EH 26-12	144,6	104,1	81,52	64,19	59,85	53,43	39,18	35,78	33,13	17,98	13,18	10,51	8,945	7,681	5,981	4,983	2,620
EH 28-12	155,7	112,1	87,78	69,13	64,46	57,55	45,12	38,54	35,68	19,36	14,19	11,32	9,633	8,272	6,441	5,367	2,822
EH 42-12	233,6	168,2	131,7	103,7	96,67	86,32	67,67	57,80	53,52	29,04	21,28	16,98	14,45	12,41	9,649	8,050	4,233
EH 65-12	361,5	260,2	203,8	160,5	149,6	133,6	104,7	89,44	82,82	44,85	32,92	26,43	22,37	19,30	14,96	12,45	6,550
EH 100-12	532,6	400,4	313,5	246,9	230,2	205,5	161,1	137,6	127,4	67,67	50,65	39,72	34,40	29,05	23,15	19,15	10,08

Stałomocowe charakterystyki rozładowania akumulatorów EUROPOWER serii EH	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	10.04.2012	1	2013-01-30