

STAŁOMOCOWE CHARAKTERYSTYKI ROZŁADOWANIA AKUMULATORÓW

EUROPOWER serii EPS o żywotności projektowanej 10-12 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.
EPS 26-12	156,7	115,3	92,4	73,6	61,5	55,0	42,9	36,6	31,5	17,3	12,6	10,2	8,7	7,5	5,9	4,9
EPS 28-12	168,7	124,2	99,5	79,3	67,2	59,2	46,9	39,3	33,9	18,6	13,6	10,9	9,3	8,0	6,3	5,2
EPS 28-12W	169,2	125,2	100,5	80,2	67,0	59,9	46,7	39,9	34,4	18,9	13,8	11,1	9,5	8,2	6,4	5,3
EPS 33-12	198,8	146,3	117,3	93,4	79,2	69,8	55,3	46,3	40,0	22,0	16,0	12,9	11,0	9,5	7,4	6,1
EPS 42-12	253,2	186,3	149,3	118,9	100,8	88,8	70,4	59,0	50,9	28,2	20,4	16,4	14,1	12,2	9,5	7,9
EPS 65 - 12	391,6	288,3	231,0	184,0	155,9	137,4	109,0	91,3	78,8	43,3	31,5	25,4	21,7	18,8	14,6	12,1
EPS 90 - 12	470,2	383,3	312,8	251,5	201,2	190,4	150,6	124,0	109,2	60,0	43,7	35,2	30,1	26,0	20,3	16,8
EPS 100-12	517,2	421,6	344,1	276,6	221,4	209,4	166,8	137,8	121,3	66,7	48,6	38,7	33,5	28,9	22,6	18,7
EPS 120-12	614,7	470,2	391,0	320,0	278,4	253,7	201,3	168,6	145,6	80,0	58,3	46,9	40,2	34,7	27,1	22,5
EPS 160-12	754,5	587,7	488,8	400,0	357,8	338,3	267,8	220,5	194,2	106,7	77,7	62,7	53,7	46,2	36,2	30,0
EPS 200-12	890,8	746,3	620,7	507,9	451,2	422,9	334,7	275,5	242,6	133,4	97,1	78,3	67,0	57,8	45,1	37,4
EPS 230-12	1024,5	858,3	713,8	584,2	518,8	486,3	384,8	316,8	279,0	153,3	111,7	90,0	77,0	66,5	51,9	43,1
EPS 180-6	794,0	670,0	577,4	517,5	452,9	388,2	335,2	265,4	218,4	120,0	87,4	70,5	60,3	52,1	40,6	33,7

Stałomocowe charakterystyki rozładowania akumulatorów EUROPOWER serii EPS	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	15.02.2010	2	16.04.2012

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.
EPS 26-12	181,3	125,0	96,7	76,7	64,1	57,1	44,5	37,7	32,5	17,8	12,9	10,4	8,8	7,6	6,0	5,0
EPS 28-12	195,2	134,5	104,1	82,6	69,8	61,4	48,6	40,6	34,9	19,1	13,8	11,1	9,5	8,2	6,4	5,3
EPS 28-12W	195,9	135,6	105,2	83,6	69,8	62,2	48,5	41,1	35,4	19,4	14,0	11,3	9,6	8,3	6,5	5,4
EPS 33-12	230,1	158,6	122,7	97,4	82,3	72,4	57,3	47,8	41,2	22,5	16,3	13,1	11,2	9,6	7,5	6,2
EPS 42-12	293,0	201,8	156,2	124,0	104,8	92,2	73,0	60,9	52,5	28,7	20,8	16,7	14,3	12,3	9,6	8,0
EPS 65 - 12	453,3	312,3	241,6	191,8	162,1	142,7	112,9	94,2	81,2	44,4	32,2	25,8	22,0	19,0	14,8	12,3
EPS 90 - 12	528,3	415,2	327,2	262,1	209,2	197,6	155,9	128,0	112,4	61,5	44,6	35,8	30,6	26,4	20,6	17,1
EPS 100-12	581,2	456,7	359,9	288,3	230,1	217,3	172,7	142,2	124,9	68,4	49,6	39,4	34,0	29,3	22,9	19,0
EPS 120-12	711,3	509,3	409,1	333,5	289,4	263,4	208,4	174,0	149,9	82,1	59,5	47,8	40,8	35,2	27,5	22,8
EPS 160-12	874,5	636,7	511,3	416,8	371,8	351,2	277,2	227,5	199,8	109,3	79,3	63,7	54,3	47,0	36,7	30,3
EPS 200-12	1030,9	808,4	649,3	529,4	469,0	439,0	346,5	284,4	249,9	136,8	99,1	79,7	68,0	58,7	45,8	38,0
EPS 230-12	1185,5	929,7	746,7	608,8	539,3	504,8	398,5	327,2	287,3	157,3	114	91,7	78,2	67,5	52,7	43,7
EPS 180-6	900,0	700,0	604,0	539,4	471,2	403,0	347,2	274,0	224,9	123,1	89,2	71,7	61,2	52,8	41,2	34,2

