

STAŁOMOCOWE CHARAKTERYSTYKI ROZŁADOWANIA AKUMULATORÓW ALARMTEC serii BP o żywotności projektowanej 5 lat (25 [°C]).

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

	5 min	10 min	15 min	30 min	1 hr	3 hr	5 hr	10 hr
BP 5-12	38,60	25,22	18,90	11,39	6,18	2,49	1,68	0,89
BP 7-12	53,76	36,03	27,44	16,01	9,09	3,49	2,39	1,29
BP 12-12	90,72	60,84	46,32	27,19	15,59	5,99	4,09	2,19
BP 18-12	129,02	86,52	65,28	38,71	20,10	8,59	5,74	3,19
BP 26-12	208	135,20	104	59,80	33,80	13,17	8,95	4,98
BP 40-12	296	203,84	152	91,90	52,00	20,19	13,69	7,59
BP 65-12	493,32	330,80	249,60	148,01	80,28	32,89	22,08	12,39
BP 80-12	607,17	407,14	307,20	182,16	98,80	40,49	27,23	15,29
BP 100-12	758,96	508,92	384	227,70	123,50	50,59	34,06	19,09

Moc [W/ogniwo] przy rozładowaniu do 1,65 [V/ogniwo]

	5 min	10 min	15 min	30 min	1 hr	3 hr	5 hr	10 hr
BP 5-12	37,35	24,64	18,52	11,19	6,08	2,49	1,68	0,89
BP 7-12	52,03	35,24	26,85	15,82	8,99	3,49	2,39	1,29
BP 12-12	87,79	59,57	45,36	26,89	15,39	5,99	4,09	2,19
BP 18-12	124,85	84,76	63,94	38,31	20,71	8,49	5,74	3,19
BP 26-12	201,33	132,55	101,97	59,20	33,47	13,09	8,92	4,98
BP 40-12	286,47	199,82	148,96	90,55	51,40	20,09	13,69	7,59
BP 65-12	477,48	324,24	244,70	146,52	79,42	32,69	21,98	12,39
BP 80-12	587,62	399,11	301,15	180,28	97,76	40,19	27,13	15,29
BP 100-12	734,58	498,94	376,42	225,42	122,27	50,29	33,96	19,09

Stałomocowe charakterystyki rozładowania akumulatorów ALARMTEC serii BP	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	25.05.2004	1	12.08.2004

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

	5 min	10 min	15 min	30 min	1 hr	3 hr	5 hr	10 hr
BP 5-12	36,08	24,15	18,24	11,03	6,21	2,49	1,67	0,89
BP 7-12	49,47	34,28	26,13	15,69	8,89	3,49	2,29	1,29
BP 12-12	84,01	57,91	44,62	26,63	15,19	5,99	4,09	2,19
BP 18-12	119,29	82,16	62,50	37,59	21,28	8,49	5,71	3,19
BP 26-12	192,67	129,45	99,67	58,38	33,07	13,00	8,89	4,97
BP 40-12	271,21	191,14	144,10	88,45	50,79	19,99	13,59	7,59
BP 65-12	456,32	314,28	239,14	143,96	81,36	32,39	21,87	12,39
BP 80-12	561,68	386,73	294,34	177,21	100,17	39,89	26,89	15,19
BP 100-12	702,10	483,46	367,97	221,51	125,19	49,89	33,59	18,99

Moc [W/ogniwo] przy rozładowaniu do **1,75 [V/ogniwo]**

	5 min	10 min	15 min	30 min	1 hr	3 hr	5 hr	10 hr
BP 5-12	33,93	23,28	17,67	10,74	6,11	2,39	1,67	0,89
BP 7-12	46,60	33,10	25,32	15,29	8,69	3,39	2,29	1,29
BP 12-12	79,10	55,82	43,26	26,03	14,89	5,89	3,99	2,19
BP 18-12	112,28	79,35	60,67	36,80	20,88	8,39	5,61	3,19
BP 26-12	181,33	124,95	96,67	57,08	32,49	12,88	8,84	4,94
BP 40-12	255,19	184,51	139,78	86,92	49,89	19,79	13,59	7,59
BP 65-12	429,50	303,30	231,94	140,80	79,98	32,19	21,67	12,29
BP 80-12	528,61	373,33	285,50	173,26	98,40	39,59	26,69	15,19
BP 100-12	660,79	466,66	356,93	216,58	123,03	49,49	33,39	18,99

Stałomocowe charakterystyki rozładowania akumulatorów ALARMTEC serii BP	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	25.05.2004	1	12.08.2004

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

	5 min	10 min	15 min	30 min	1 hr	3 hr	5 hr	10 hr
BP 5-12	30,09	21,88	17,08	10,34	5,99	2,39	1,59	0,89
BP 7-12	42,09	30,85	24,18	14,79	8,39	3,39	2,29	1,29
BP 12-12	71,22	52,14	40,90	25,17	14,49	5,79	3,99	2,19
BP 18-12	100,15	74,27	57,98	35,54	20,55	8,19	5,59	3,08
BP 26-12	156,67	115,33	92,43	55,00	31,54	12,63	8,71	4,87
BP 40-12	233,77	172,58	133,67	83,75	47,99	19,39	13,39	7,39
BP 65-12	382,79	283,98	221,76	136,03	78,60	31,49	21,69	12,04
BP 80-12	471,16	349,48	273,02	167,51	96,76	38,79	26,69	14,83
BP 100-12	588,94	436,95	341,28	209,39	120	48,49	33,39	18,61

Stałomocowe charakterystyki rozładowania akumulatorów ALARMTEC serii BP	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	25.05.2004	1	12.08.2004