Stałomocowe charakterystyki rozładowania akumulatorów EUROPOWER serii EPS	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	15.02.2010	2	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.
EPS 26-12	192,7	129,4	99,7	79,0	65,9	58,4	45,5	38,4	33,1	18,0	13,0	10,4	8,9	7,7	6,0	5,0
EPS 28-12	207,5	139,4	107,3	85,0	71,7	62,8	49,6	41,4	35,6	19,4	14,0	11,2	9,5	8,2	6,4	5,3
EPS 28-12W	208,1	140,5	108,4	86,0	71,8	63,6	49,6	41,8	36,0	19,6	14,2	11,4	9,7	8,4	6,5	5,4
EPS 33-12	244,5	164,3	126,5	100,2	84,5	74,1	58,5	48,8	41,9	22,8	16,5	13,2	11,2	9,7	7,5	6,3
EPS 42-12	311,2	209,2	161,0	127,5	107,6	94,3	74,5	62,1	53,4	29,1	21,0	16,9	14,3	12,4	9,7	8,0
EPS 65 - 12	481,6	323,6	249,1	197,3	166,4	145,9	115,2	96,1	82,6	45,0	32,4	26,0	22,2	19,1	14,9	12,4
EPS 90 - 12	578,1	430,1	337,3	269,7	214,6	202,1	159,2	130,6	114,5	62,4	45,0	36,1	30,8	26,6	20,7	17,2
EPS 100-12	635,9	473,2	371,1	296,6	236,1	222,3	176,3	145,1	127,2	69,3	50,0	39,7	34,2	29,5	23,0	19,1
EPS 120-12	755,8	527,7	421,7	343,2	297,1	269,4	212,8	177,5	152,6	83,2	60,0	48,2	41,0	35,4	27,6	22,9
EPS 160-12	929,2	659,7	527,2	429,0	381,5	359,2	283,0	232,2	203,5	110,8	80,0	64,2	54,7	47,2	36,8	30,5
EPS 200-12	1095,3	837,6	669,3	544,7	481,2	449,0	353,7	290,1	254,4	138,6	100,0	80,2	68,4	59,0	46,0	38,2
EPS 230-12	1259,7	963,3	769,7	626,3	553,3	516,3	406,8	333,7	292,5	159,3	115,0	92,3	78,7	67,8	53,0	43,9
EPS 180-6	993,0	763,7	622,6	554,9	483,6	412,2	354,6	279,3	228,9	124,7	90,0	72,2	61,5	53,1	41,4	34,4

Stałomocowe charakterystyki rozładowania akumulatorów EUROPOWER serii EPS	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	15.02.2010	2	16.04.2012

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.
EPS 26-12	201,3	132,5	102,0	80,5	67,2	59,2	46,2	38,8	33,47	18,2	13,1	10,5	8,9	7,7	6,0	5,0
EPS 28-12	216,8	142,7	109,8	86,7	72,8	63,7	50,3	41,9	36	19,5	14,0	11,2	9,6	8,2	6,4	5,3
EPS 28-12W	217,5	143,9	110,9	87,7	73,3	64,5	50,3	42,3	36,47	19,8	14,3	11,4	9,7	8,4	6,5	5,4
EPS 33-12	255,5	168,2	129,4	102,1	85,9	75,1	59,3	49,4	42,4	23,0	16,6	13,3	11,3	9,7	7,6	6,3
EPS 42-12	325,2	214,2	164,7	130,0	109,3	95,7	75,5	62,9	54,1	29,4	21,2	16,9	14,4	12,4	9,7	8,1
EPS 65 - 12	503,3	331,3	254,9	201,2	169,2	148,0	116,8	97,3	83,6	45,4	32,7	26,2	22,2	19,2	15,0	12,4
EPS 90 - 12	604,1	440,5	345,1	275,0	218,2	205,0	161,3	132,1	115,8	62,9	45,3	36,3	30,9	26,6	20,8	17,2
EPS 100-12	664,5	484,5	379,6	302,5	240,0	225,4	178,6	146,8	128,7	69,9	50,3	39,9	34,3	29,6	23,1	19,2
EPS 120-12	789,7	540,3	431,4	349,9	301,9	273,1	215,6	179,6	154,4	83,9	60,4	48,4	41,2	35,5	27,7	23,0
EPS 160-12	970,8	675,5	539,2	437,3	387,8	364,2	286,7	234,8	206,0	111,8	80,5	64,5	54,8	47,3	37,0	30,7
EPS 200-12	1144,6	857,7	684,7	555,4	489,2	455,2	358,4	293,6	257,4	139,9	100,7	80,7	68,6	59,2	46,2	38,3
EPS 230-12	1316,3	986,3	787,3	638,7	562,5	523,5	412,2	337,7	296,0	160,8	115,8	92,8	78,8	68,2	53,1	44,0
EPS 180-6	1037,7	782,0	636,9	565,9	491,9	417,9	359,2	282,8	231,7	125,9	90,6	72,6	61,8	53,2	41,5	34,5

Stałomocowe charakterystyki rozładowania akumulatorów EUROPOWER serii EPS	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	15.02.2010	2	16.04.2012

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.
EPS 26-12	208,0	135,2	104,0	81,9	68,4	59,8	46,6	39,2	33,8	18,3	13,2	10,5	9,0	7,7	6,0	5,0
EPS 28-12	224,0	145,6	112,0	88,2	73,9	64,4	50,8	42,3	36,4	19,7	14,1	11,3	9,6	8,3	6,4	5,3
EPS 28-12W	224,7	146,8	113,1	89,3	74,5	65,2	50,8	42,7	36,8	20,0	14,4	11,5	9,8	8,4	6,6	5,4
EPS 33-12	264,0	171,6	132,0	103,9	87,1	75,9	59,9	49,9	42,9	23,2	16,7	13,3	11,3	9,7	7,6	6,3
EPS 42-12	336,0	218,3	168,0	132,3	110,9	96,6	76,2	63,5	54,6	29,6	21,3	17,0	14,5	12,5	9,7	8,1
EPS 65 - 12	520,0	338,0	260,0	204,7	171,6	149,5	117,9	98,2	84,5	45,8	32,9	26,3	22,3	19,2	15,0	12,4
EPS 90 - 12	624,1	449,3	352,0	279,7	221,3	207,0	162,9	133,5	117,0	63,5	45,6	36,5	31,0	26,7	20,8	17,2
EPS 100-12	686,5	494,2	387,2	307,7	243,5	227,7	180,4	148,3	130,0	70,5	50,7	40,1	34,4	29,7	23,1	19,2
EPS 120-12	816,0	551,2	440,0	355,9	306,2	276,0	217,8	181,4	156,0	84,6	60,8	48,6	41,3	35,6	27,7	22,9
EPS 160-12	1003,2	689,0	550,0	445,0	393,5	368,0	289,7	237,3	208,0	112,8	81,0	64,8	55,0	47,5	37,0	30,7
EPS 200-12	1182,6	874,9	698,4	565,0	496,2	460,0	362,1	296,7	260,0	141,0	101,3	81,0	68,8	59,3	46,2	38,3
EPS 230-12	1360,0	1006,2	803,2	649,8	570,7	529,0	416,3	341,2	299,0	162,2	116,5	93,2	79,2	68,2	53,1	44,0
EPS 180-6	1072,0	797,7	649,7	575,6	499,0	422,3	362,9	285,6	234,0	126,9	91,2	72,9	61,9	53,2	41,6	34,5

Stałomocowe charakterystyki rozładowania akumulatorów EUROPOWER serii EPS	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
	15.02.2010	2	16.04.2012